



Décision d'homologation

Carfentrazone-éthyle

(also available in English)

Le 10 décembre 2009

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Section des publications
Agence de réglementation de
la lutte antiparasitaire
Santé Canada
2720, promenade Riverside
I.A. 6605C
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Internet : pmra.publications@hc-sc.gc.ca
santecanada.gc.ca/arla
Télécopieur : 613-736-3758
Service de renseignements :
1-800-267-6315 ou 613-736-3799
pmra.infoserv@hc-sc.gc.ca

SC Pub : 091153

ISBN : 978-1-100-93120-3 (978-1-100-93121-0)

Numéro de catalogue : H113-25/2009-11F (H113-25/2009-11F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2009

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0S5.

Table des matières

Décision d'homologation concernant le carfentrazone-éthyle	1
Sur quoi se fonde Santé Canada pour prendre sa décision d'homologation?.....	1
Qu'est-ce que le carfentrazone-éthyle?.....	2
Considérations relatives à la santé	2
Considérations relatives à l'environnement.....	4
Considérations relatives à la valeur	5
Mesures de réduction des risques	5
Autres renseignements	6
Références.....	7

Décision d'homologation concernant le carfentrazone-éthyle

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada accorde, en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* et de ses règlements, une homologation complète à l'herbicide de qualité technique Aim (carfentrazone-éthyle) et au concentré émulsifiable Aim (Aim EC) contenant la matière active de qualité technique carfentrazone-éthyle pour lutter contre les mauvaises herbes dans une grande diversité de cultures.

L'évaluation des renseignements scientifiques disponibles a montré que, dans les conditions d'utilisation approuvées, la préparation commerciale a une valeur et ne présente aucun risque inacceptable pour la santé humaine ni pour l'environnement.

L'homologation de ces produits a d'abord été proposée dans le document de consultation¹ de la série des projets de décision d'homologation PRD2009-06, *Carfentrazone-éthyle*. Ce document de décision² décrit le processus réglementaire employé par l'ARLA dans le cadre de la réévaluation du carfentrazone-éthyle, résume sa décision et les motifs qui la justifient. L'ARLA n'a reçu aucun commentaire concernant le PRD2009-06. La présente décision est donc conforme au projet de décision d'homologation tel qu'énoncé dans le PRD2009-06.

Pour obtenir des précisions sur les renseignements ci-joints, veuillez consulter le PRD2009-06, qui contient une évaluation détaillée des données présentées à l'appui de l'homologation de ce produit.

Sur quoi se fonde Santé Canada pour prendre sa décision d'homologation?

L'objectif premier de la *Loi sur les produits antiparasitaires* est de prévenir les risques inacceptables pour les personnes et l'environnement que présente l'utilisation des produits antiparasitaires. L'ARLA considère que les risques sanitaires ou environnementaux sont acceptables³ s'il existe une certitude raisonnable qu'aucun dommage à la santé humaine, aux générations futures ou à l'environnement ne résultera de l'exposition au produit ou de l'utilisation de celui-ci, compte tenu des conditions d'homologation proposées. La loi exige aussi que les produits aient une valeur⁴ lorsqu'ils sont utilisés conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette. Les conditions d'homologation peuvent exiger l'inscription de mises en garde particulières sur l'étiquette du produit afin de diminuer davantage les risques.

¹ « Énoncé de consultation » tel que requis au paragraphe 28(2) de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

² « Énoncé de décision » tel que requis au paragraphe 28(5) de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

³ « Risques acceptables » tels qu'ils sont définis au paragraphe 2(2) de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

⁴ « Valeur » telle qu'elle est définie au paragraphe 2(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires* :
« L'apport réel ou potentiel d'un produit dans la lutte antiparasitaire, compte tenu des conditions d'homologation proposées ou fixées, notamment en fonction : a) de son efficacité; b) des conséquences de son utilisation sur l'hôte du parasite sur lequel le produit est destiné à être utilisé; c) des conséquences de son utilisation sur l'économie et la société, de même que de ses avantages pour la santé, la sécurité et l'environnement. »

Pour en arriver à une décision, l'ARLA se fonde sur des politiques et des méthodes d'évaluation des risques rigoureuses et modernes. Ces méthodes consistent notamment à examiner les caractéristiques uniques des sous-populations vulnérables chez les êtres humains (par exemple, les enfants) et chez les organismes présents dans l'environnement (par exemple, ceux qui sont les plus vulnérables aux contaminants environnementaux). Ces méthodes et ces politiques permettent également d'étudier la nature des effets observés et d'évaluer les incertitudes associées aux prévisions concernant les répercussions découlant de l'utilisation des pesticides. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la manière dont l'ARLA réglemente les pesticides, le processus d'évaluation et les programmes de réduction des risques, veuillez consulter la section Pesticides et lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada à santecanada.gc.ca/arla.

Qu'est-ce que le carfentrazone-éthyle?

Le carfentrazone-éthyle est la matière active du concentré émulsifiable Aim, qui est un herbicide sélectif destiné à être appliqué dans une grande variété de cultures pour le brûlage en présemis, dans une jachère ou encore entre les rangs, à l'aide d'un pulvérisateur à écrans protecteurs. Le concentré émulsifiable Aim est également employé comme dessicant sur les cultures, ceci afin d'en faciliter la récolte. Une application de concentré émulsifiable Aim effectuée comme traitement généralisé avec un équipement de pulvérisation au sol permet de lutter contre plusieurs espèces de mauvaises herbes.

Considérations relatives à la santé

Les utilisations approuvées du carfentrazone-éthyle peuvent-elles nuire à la santé humaine?

Il est peu probable que le carfentrazone-éthyle nuise à la santé humaine s'il est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

L'exposition au carfentrazone-éthyle peut se produire par voie alimentaire (consommation de nourriture et d'eau contaminés) ou lors de la manipulation ou de l'application du produit. Au moment d'évaluer les risques pour la santé, l'ARLA examine deux facteurs importants : la dose n'ayant aucun effet sur la santé et la dose à laquelle les gens pourraient être exposés. Les doses utilisées pour évaluer les risques sont déterminées de façon à protéger les populations humaines les plus vulnérables (par exemple, les enfants et les femmes qui allaitent). Seules les utilisations entraînant une exposition à des doses bien inférieures à celles n'ayant eu aucun effet chez les animaux soumis aux essais sont considérées comme admissibles à l'homologation.

Les études toxicologiques chez des animaux de laboratoire décrivent les effets possibles, sur la santé, de divers degrés d'exposition au produit chimique et déterminent la concentration à laquelle aucun effet n'est observé. Les effets observés sur ces animaux se produisent à des doses plus de cent fois supérieures (et parfois beaucoup plus) à celles auxquelles les êtres humains sont habituellement exposés lorsqu'ils utilisent le produit contenant du carfentrazone-éthyle selon le mode d'emploi.

Le concentré émulsifiable Aim a provoqué des irritations oculaires et cutanées chez le lapin. La mise en garde ATTENTION : IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU doit donc figurer sur l'étiquette du produit.

Les études effectuées sur des animaux de laboratoire n'ont révélé aucun effet oncogène, génotoxique ou neurotoxique. Les études sur les animaux ont aussi permis d'établir l'absence de tératogénicité et d'effets toxiques sur le plan de la reproduction ou du développement. Selon les données recueillies, le carfentrazone-éthyle n'affecte pas le système immunitaire ou endocrinien. En outre, les données sur la toxicité indiquent que, chez les animaux, les jeunes ne sont pas plus vulnérables à la toxicité potentielle du carfentrazone-éthyle que les adultes.

Résidus dans l'eau potable et dans les aliments

Les risques alimentaires associés à la consommation d'eau potable et d'aliments ne sont pas préoccupants.

Selon l'évaluation approfondie, pour la population globale, y compris les nourrissons, les enfants et toutes les sous-populations représentatives, l'exposition alimentaire chronique, qui tient compte de toutes les utilisations du carfentrazone-éthyle sur les produits destinés à la consommation humaine, se situe entre 11,8 et 47,7 % de la dose journalière admissible. L'exposition globale attribuable aux aliments et à l'eau potable est jugée acceptable et inférieure au niveau préoccupant. Le risque alimentaire (consommation d'eau potable et d'aliments) chronique découlant de l'utilisation du carfentrazone-éthyle sur les cultures est acceptable pour toutes les sous-populations, y compris les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

La *Loi sur les aliments et drogues* interdit la vente d'aliments falsifiés, c'est-à-dire d'aliments qui contiennent des concentrations résiduelles de pesticides supérieures à la limite maximale de résidus (LMR). Aux fins de la *Loi sur les aliments et drogues*, les LMR de pesticides sont fixées à la suite de l'évaluation des données scientifiques aux termes de la *Loi sur les produits antiparasitaires*. Les aliments contenant des résidus de pesticide en concentration inférieure à la LMR fixée ne posent pas de risque inacceptable pour la santé.

Les essais supervisés sur les résidus effectués aux États-Unis à l'aide de préparations commerciales contenant du carfentrazone-éthyle appliquées à la dose proposée et à des doses excessives sur plusieurs cultures permettent de valider les LMR proposées.

Risques professionnels associés à la manipulation du concentré émulsifiable Aim

Les risques professionnels ne sont pas préoccupants lorsque le concentré émulsifiable Aim est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur son étiquette, y compris aux mesures de protection prescrites.

Les agriculteurs et les spécialistes de la lutte antiparasitaire qui mélangent, chargent ou appliquent le concentré émulsifiable Aim, ainsi que les travailleurs agricoles qui retournent dans un champ fraîchement traité peuvent être exposés aux résidus de

carfentrazone-éthyle par contact cutané direct. Par conséquent, l'étiquette précise que quiconque mélange et charge le concentré émulsifiable Aim doit porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes, et que quiconque procède à l'application de ce produit doit porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes. Si l'on tient compte de ces exigences figurant sur l'étiquette, du fait que l'exposition professionnelle devrait être à court terme pour les agriculteurs et à moyen terme pour les spécialistes de la lutte antiparasitaire et du fait que l'herbicide n'est appliqué qu'une seule fois par saison, les risques ne sont pas préoccupants pour les agriculteurs, les préposés à l'application ou les travailleurs agricoles.

En ce qui concerne l'exposition occasionnelle, on s'attend à ce qu'elle soit largement inférieure à celle que subissent les travailleurs, et on l'estime donc négligeable. Par conséquent, les risques pour la santé découlant d'une exposition occasionnelle ne sont pas préoccupants.

Considérations relatives à l'environnement

Que se passe-t-il lorsque du carfentrazone-éthyle pénètre dans l'environnement?

Le carfentrazone-éthyle peut poser un risque pour les végétaux terrestres; par conséquent, des mesures de réduction des risques s'imposent.

Lorsque du carfentrazone-éthyle est appliqué sur des cultures pour lutter contre les mauvaises herbes, la matière active s'infiltré en partie dans l'eau et le sol. Toutefois, le carfentrazone-éthyle est rapidement décomposé par les microbes du sol et par réaction chimique dans l'eau. Par conséquent, on ne s'attend pas à ce qu'il ait une grande persistance dans l'environnement. Par contre, ses principaux produits de transformation demeureront présents plus longtemps dans le sol et les écosystèmes aquatiques. Des études en laboratoire révèlent que le carfentrazone-éthyle et ses produits de transformation sont mobiles dans le sol. Aucune donnée de terrain ne permet cependant de conclure que l'emploi de cet herbicide entraînera une contamination des eaux souterraines, ce qui indique que le lessivage est compensé par la biotransformation du produit; le risque de contamination des eaux souterraines est donc faible.

L'utilisation du carfentrazone-éthyle pour supprimer les mauvaises herbes dans les cultures est susceptible d'entraîner une exposition des végétaux aquatiques et terrestres non ciblés au produit chimique à cause de la dérive de pulvérisation ou du ruissellement. Comme certaines espèces de plantes sont vulnérables à ce produit, elles pourraient subir des effets nocifs. Afin de réduire le plus possible le potentiel d'exposition, des bandes de terre (zones tampons) entre les champs traités et les zones aquatiques et terrestres non ciblées ne doivent pas être traitées. Le carfentrazone-éthyle présente des risques négligeables pour les oiseaux et les mammifères sauvages, les abeilles et les arthropodes, de même que pour les organismes aquatiques comme les poissons, les amphibiens, les invertébrés et les plantes. La largeur de ces zones tampons sera précisée sur l'étiquette du produit.

Considérations relatives à la valeur

Quelle est la valeur du concentré émulsifiable Aim?

Le concentré émulsifiable Aim est utilisé pour lutter contre les mauvaises herbes dans une grande variété de cultures.

On peut utiliser le concentré émulsifiable Aim contre plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges dans les jachères ou pour le brûlage en présemis dans les cultures de légumineuses destinées à être consommées vertes ou sèches, de légumes-fruits, de cucurbitacées, de céréales, d'oléagineux et de pommes de terre.

On peut utiliser un pulvérisateur à écrans protecteurs pour appliquer le concentré émulsifiable Aim entre les rangs des cultures de légumes-racines et de légumes-tubercules, de légumes-bulbes, de légumes-feuilles du genre *Brassica* (choux), de légumes-feuilles véritables, de légumineuses destinées à être consommées vertes ou sèches, de légumes-fruits, de cucurbitacées, de fruits à pépins, de fruits à noyau et de petits fruits, dans le but de lutter contre plusieurs mauvaises herbes à feuilles larges.

On peut appliquer le concentré émulsifiable Aim sur les cultures de graines sèches de légumineuses, de pommes de terre, de soja, d'orge, de millet, d'avoine, de sorgho, de triticale et de blé, en vue de faciliter la récolte.

Le carfentrazone-éthyle est compatible avec les pratiques de lutte intégrée contre les mauvaises herbes, les méthodes culturales de conservation du sol et les systèmes classiques de production agricole. Comme le carfentrazone-éthyle est appliqué après la levée des mauvaises herbes, les producteurs sont en mesure de mieux évaluer si l'herbicide convient en fonction des espèces végétales indésirables présentes dans le champ visé. Le carfentrazone-éthyle permet également de lutter contre le canola spontané classique et le canola spontané tolérant au glyphosphate.

Mesures de réduction des risques

L'étiquette apposée sur tout pesticide homologué comprend un mode d'emploi spécifique. On y trouve notamment des mesures de réduction des risques visant à protéger la santé humaine et l'environnement. Les utilisateurs sont tenus par la loi de s'y conformer.

Les principales mesures qu'il est proposé d'inscrire sur l'étiquette du concentré émulsifiable Aim pour réduire les risques relevés dans le cadre de la présente évaluation sont les suivantes :

Principales mesures de réduction de risques

Santé humaine

- Comme la possibilité que les utilisateurs entrent en contact direct avec le concentré émulsifiable Aim par exposition cutanée ou par inhalation du brouillard de pulvérisation suscite des préoccupations, quiconque mélange et charge ce produit doit porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes. Quiconque applique le produit doit porter

un vêtement à manches longues et un pantalon long. En outre, l'étiquette comporte des énoncés standards sur la façon de se protéger contre la dérive de pulvérisation pendant le traitement.

Environnement

- Des mesures de réduction des risques doivent être mises en œuvre pour protéger les espèces végétales terrestres et aquatiques vulnérables lors de l'utilisation du carfentrazone-éthyle. Ces mesures incluent l'inscription, sur l'étiquette, d'un mode d'emploi et de mises en garde concernant les dangers environnementaux, ainsi que l'imposition d'une zone tampon de trois mètres pour protéger les espèces végétales vulnérables contre la dérive de pulvérisation.

Autres renseignements

Toute personne peut consulter, sur demande, les données d'essai à l'appui de la décision d'homologation (telles que rapportées dans ce document) dans la salle de lecture de l'ARLA située à Ottawa. Pour toute information, veuillez joindre le Service de renseignements sur la lutte antiparasitaire de l'ARLA.

Toute personne peut déposer un avis d'opposition⁵ à cette décision d'homologation dans les 60 jours suivant la publication du présent document. Pour de plus amples renseignements sur les raisons qui justifient un avis d'opposition (lequel doit reposer sur un fondement scientifique), veuillez consulter la section Pesticides et lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada (Demander l'examen d'une décision; www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/protect-proteger/publi-regist/index-fra.php#rrd) ou joindre le Service de renseignements sur la lutte antiparasitaire de l'ARLA.

⁵ Tel que défini par le paragraphe 35(1) de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Références

A. Liste des études et des renseignements présentés par le demandeur

1.0 Caractérisation et analyse du produit

Numéro de document de l'ARLA : 1150608

Référence : 1995, Additional Physical Properties Of F8426 - Technical, Data Numbering

Code: 2.14.1,2.14.13,2.14.3,2.14.5,2.14.6,2.14.7,2.14.8 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1150610

Référence : 1996, Physical Properties Of Fmc 116426 (F8426) - Technical, Data Numbering

Code: 2.14.1,2.14.11,2.14.12,2.14.2,2.14.3,2.14.4,2.14.5,2.14.6,2.14.7,2.14.8,2.14.9 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1150680

Référence : 1996, Purity And Stability Of F8426 Technical Sample E8752.152, Data Numbering

Code: 2.13.4,2.14.13 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1150611

Référence : 1994, Product Identity And Disclosure Of Ingredients Description Of Starting

Materials And Manufacturing Process Discussion On The Formation Of Impurities For F8426 -

Technical, Data Numbering Code: 2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.13.1,2.15,2.3,2.7,2.8,2.9 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1321727

Référence : 2002, Carfentrazone-ethyl Techcal, Analysis And Certification Of Product

Ingredients, Data Numbering Code: 2.13.3 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1150770

Référence : 1997, Analytical Methodology For The Determination Of Carfentrazone- Ethyl And

Its Metabolites On Soil, Data Numbering Code: 8.2.2.1,8.3.2.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150771

Référence : 1996, Analytical Methodology For The Determination Of Carfentrazone-ethyl

(F8426) And Its Metabolites In/on Bare Soil, Data Numbering Code: 8.2.2.1,8.3.2.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150596

Référence : 2000, Physical-chemical Characteristics Carfentrazone-ethyl 240 G/L EC, Data

Numbering Code: 3.1,3.1.3,3.1.4,3.2,3.3.1,3.4,3.5,3.6 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1155289

Référence : 2001, U.S. EPA, EPA Review - Product Chemistry Review Of MP [] EP [x] AIM

2EC AIM 2EW, Data Numbering Code: 12.5.3

2.0 Effets sur la santé humaine et animale

Numéro de document de l'ARLA : 1155874

Référence : 1997, U.S. EPA, Notice Of Filing Of Pesticide Petitions: Federal Register: May 16, 1997 (volume 62, Number 95), Federal Register, Vol. 62, No. 95, Data Numbering Code: 12.5

Numéro de document de l'ARLA : 1155876

Référence : U.S. EPA, Notice Of Filing Of the Petition (RA TP) Pp No. 7f4795, Data Numbering Code: 12.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150508

Référence : 1995, 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid Technical Acute Oral Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1150522

Référence : 1994, F8426 Technical Acute Oral Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1150523

Référence : 1994, F8426 Technical Acute Dermal Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.2.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150524

Référence : 1993, F8426 Technical Acute Inhalation Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1150525

Référence : 1994, F8426 Technical Skin Sensitization Study In Guinea Pigs, Data Numbering Code: 4.2.6

Numéro de document de l'ARLA : 1150526

Référence : 1994, F8426 Technical Primary Skin Irritation Study In Rabbits, Data Numbering Code: 4.2.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150527

Référence : 1994, F8426 Technical Primary Eye Irritation Study In Rabbits, Data Numbering Code: 4.2.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150691

Référence : 2001, Fmc 233574 Technical I 28-day Drinking Water Study In Rats, Data Numbering Code: 4.3.3

Numéro de document de l'ARLA : 1150692

Référence : 2001, Fmc 185655 Technical Ninety-day Feeding Study In Rats, Data Numbering Code: 4.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1150693

Référence : 2001, Bacterial Reverse Mutation Assay With An Independent Repeat Assay, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150694

Référence : 2001, Bacterial Reverse Mutation Assay. Final Report, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150695

Référence : 2001, Bacterial Reverse Mutation Assay. Final Report, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150696

Référence : 2001, In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation (CHO/HGPRT) Test With An Independent Repeat Assay, Data Numbering Code: 4.5.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150697

Référence : 2001, In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation (CHO/HGPRT) Test With An Independent Repeat Assay, Data Numbering Code: 4.5.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150698

Référence : 2001, In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test, Data Numbering Code: 4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1150699

Référence : 2001, In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test, Data Numbering Code: 4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1150700

Référence : 1995, CHO/HGPRT Mutation Assay With Confirmation. Revised Final Report, Data Numbering Code: 4.5.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150701

Référence : 1993, In Vitro Mammalian Cytogenetic Test, Data Numbering Code: 4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1150702

Référence : 1995, Micronucleus Cytogenetic Assay In Mice. Second Revised Final Report, Data Numbering Code: 4.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1150703

Référence : 2001, Chromosomal Aberration Test With Carfentrazone-benzoic Acid (f-bac) Metabolite In Cultured Chinese Hamster Ovary Cells, Data Numbering Code: 4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1150704

Référence : 2000, Gene Mutation Test At The Tk-locus Of L5178y Cells With Carfentrazone-benzoic Acid, Data Numbering Code: 4.5.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150705

Référence : 1996, F8426: Pharmacokinetic Study In Mice, Data Numbering Code: 4.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1150706

Référence : 1995, F8426: Pharmacokinetic Study In Rats, Data Numbering Code: 4.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1150858

Référence : 1995, F8426 Technical 104 Week Oral (dietary) Combined Carcinogenicity And Chronic Toxicity Study In The Rat, Data Numbering Code: 4.4.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150859

Référence : 1995, F8426 Technical 104 Week Oral (dietary) Combined Carcinogenicity And Chronic Toxicity Study In The Rat, Data Numbering Code: 4.4.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150869

Référence : 1995, F8426 Technical. 80 Week Oral (dietary) Carcinogenicity Study In The Mouse. (amended Report), Data Numbering Code: 4.4.3

Numéro de document de l'ARLA : 1150870

Référence : 1996, F8426 Technical Acute Neurotoxicity Screen In Rats, Data Numbering Code: 4.5.12

Numéro de document de l'ARLA : 1150871

Référence : 1996, F8426 Technical Subchronic Neurotoxicity Screen In Rats, Data Numbering Code: 4.5.13

Numéro de document de l'ARLA : 1151435

Référence : 1995, F8426 Technical Multi-generation Reproduction Study In Rats, Data Numbering Code: 4.5.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151436

Référence : 1993, F8426 Technical Pilot Teratology Study In Rats (oral), Data Numbering Code: 4.5.2

Numéro de document de l'ARLA : 1151437

Référence : 1994, F8426 Technical Teratology Study In Rats (oral), Data Numbering Code: 4.5.2

Numéro de document de l'ARLA : 1151438

Référence : 1995, F8426 Technical Oral Teratology Study In Rabbits, Data Numbering Code: 4.5.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151439

Référence : 1994, F8426 Technical Pilot Oral Teratology Study In Rabbit, Data Numbering Code: 4.5.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151440

Référence : 1994, F8426 Technical Pilot Teratology Study In Rabbits (oral), Data Numbering Code: 4.5.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151441

Référence : 1993, F8426 (FMC 116426) Salmonella/mammalian-microsome Plate Incorporation Mutagenicity Assay (Ames Test), Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1151442

Référence : 1996, Mutagenicity Test On Fmc 97083 Technical, M224: 141 A In The Salmonella-escherichia Coli/mammalian-microsome Reverse Mutation Assay. Final Report, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1151443

Référence : 1996, Mutagenicity Test With Desmethyl-f8426-benzoic Acid, Technical, Cr-45 In The Salmonella - Escherichia Coli/mammalian-microsome Reverse Mutation Assay, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1151444

Référence : 1995, Salmonella Plate Incorporation Mutagenicity Assay (ames Test). Final Report, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1151445

Référence : 1995, Salmonella/escherichia Coli Plate Incorporation Mutagenicity Assay With A Confirmatory Assay. Final Report, Data Numbering Code: 4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1151446

Référence : 1995, Mutagenicity Test On Fmc 97083 Technical, M224: 141 A In The Salmonella-escherichia Coli/mammalian-microsome Reverse Mutation Assay. Final Report, Data Numbering Code: 4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1152157

Référence : 1996, Response To EPA Review Of 90-day Feeding Study In Mice With F8426 Technical (FMC Study A92-3630) MRID #43829706, Data Numbering Code: 12.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1152159

Référence : 1993, F8426 Technical 90-day Feeding Study In Mice, Data Numbering Code: 4.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1152160

Référence : 1994, F8426 Technical Ninety-day Feeding Study In Rats, Data Numbering Code: 4.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1152161

Référence : 1995, F8426 Technical Subchronic Oral Toxicity In Dogs: 90 Day With F8426 Technical, Data Numbering Code: 4.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1152162

Référence : 1995, F8426 Technical One Month Oral (capsule) Dose Range Finding Study In Dogs, Data Numbering Code: 4.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1152163

Référence : 1996, F8426 Technical Chronic Oral Toxicity In Dogs 52 Week Study With F8426 Technical, Data Numbering Code: 4.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1152164

Référence : 1994, F8426 Technical 28-day Range finding Study In Mice (revised Report), Data Numbering Code: 4.3.3

Numéro de document de l'ARLA : 1152165

Référence : 1994, F8426 Technical 28-day Feeding Study In Rats (revised Report), Data Numbering Code: 4.3.3

Numéro de document de l'ARLA : 1152166

Référence : 1996, F8426 Technical 21 -day Repeated-dose Dermal Study In Rats, Data Numbering Code: 4.3.5

Numéro de document de l'ARLA : 1152169

Référence : 1994, F8426 Dose Range Finding Reproduction Study In Rats, Data Numbering Code: 4.5.1

Numéro de document de l'ARLA : 1152170

Référence : 1995, F8426 Technical Twenty=eight Day Neurotoxicity Range-finding Study In Rats, Data Numbering Code: 4.5.12

Numéro de document de l'ARLA : 1152171

Référence : 1994, In Vivo - In Vitro Rat Hepatocyte Unscheduled DNA Synthesis Assay, Data Numbering Code: 4.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1152172

Référence : 1995, F8426 Rat Metabolism Study, Data Numbering Code: 4.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1152175

Référence : 1995, F8426 Technical Oral (dietary) Maximum Tolerated Dose Study In Dogs, Data Numbering Code: 4.8

Numéro de document de l'ARLA : 1153195

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record - Carfentrazone-ethyl (f8426) 21-day Dermal Toxicity - Rats, Data Numbering Code: 12.5.4,4.3.5

Numéro de document de l'ARLA : 1153196

Référence : 1998, U.S. EPA, Data Evaluation Record Acute Oral Neurotoxicity – Rats. Carfentrazone-ethyl (f8426), Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.12

Numéro de document de l'ARLA : 1153197

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Acute Oral Toxicity/rat. 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid, Data Numbering Code: 12.5.4,4.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1153198

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Carfentrazone-ethyl 18-month Oncogenicity Study In Mice, Data Numbering Code: 12.5.4,4.4.3

Numéro de document de l'ARLA : 1153199

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Subchronic Dietary Oral Toxicity/mouse. Addendum To The Original Study. F8426 Technical, Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1153207

Référence : 1998, U.S. EPA, Toxicity Study Package Review: Carfentrazone-ethyl Technical, 3-hydroxymethyl-f8426 - Benzoic Acid, Cr41, 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid, M 428:43, Desmethyl-f8426-benzoic Acid, Cr45 - - 13 Studies, Data Numbering Code: 12.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1153208

Référence : 1998, U.S. EPA, Toxicity Study Package Review: Carfentrazone-ethyl, Technical, 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid, M 428:43, 3-hydroxymethyl-f8426-benzoic Acid, Cr41, Desmethyl-f8426-benzoic Acid, Cr45, Data Numbering Code: 12.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1154887

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8428 Technical; Carfentrazone-ethyl Chronic Oral Toxicity In Dogs: 52 Week Study, Data Numbering Code: 12.5.4,4.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1154895

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record In Vivo-in Vitro Rat Hepatocyte, Unscheduled DNA Synthesis Assay. F8426 Technical, Data Numbering Code: 12.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1154896

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Multigeneration Reproduction Study - Rats F8426 Technical (carfentrazone-ethyl, 91.3% A.i.), Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.1

Numéro de document de l'ARLA : 1155102

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical, Teratology Study In Rats (oral) And F8426 Technical Pilot Teratology Study In Rats (oral), Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.2

Numéro de document de l'ARLA : 1155103

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical, Oral Teratology Study In Rabbits, F8426 Technical Pilot Teratology Study In Rabbits (oral) And F8426 Technical, Pilot Oral Teratology Study In Rabbits, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.3

Numéro de document de l'ARLA : 1155105

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical 90-day Feeding Study In Mice Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1155106

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8428 Technical; Subchronic Oral Toxicity In Dogs: 90 Day With F8426 Technical Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1155107

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8428 Technical; Subchronic Oral Toxicity In Dogs: 90 Day With F8426 Technical Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1155108

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical 90-day Feeding Study In Mice Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1155109

Référence : 1998, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical: Subchronic Neurotoxicity Screen In Rats And F8426 Technical Twenty-eight Day Neurotoxicity Range-finding Study In Rats Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.12

Numéro de document de l'ARLA : 1155111

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical, Teratology Study In Rats (oral), F8426 Technical Pilot Teratology Study In Rats (oral). Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.2

Numéro de document de l'ARLA : 1155113

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record In Vivo-in Vitro Rat Hepatocyte Unscheduled DNA Synthesis Assay F8426 Technical, Data Numbering Code: 12.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150530

Référence : 1994, F8426 240 G/L EC Acute Dermal Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.6.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150531

Référence : 1994, F8426 240 G/L EC Acute Oral Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.6.1

Numéro de document de l'ARLA : 1150532

Référence : 1994, F8426 240 G/L EC Primary Eye Irritation Study In Rabbits, Data Numbering Code: 4.6.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150533

Référence : 1994, F8426 240 G/L EC Primary Skin Irritation Study In Rabbits, Data Numbering Code: 4.6.5

Numéro de document de l'ARLA : 1150534

Référence : 1994, F8426 240 G/L EC Skin Sensitization Study In Guinea Pigs, Data Numbering Code: 4.6.6

Numéro de document de l'ARLA : 1150535

Référence : 1994, F8426 240 G/L EC Acute Inhalation Toxicity Study In Rats, Data Numbering Code: 4.6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1153189

Référence : 2001, U.S. EPA, Aim 2 EC - F8426 240 G/L EC; Acute Oral, Dermal And Inhalation Toxicity, Primary Eye And Skin Irritation And Dermal Sensitization. FMC Corporation Toxicology Laboratory, Princeton, New Jersey. Agency Review Aim 2 EC - Apr 27 2001 - A94-40

Numéro de document de l'ARLA : 1154897

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record Salmonella Plate Incorporation Mutagenicity Assay (ames Test) F8426 Technical, E1423-96 (91.7%), Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1154898

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record Salmonella Plate Incorporation Mutagenicity Assay (ames Test) F8426 Technical, E1423-96 (91.7%), Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1155098

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record Mutagenicity Test On Fmc 97083 Technical, M224:141a In The Salmonella-escherichia Coli/mammalian Microsome Reverse Mutation Assay, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1155099

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Mutagenicity Test With Desmethyl-f8426-benzoic Acid, Technical, Cr-45 In The Salmonella-escherichia Coli/mammalian-microsome Reverse Mutation Assay, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1155100

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Mutagenicity Test With 3-hydroxymethyl-f8426-benzoic Acid, Technical, Cr-41 In The Salmonella-escherichia Coli/mammalian-microsome Reverse Mutation Assay, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1155101

Référence : 1997, U.S. EPA, Data Evaluation Record Salmonella/escherichia Coli Plate Incorporation Mutagenicity Assay With A Confirmatory Assay, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.6

Numéro de document de l'ARLA : 1155104

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Rat Metabolism Study Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1155110

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record F8426 Technical, Oral Teratology Study In Rabbits, F8426 Technical, Pilot Teratology Study In Rabbits (oral), F8426 Technical, Pilot Oral Teratology Study In Rabbits, Data Numbering Code: 12.5.4,4.5.3

Numéro de document de l'ARLA : 1155113

Référence : 1996, U.S. EPA, Data Evaluation Record In Vivo-in Vitro Rat Hepatocyte Unscheduled DNA Synthesis Assay F8426 Technical, Data Numbering Code: 12.5.4

Section de l'évaluation de l'exposition aux résidus dans les aliments (SEERA)

Numéro de document de l'ARLA : 1150687

Référence : 1994, Nature Of The Residue: Deposition Of F8426 On Wheat: Product Understanding, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151303

Référence : 2003, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Bulb Vegetables Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151304

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Berries Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151305

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Brassica Leafy Vegetables Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151307

Référence : 2001, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Orange, Lemon And Grapefruit Samples Following Treatment Of Orchard Soil With F8426 40 DF Or F8426 2 EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151308

Référence : 2001, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Its Significant Metabolites In/on Oranges And Processed Products Following Treatment Of Orchard Soil With F8426 40 DF Herbicide And Laboratory Storage Stability Of Carfentrazone-ethyl And Its Significant

Numéro de document de l'ARLA : 1151310

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Canola And Its Processed Parts Treated With F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151311

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Canola And Its Processed Parts Treated With F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151312

Référence : 1995, Nature Of The Residue: Field Corn Metabolism Of F8426, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151314

Référence : 1995, Magmtude Of The Residues Of F8426 In/on Field Corn Forage, Grain And Fodder, Followrng Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151316

Référence : 1995, Analytical Method For The Determmation Of F8426, 3-desmethyl-f8426-chloropropiomc Acid And F8426-chloropropiomc Acid Residues Idon Field Corn Forage Followng Treatment Wth F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151317

Référence : 1995, Magrutude Of The Residues Of F8426 D O N Field Corn Gram And Its Processed Products Treated Wth F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151319

Référence : 1995, Residue Analytical Method For The Determmation Of F8426 And Its Major Acid Metabolites In/on Field Corn Grain And The Processed Products, Data Numbering Code: 7.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151320

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Its Significant Metabolites Idon Field Corn Forage, Grain, And Fodder, Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151321

Référence : 1999, Magrutude Of The Residues Of F8426 And Sipficant Metabolites D O N Field Corn Forage, Grain And Stover Treated With F8426 40 DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151323

Référence : 1999, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Si@cant Metabolites Idon Field Corn Grain And Processed Products (wet And Dry Milled Products) Treated With F8426 40 DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151325

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites Idon Sweet Corn Forage, Ears, And Fodder, Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151326

Référence : 1997, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Sweet Corn Forage, Ears, And Stover, Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151327

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Cotton And Its Processed Parts Treated With F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151329

Référence : 2000, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Cotton And Its Processed Parts Treated With F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151331

Référence : 1996, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone- Ethyl (f8426) In/on Meat, Meat Byproducts And Milk Following Oral Administration To Dairy Cows, Data Numbering Code: 7.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151333

Référence : 1996, Residue Analytical Method For The Determination Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Its Major Metabolites In/on Cow Milk, Meat, And Meat Byproducts, Data Numbering Code: 7.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151334

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Leafy Vegetables Treated With Either F8426 2EC Or F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151336

Référence : 2003, Magnitude And Decline Pattern Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Its Major Metabolites In/on Five Cereal Grains (field Corn, Sweet Corn, Rice, Sorghum And Wheat) And Soybean Treated With F8426 2EC, 2EW Or 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151339

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazoneethyl (f8426) And Significant Metabolites In/on Legume Vegetables And Legume Foliage Treated With F8426 2EC, F8426 2EW, Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151341

Référence : 1996, Cold Storage Stability Of Significant F8426 Environmental Degradates On Sod F8426-propionic Acid, F8426-cinnamic Acid, F8426-benzoic Acid And F8426-chloropropionic Acid, Data Numbering Code: 7.3,8.2.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151343

Référence : 1996, Cold Storage Stability Of F8426, F8426-chloropropionic Acid, 3-hydroxymethyl-f8426-chloropropionic Acid , And 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid In/on Laboratory Fortified Crop Commodities, Data Numbering Code: 7.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151344

Référence : 1998, Cold Storage Stability Of F8426, F8426-chloropropionic Acid, 3-hydroxymethyl-f8426-chloropropionic Acid And 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid D O N Laboratory Fortified Crop Commodities, Data Numbering Code: 7.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151345

Référence : 2003, Storage Stability Of 3-hydroxymethyl-f8426 Benzoic Acid On Laboratory-fortified Corn And Wheat Matrices, Data Numbering Code: 7.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151346

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Cucurbit Vegetables Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151348

Référence : 1995, Metabolism Of 14c-f8426 In Lactating Goats, Data Numbering Code: 6.2

Numéro de document de l'ARLA : 1151349

Référence : 2001, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Grapes And Processed Parts From Grapes Treated With Four Applications Of Either F8426 2EC Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151350

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Grapes And Processed Parts From Grapes Treated With A 5x Exaggerated Rate Of F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151351

Référence : 2003, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Grass Forage, Hay, Seed Screenings And Straw From Grasses Grown For Seed And Pasturerangeland Grasses Treated With Either F8426 40DF Or F8426 2EC Or F8426 2EW Herbicide

Numéro de document de l'ARLA : 1151352

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Significant Metabolites In/on Legume Vegetables Treated With F8426 2EC, F8426 2EW, Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151353

Référence : 1996, Multiresidue Methodology Testing For Carfentrazone-ethyl (f8426), F8426;chloropropionic Acid, 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid And 3-hydroxymethyl-f8426-chloropropionic Acid, Data Numbering Code: 7.2.4

Numéro de document de l'ARLA : 1151354

Référence : 1996, Determination Of F8426 And Its Acid Metabolites In/on Spring Wheat Forage, Straw, And Grain-independent Method Validation. Final Report, Data Numbering Code: 7.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151355

Référence : 1996, Radiovalidation Of Residue Methodology For F8426 And Its Major Metabolites In/on Field Corn Forage And Method Extractability In/on Wheat Straw, Data Numbering Code: 7.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151356

Référence : 1996, Independent Laboratory Validahon Of Residue Analytical Method For The Deterrmahon Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Its Major Metabolites Idon Cow Milk, Meat, And Meat Byproducts (p-3 15 1m), Data Numbering Code: 7.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151357

Référence : 1998, Residue Methodology For The Determination Of F8426 And Its Acid Metabolites Idon The Small Grain Crops, Data Numbering Code: 7.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151358

Référence : 1997, Independent Laboratory Validation Of Analytical Methodology For The Determination Of Carfentrazone-ethyl (f8426), F8426-chloropropionic Acid, 3-hydroxpethylf8426- Chloropropionic Acid, And 3-desmethyl-f8426-chloropropionic Acid In/on Small Grains, D

Numéro de document de l'ARLA : 1151359

Référence : 2001, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites Idon Almond Samples After Four Applications Of F8426 40DF Or F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151360

Référence : 2005, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Significant Metabolites Idon Field Peas Treated With F8426 2EC Herbicide Over The Course Of Three Years, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151361

Référence : 2005, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Significant Metabolites In/on Field Peas Treated With F8426 2EC Herbicide Over The Course Of Three Years, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151362

Référence : 2002, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites Idon Pecan Samples After Four Applications Of F8426 40DF Or F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151363

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Peanut Nutmeat And Processed Parts From Peanuts Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151364

Référence : 2004, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Peanut Nutmeat And Processed Parts From Peanut Nutmeat Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW, Or F8426 40 DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151365

Référence : 2001, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Apples, Pears And Processed Products Of Apples Following Treatment Of Orchard Soil With F8426 40DF Or F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151366

Référence : 2002, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Potatoes And Processed Parts From Potatoes Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151367

Référence : 2000, F8426 Translocation To Potato Tubers Following A Foliar Application, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151368

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Rice Grain And Straw Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151369

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on rice Grain And Its Processed Products Following Treatment With F8426 50DF Herbicide At An Exaggerated Rate (2x), Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151370

Référence : 1997, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Rice Grain And Straw Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151371

Référence : 1997, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Rice Grain And Straw Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide At 0.3 Pounds Active Ingredient Per Acre, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151372

Référence : 1998, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Rice Grain And Straw Samples Following Treatment With F8426 40DF Herbicide At 0.3 Pounds Active Ingredient Per Acre, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151373

Référence : 1998, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Rice Grain And Straw Samples Following Treatment With F8426 40 DF At 0.3 Pounds Active Ingredient Per Acre, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151374

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Root And Tuber Vegetables And Leaves Treated With F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151375

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Sugarcane Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151376

Référence : 2004, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Sugarcane And Processed Parts From Sugarcane Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151377

Référence : 2001, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Cherries, Peaches, Plums And Prunes Following Treatment Of Orchard Soil With F8426 40DF Or F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151378

Référence : 1997, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Sorghum Forage, Fodder And Grain Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151379

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Sorghum Grain And Its Processed Products Following Treatment With F8426 50DF Herbicide At An Exaggerated Rate (15x), Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151380

Référence : 1997, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In/on Sorghum Forage, Stover And Grain Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151381

Référence : 1996, Nature Of The Residue: Metabolism Of F8426 By Foliarly Treated Soybeans, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151382

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In Soybean Seed Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151383

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Significant Metabolites In Soybean Seeds (dry) And Processed Products Following Treatment With F8426 50DF Herbicide At An Exaggerated Rate (2x), Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151384

Référence : 1997, Magnitude Of The Residues Of F8426 And Its Major Metabolite(s) In Soybean Seed Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151385

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In Strawberries Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151386

Référence : 2003, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In Sunflower And Its Processed Commodities Treated With Either F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151387

Référence : 2003, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In Sunflower And Processed Parts From Sunflower Treated With F8426 2EC Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151388

Référence : 2002, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Significant Metabolites In Tobacco Treated With F8426 2EC Or 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151389

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 In Wheat Forage, Hay Straw And Grain Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151390

Référence : 1996, Magnitude Of The Residues Of F8426 In Wheat Forage, Straw And Grain Samples Following Treatment With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151391

Référence : 1993, Magnitude Of The Residues In Plants: 14c-f8426 In/on Wheat, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151392

Référence : 1995, Nature Of The Residue: Wheat Metabolism Of F8426, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151393

Référence : 1995, Magmtude Of The Residues Of F8426 D O N Spnng Wheat Forage, Straw And Gram Samples Fouowmg Treatment Wth F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151394

Référence : 1995, Magnitude Of The Residues Of F8426 In/on Wheat Grain And Its Processed Products Treated With F8426 50DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1,7.4.5

Numéro de document de l'ARLA : 1151395

Référence : 1995, Freezer Storage Stability Of Fmc 116426 And Its Metabolites Fmc 124161, Fmc 125185 And Flmc 125161 In Green Plant, Grain And Straw. Final Report - Part 1 Of 2, Data Numbering Code: 7.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151396

Référence : 1997, Freezer Storage Stability Of Fmc 116426 And Its Metabolites Fmc 124161, Fmc 125185 And Fmc 125161 In Green Plant, Grain And Straw, Data Numbering Code: 7.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151399

Référence : 2000, Aggregate Chronic And Acute Dietary Exposure Analyses Corn, Rice, Sorghum, And Soybeans For Carfentrazone-ethyl Residues In Cotton, Wheat, corn, Rice, Sorghum, And Soybeans, Data Numbering Code: 7.8

Numéro de document de l'ARLA : 1151400

Référence : 1996, Reduced Risk Rationale For Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 7.8

Numéro de document de l'ARLA : 1151401

Référence : 1998, Reduced Risk Rationale For The Use Of Carfentrazone-ethyl On Cereal Grains, Data Numbering Code: 7.8

Numéro de document de l'ARLA : 1151402

Référence : 1997, Analytical Methodology For The Determination Of F8426 And Its Acid Metabolites In/on Spring Wheat Forage, Straw And Grain, Data Numbering Code: 7.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151403

Référence : 1996, Nature Of Residue In Livestock Metabolism Of F8426 In Laying Hens, Data Numbering Code: 6.2

Numéro de document de l'ARLA : 1151404

Référence : 2000, Magnitude And Decline Pattern Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites Idon Cotton Treated With Four Applications Of Either F8426 2EC Or 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151405

Référence : 2003, Nature Of The Residue: Metabolism Of F8426 By Foliarly-treated Radish, Data Numbering Code: 6.3

Numéro de document de l'ARLA : 1151406

Référence : 2004, 1 F8426 Aquatic Herbicide Cdissipation Following Treatment Of A Pond, Data Numbering Code: 7.8

Numéro de document de l'ARLA : 1151407

Référence : 2004, Carfentrazone-ethyl Aggregate Exposure Risk Assessment, Data Numbering Code: 7.8

Numéro de document de l'ARLA : 1151408

Référence : 2004, Ecological Exposure And Risk Assessment For Multiple Aquatic Applications Of Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 7.8

Numéro de document de l'ARLA : 1151409

Référence : 2004, Carfentrazone-ethyl: Magnitude Of The Residue On Pepper (bell And Non-bell). Final Study - Report, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151410

Référence : 2004, Carfentrazone-ethyl: Magnitude Of The Residue On Tomato, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151411

Référence : 1996, Independent Method Validation: Determination Of F8426 And Its Metabolites Idon Soil, Data Numbering Code: 7.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1184576

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Field Corn Forage/grain/stover: 40DF (14 Trials And 2 Decline Trials; 48 Inches Tall), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184577

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Field Corn Grain And Processed Products - 40DF (48 Inches Tall), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184578

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Cherries (6 Trials), Peaches (9 Trials), Plums (6 Trials) Rac And Plums Processed Into Prunes; 40 DF/2 EC (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184579

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Pecan (5 Trials) - 40 DF Or 2 EC (rac) (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184580

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Almonds (5 Trials) - 40 DF Or 2 EC (rac) (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184581

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Apples (12 Trials), Pears (6 Trials) Rac And Apples Processed Products 40 DF/2 EC (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184582

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Orange, Lemon And Grapefruit (23 Citrus Trials) (4 Applications, 3-day Phi) 40 DF Or 2 EC (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184583

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Oranges (1 Trial) Rac And Processed Products (40 DF); Storage Stability (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184584

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Grapes (12 Trials) Rac And Processed Products 40 DF And/or 2 EC (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184585

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Potato (16 Trials) Rac And Processed Products 40 DF, 2EW Or 2 EC (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184586

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Tobacco (3 Trials) - 40 DF Or 2 EC (rac) (pesticide Petition No.: 2f6468), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184587

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue, Cotton Processed: 2EC; 4 Applications; 1 Trial (5x - 0.248 Lb Ai/a), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184588

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Grapes (1 Trial) Rac And Processed Products 2 EC (5x - 0.248 Lb Ai/a Total), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184589

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Root And Tuber Veg (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184590

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Bulb Veg (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184591

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Leafy Veg (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184592

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Brassica Leafy Veg (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184593

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Legume Veg And Legume Forage (super Crop Group); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184594

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Field Peas (3-years) (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184595

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Cucurbit Veg (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184596

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Berries (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184597

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Canola And Its Processed Parts (super Crop Group); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184598

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Sunflower And Its Processed Parts (super Crop Group); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184599

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Strawberries (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184600

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Sugarcane (super Crop Group Submission); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184601

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Peanut Nutmeat And Processed Parts (super Crop Group); Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184602

Référence : 2004, U.S. EPA, Storage Stability. 3oh-f8426-benzoic Acid On Lab Fortified Corn And Wheat Matrices, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184603

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Grass Forage, Hay, Seed Screenings And Straw From Grasses Grown For Seed And Pasture/rangeland Grasses; Pesticide Petition No.: 3e6746, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184604

Référence : 2004, U.S. EPA, Nature Of The Residue: Metabolism Of F8426 By Foliar-treated Radish, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184605

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Pepper (bell And Non-bell) (super Crop Group Submission #2); Pesticide Petition No.: 4e6814), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184606

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Tomato (super Crop Group Submission #2); Pesticide Petition No.: 4e6814), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1184607

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residue: Hops (pesticide Petition No.: 3e6554), Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187049

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Canola And Its Processed Parts Treated With F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide. Study Number: 842cnl02r2, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187050

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl And Significant Metabolites In/on Sunflower And Processed Parts From Sunflower Treated With F8426 2EC Herbicide. Study Number: 842sun03r1, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187051

Référence : 2004, U.S. EPA, Pp#7f4795. Carfentrazone-ethyl. Revised Method For Petition Method Validation. MRID#s 443148-00 And 443148-01. Dp Barcode #d237391. Chemical No. 128712. Case No. 288204, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187052

Référence : 2000, U.S. EPA, Pp# 7f04795 - Carfentrazone-ethyl In/on Cereal Grains. Petitioner's Response (5-june-2000) To Deficiencies Identified In HED's Residue Chemistry Review (d263601, T. Bloem, 18-may-2000). Barcode D266591. Chemical # 128712.case # 288204.

Numéro de document de l'ARLA : 1187053

Référence : 2000, U.S. EPA, Pp# 7f04795 - Carfentrazone-ethyl In/on Cereal Grains. Petitioner's Response (15-feb-2000) To Deficiencies Identified In HED's Residue Chemistry Review (d241268, T. Bloem, 24-nov-1999). Barcode D263601. Chemical # 128712. Case # 288204

Numéro de document de l'ARLA : 1187054

Référence : 1999, U.S. EPA, Pp#s 7f04795 - Carfentrazone-ethyl In/on Field Corn, Soybean And Wheat. Amendment Of 7-august-1998. Db Barcode D248593. Chemical # 128712. Case # 288204. Submission # S547493, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187055

Référence : 2001, U.S. EPA, Pp# 0f06151 - Carfentrazone-ethyl In/on Cotton. Evaluation Of Residue Data And Analytical Methods. Dp Barcode D271468. Chemical 128712. Case 293003. Submission S579800, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187056

Référence : 2001, U.S. EPA, Pp#s-0f06151 (cotton) And 0e06183 (caneberry): Carfentrazone-ethyl Acute And Chronic Dietary Exposure Analyses. Dp Barcodes D271613 And D271809. Chemical 128712. Case 293003 And 293206. Submissions S579800 And S589462, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187057

Référence : 1999, U.S. EPA, Pp#s 7f04795 - Carfentrazone-ethyl (f8426) In/on Field Corn, Soybean And Wheat. Request For The Analytical Chemistry Branch To Review The Revised Method. Barcode D258834. Chemical 128712. Case 288204. Submission S547493, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187058

Référence : 1999, U.S. EPA, Analytical Methodology And Petition Method Validation For The Quantification Of Carfentrazone-ethyl Residues In/on Corn, Wheat, And Soybeans, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187059

Référence : 2004, U.S. EPA, Carfentrazone-ethyl. Petition For Tolerances On Various Crops. Summary Of Analytical Chemistry And Residue Data. Petition Numbers: 3e6746, 3e6554, And 2e6482, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187060

Référence : 2004, U.S. EPA, Carfentrazone-ethyl. Petition For Tolerances On Grape, Tobacco, Stone Fruit, Citrus Fruit, Pome Fruit, Tree Nut (including Pistachio), And Corn (label Amendment). Summary Of Analytical Chemistry And Residue Data, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187061

Référence : 2004, U.S. EPA, Registration Number: 279-3194(pp# 0f06151) - Carfentrazone-ethyl In/on Cotton. Review Of Information Submitted By The Petitioner (29-may-2003) Addressing The Residue Chemistry Deficiencies Identified In D278800 (t. Bloem, 15-nov-2001).

Numéro de document de l'ARLA : 1187062

Référence : 1999, U.S. EPA, Pp#s 7f04795 - Carfentrazone-ethyl In/on The Cereal Grain Crop Group. Evaluation Of Residue Data And Analytical Methods. Dp Barcodes D241268, D249020, D250095. Chemical 128712. Case 288204. Submissions S533492, S547997, S549638, Data Numbering Code: 12.

Numéro de document de l'ARLA : 1187063

Référence : 1999, U.S. EPA, Pp#s 7f04795 - Carfentrazone-ethyl (f8426) In/on Field Corn, Soybean And Wheat. Request For The Analytical Chemistry Branch To Review The Revised Method. Barcode D258834. Chemical 128712. Case 288204. Submission S547493, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1187064

Référence : 2004, U.S. EPA, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (f8426) And Significant Metabolites In/on Legume Vegetables Following Treatment With F8426 2EC, F8426 2EW, Or F8426 40DF Herbicide. Study Number: 842leg03r1, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1259295

Référence : 2004, U.S. EPA, Carfentrazone-ethyl - Human Health Risk Assessment For Proposed Aquatic Application Of Carfentrazone-ethyl And The Application Of Carfentrazone-ethyl To Numerous Fruit And Vegetable Crops, Data Numbering Code: 7.1

Numéro de document de l'ARLA : 1273890

Référence : 2004, Carfentrazone-ethyl: Magnitude Of The Residue On Pepper (bell And Non-bell). Final Report, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1155878

Référence : F8426 50DF Herbicide. Temporary Tolerance Petition Section F Proposed Tolerance For The Pesticide Chemical: Proposed Tolerance For Wheat And Corn, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1155882

Référence : 1997, Carfentrazone-ethyl 1 (F 8426) 5 ODF Herbicide Registration Application / Tolerance Petition Section F Proposed Tolerance For The Pesticide Chemical: Proposed Tolerance For Soybean, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1155883

Référence : F8426 50DF Herbicide. Temporary Tolerance Petition Section F Proposed Tolerance For The Pesticide Chemical: Proposed Tolerances For Wheat And Corn, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1155884

Référence : Carfentrazone-ethyl (F8426) 50DF Herbicide* Registration Application / Tolerance Petition Section G Reasonable Grounds In Support Of The Petition, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1155885

Référence : F8426 50DF Herbicide. Temporary Tolerance Petition Section G Reasonable Grounds In Support Of The Petition, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1155897

Référence : F8426 50DF Herbicide. Temporary Tolerance Petition Section E Practical Methods For Removing Residue That Exceeds Any Proposed Tolerance, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1155898

Référence : Carfentrazone-ethyl (F8426) 50DF Herbicide. Registration Application / Tolerance Petition Section E, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1326467

Référence : 2006, U.S. EPA, Processed Food And Feed - Grain Sorghum. MRID 46641101. Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites In Four Cereal Grains (Field Corn, Sweet Corn, Sorghum And Wheat) Treated With F8426 2EC, F8426 2EW or F8426 40DF Herbicide. Report Number: P- 3772. Unpublished study sponsored by FMC Corporation (Princeton, NJ). 202 pages. Data Numbering Code: 12.5.7,7.4.5.

Numéro de document de l'ARLA : 1326468

Référence : 2006, U.S. EPA, Crop Field Trial - Cereal Grains. MRID 46641 101. Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites In Four Cereal Grains (Field Corn, Sweet Corn, Sorghum And Wheat) Treated With F8426 2EC, F8426 2EW or F8426 40DF Herbicide. Report Number: P- 3772. Unpublished study sponsored by FMC Corporation (Princeton, NJ). 202 pages, Data Numbering Code: 12.5.7,7.4.1,7.4.2.

Numéro de document de l'ARLA : 1326469

Référence : 2006, U.S. EPA, Cereal Grain And Soybean. MRID 45944803. (2003). Magnitude And Decline Pattern Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites In Five Cereal Grains (Field Corn, Sweet Corn, HCE, Sorghum And Wheat) And Soybean Treated With F8426 2EC, F8426 2EW or F8426 40DF Herbicide. Report Number: P- 3597. Unpublished study sponsored by FMC Corporation (Princeton, NJ). 195 pages, Data Numbering Code: 12.5.7,7.4.1,7.4.2.

Numéro de document de l'ARLA : 1326470

Référence : 2006, U.S. EPA, Crop Field Trial - Rice. MRID 46641 102. (2005). Magnitude And Decline Pattern Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites In Rice Treated With F8426 Herbicide. Report Number: P-3774. Unpublished study sponsored by FMC Corporation (Princeton, NJ). 129 pages, Data Numbering Code: 12.5.7,7.4.1,7.4.2.

Numéro de document de l'ARLA : 1326471

Référence : 2006, U.S. EPA, Processed Food And Feed - NCE. MRID 46641 102. (2005). Magnitude And Decline Pattern Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites In/on Rice Treated With F8426 Herbicide. Report Number: P-3774. Unpublished study sponsored by FMC Corporation (Princeton, NJ). 129 pages, Data Numbering Code: 12.5.7,7.4.5.

Numéro de document de l'ARLA : 1326472

Référence : 2006, U.S. EPA, Crop Field Trial - Soybean. MRID 46641 103. (2005). Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites Idon Soybeans Treated With F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide. Report Number: P-3768. Unpublished study sponsored by FMC Corporation (Princeton, NJ). 100 pages, Data Numbering Code: 12.5.7,7.4.1,7.4.2

Numéro de document de l'ARLA : 1294793

Référence : 1995, Determination Of FMC 116426 And Its Metabolites FMC 124161, FMC 125185 And FMC 125161 In C M A L Green Plant, Grain And Straw By GC/MSD - Validation Of The Method, Data Numbering Code: 7.2

Numéro de document de l'ARLA : 1155873

Référence : 2000, Aggregate Chronic And Acute Dietary Exposure Analyses For Carfentrazone-ethyl Residues In Cotton, Wheat, Corn, Rice, Sorghum, And Soybeans, Data Numbering Code: 12.5.6,12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1153191

Référence : 2000, U.S. EPA, Carfentrazone-ethyl (F8426): PP# 7f4795 Evaluation Of Residue Data And Analytical Methods Your Submissions Dated October 29, 1997, August 21, 1997 And September 17, 1998 - 40 DF - 13 Studies, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1153201

Référence : 2001, U.S. EPA, PP# 0f06151 - Carfentrazone-ethyl In/on Cotton. Evaluation Of Residue Data And Analytical Methods. DP Barcode D271468. Chemical 128712. Case 293003. Submission S579800, Data Numbering Code: 12.5.7

Numéro de document de l'ARLA : 1150775

Référence : 1996, Confined Accumulation Studies On Rotational Crops: F8426 Herbicide In Wheat, Lettuce And Radish, Data Numbering Code: 7.4.3

Numéro de document de l'ARLA : 1335400

Référence : 2005, Magnitude Of The Residue Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Significant Metabolites Idon Field Peas Treated With F8426 2EC Herbicide Over The Course Of Three Years, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1337494

Référence : 2005, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites Idon Four Cereal Grains (Field Corn, Sweet Corn, Sorghum And Wheat) Treated With F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1337495

Référence : 2005, Magnitude Of The Residues Of Carfentrazone-ethyl (F8426) And Its Major Metabolites Idon Soybeans Treated With F8426 2EC, F8426 2EW Or F8426 40DF Herbicide, Data Numbering Code: 7.4.1

3.0 Effets sur l'environnement

Numéro de document de l'ARLA : 1150765

Référence : 1997, Aerobic Aquatic Metabolism Of 14C-F8426, Data Numbering Code: 8.2.3.5.4

Numéro de document de l'ARLA : 1150778

Référence : 1995, Leaching Characteristics Of Aged Residues Of 14C-F8426 In Five Soils Under Laboratory Conditions, Data Numbering Code: 8.2.4.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150780

Référence : 1999, Photodegradation Of [14C]F8426 In Buffered Aqueous Solution At PH 5 Under Artificial Light, Data Numbering Code: 8.2.3.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150781

Référence : 1994, Photodegradation Of 14C-F8426 In Soil By Simulated Sunlight, Data Numbering Code: 8.2.3.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1150782

Référence : 1995, Photodegradation Of 14C- F8426- Chloropropionic Acid In Buffered Aqueous Solution By Simulated Sunlight, Data Numbering Code: 8.2.3.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1150783

Référence : 1996, Terrestrial Field Dissipation - Carfentrazone-ethyl (F8426) 50 DF Herbicide, Data Numbering Code: 8.3.2.2

Numéro de document de l'ARLA : 1151769

Référence : 1998, F8426: Honey Bee Acute Contact LD50, Data Numbering Code: 9.2.4.1

Numéro de document de l'ARLA : 1151787

Référence : 1995, Carfentrazone (F8426) : A Determination Of Topical And Oral LD50s For The Honey Bee, *M I S Mellifera*, Data Numbering Code: 9.2.4.1,9.2.4.2

Numéro de document de l'ARLA : 1153193

Référence : 1994, U.S. EPA, Data Evaluation Record Avian Single-dose LD50 Test. An Acute Oral Toxicity Study With The Northern Bobwhite, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1153203

Référence : 1996, U.S. EPA, Review Of Data For Carfentrazone (F8426) Submitted By FMC Corporation, Princeton, N. J.- Evaluating The Effects Of F8426 On The Germination, Emergence, And Vegetative Vigor Of Non-target Terrestrial Plants, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1153204

Référence : 1996, U.S. EPA, Review Of Data For Carfentrazone (F8426) Submitted By FMC, Corporation, Princeton, N.J. - Evaluating The Effects Of F8426 On The Germination, Emergence, And Vegetative Vigor Of Non-target Terrestrial Plants, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1153205

Référence : 1999, U.S. EPA, Review Of Environmental Fate Studies, And Environmental Fate And Ecological Risk Assessment For Section 3 Proposed New Uses For Carfentrazone-ethyl (dp Barcodes D250106, D256220, D259337, And D261660). Formulation--40--dry Flowable Powder. Agency Review - AIM 40DF - Aquatic Field Diss P-3311 and Aerobic Soil RAN-0276 - Dec 22 1999, Data Numbering Code: 12.5.8.

Numéro de document de l'ARLA : 1153981

Référence : 1994, F8426 Technical A Dietary LC50 Study With The Northern Bobwhite, Data Numbering Code: 9.6.2.4

Numéro de document de l'ARLA : 1153982

Référence : 1995, F8426 Technical: A Dietary LC50 Study With The Mallard, Data Numbering Code: 9.6.2.5

Numéro de document de l'ARLA : 1153985

Référence : 1995, Acute Toxicity Of F8426 - Benzoic Acid To The Earthworm, Eisenia Foetida, Data Numbering Code: 9.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1153989

Référence : 1995, Acute Toxicity Of F8426 - Chloropropionic Acid To The Earthworm, Eisenia Foetida, Data Numbering Code: 9.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1153991

Référence : 1997, Growth And Reproduction Toxicity Test With F8426 Technical And The Freshwater Alga, Selenastrum Capricornutum, Data Numbering Code: 9.8.2

Numéro de document de l'ARLA : 1153995

Référence : 1995, Acute Toxicity Of F8426 - Propionic Acid To The Earthworm, Eisenia Foetid A, Data Numbering Code: 9.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1154004

Référence : 1995, F8426-cinnamic Acid: Acute Toxicity To The Earthworm, Eisenia Foetida (soil T Est), Data Numbering Code: 9.2.3

Numéro de document de l'ARLA : 1154880

Référence : 1994, U.S. EPA, Data Evaluation Record Acute Oral Toxicity Study In Rats Aim 50 DF, Data Numbering Code: 12.5.4,4.6.1

Numéro de document de l'ARLA : 1154884

Référence : 1998, U.S. EPA, Data Evaluation Record Carfentrazone-ethyl Avian Reproductive Toxicity Study With F8426 Technical In Mallard Ducks, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1154885

Référence : 1998, U.S. EPA, Data Evaluation Record Carfentrazone-ethyl Avian Reproductive Toxicity Study With F8426 Technical In Bobwhite Quail, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1154888

Référence : 1999, U.S. EPA, Data Evaluation Record Toxicity To Embryos And Larvae Of The Rainbow Trout, *Oncorhynchus Mykiss*, Under Flow-through Test Conditions, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1154893

Référence : 1998, U.S. EPA, Data Evaluation Record Growth And Reproduction Toxicity Test With F8426 Cinnamic Acid And The Freshwater Alga, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1155112

Référence : 2000, U.S. EPA, Data Evaluation Record Carfentrazone-ethyl (F8426): Pp# 7f4795 Data Evaluation Records For A Fish Early Life-stage Study With SUVR (guideline 72-4(a), Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1155114

Référence : Data Evaluation Record Study 1 - Hydrolysis Of F8426 At 25 C, Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1155116

Référence : Data Evaluation Record Study 3 - (14C)-F8426: Aerobic Soil Metabolism And Degradation, Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1155117

Référence : Data Evaluation Record Study 3 - Adsorption/desorption Of 14C-F8426-chloropropionic Acid On Five Soils, Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1155281

Référence : 1997, Data Evaluation Record - Study 4 - (14C)-F8426: Anaerobic Soil Metabolism. Carfentrazone-ethyl, Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1155282

Référence : 1997, Data Evaluation Record - Study 7 - Leaching Characteristics Of Aged Residues Of 14C-F8426 In Five Soils Under Laboratory Conditions, Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1155283

Référence : 1997, Data Evaluation Record - Study 8 - Terrestrial Field Dissipation - Carfentrazone-ethyl (F8426) 50 DF Herbicide. Independent Method Validation: Determination Of F8426 And Its Metabolites In/on Soil. Cold Storage Stability Of Significant F8426 Environmental Degradates on soil: F8426-propionic acid, F8426-cinnamic acid, F8426-benzoic acid. Data Numbering Code: 12.5.8.

Numéro de document de l'ARLA : 1181964

Référence : 1996, Final Report: Determination Of FMC 116426 And Its Metabolites In Soil From Typical Cereal Growing Areas Following Application Of F8426 + IPU WG (France, Germany, United Kingdom - Season 1994/95), Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1181976

Référence : 1996, Final Report: Determination Of FMC 116426 And Its Metabolites And Mecoprop In Soil From Typical Cereal Growing Areas Following Application Of F8426 + MCP PP SG (France, Germany, United Kingdom - Season 1994/95), Data Numbering Code: 12.5.8

Numéro de document de l'ARLA : 1265725

Référence : Data Evaluation Record, Citation: Acute Flow-through Toxicity Of F8426 Technical To Rainbow Trout *Oncorhynchus Mykiss*, Data Numbering Code: 12.5.9,9.5.2.1

Numéro de document de l'ARLA : 1265726

Référence : Data Evaluation Record, Citation: Acute Flow-through Toxicity Of F8426 Technical To Bluegill Sunfish (*Lepomis Macrochirus*), Data Numbering Code: 12.5.9,9.5.2.2

Numéro de document de l'ARLA : 1265727

Référence : Data Evaluation Record, Citation: Acute Flow-through Toxicity Of F8426 Technical To *Daphnia Magna* Laboratory Report #: 40962, Data Numbering Code: 12.5.9,9.3.2

Numéro de document de l'ARLA : 1265731

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265732

Référence : Data Evaluation Record EC50 Test With *Lemna Gibba*, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265733

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265734

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265735

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265737

Référence : Data Evaluation Record Acute LC50 Test With An Estuarine/marine Shrimp, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265738

Référence : Data Evaluation Record Acute EC50 Test With An Estuarine/marine Mollusk Shell Deposition Study, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265739

Référence : Data Evaluation Record Acute LC50 Test With A Estuarine/marine Fish, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265740

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265741

Référence : Data Evaluation Record Acute EC50 Test With A Freshwater Invertebrate, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265742

Référence : Data Evaluation Record Acute LC50 Test With A Coldwater Fish, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265744

Référence : Data Evaluation Record - Acute EC50 Test With A Freshwater Invertebrate, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265745

Référence : Data Evaluation Record - Acute LC50 Test With A Coldwater Fish, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265746

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265747

Référence : Data Evaluation Record Acute LC50 Test With A Coldwater Fish, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265748

Référence : Data Evaluation Record Acute EC50 Test With A Freshwater Invertebrate, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265749

Référence : Data Evaluation Record Algae Or Diatom EC50 Test, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265750

Référence : Data Evaluation Record - Acute EC50 Test With A Freshwater Invertebrate, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265751

Référence : Data Evaluation Record - Acute EC50 Test With A Freshwater Invertebrate, Data Numbering Code: 12.5.9

Numéro de document de l'ARLA : 1265815

Référence : 1998, Us EPA, Toxicity Study Package Review: Carfentrazone-ethyl, Technical. 3-desmethyl-F8426-chloropropionic Acid, M 428:43. 3-hydroxymethyl-F8426-benzoic Acid, CR41. Desmethyl-F8426-benzoic Acid, CR45, Data Numbering Code: 12.5.4,4.2.1,4.2.2,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.4.3,

Numéro de document de l'ARLA : 1265829

Référence : U.S. EPA, Carfentrazone-ethyl: Study Type: 83-4; F8426 Technical: Multi-generation Reproductive Study In Rats, Data Numbering Code: 12.5.4

4.0 Valeur

Numéro de document de l'ARLA : 1353578

Référence : 1988, To Compare F8426 Efficacy And Crop Tolerance To F5231 And To Evaluate F8426 At Reduced Rates To Determine Minimum Weed Control Rates (F8426 Post Screen), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353579

Référence : 1988, To Evaluate Efficacy And Crop Tolerance With F8426 And F8797 Compared To F5231 (post Field Screen), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353580

Référence : 1989, Compare Post Efficacy And Crop Tolerance Of F8426 And Its Analogs (F8426 Analog Comparison), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353581

Référence : 1989, F8426 And F8162 Efficacy On Small Grains Weeds And Tolerance To Various Small Grains, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353582

Référence : 1989, Determine F8426 Weed Spectrun Compared To Several Commercial Standards. (F8426 Weed Multispecies), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353583

Référence : 1989, Evaluate F8426 Corn Phytotoxicity As Influenced By Application Timing, Adjuvant And Environmental Conditions (F8426 Growth STG X Environment), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353584

Référence : 1989, Evaluate F8426 Corn Phytotoxicity As Influenced By Application Timing, Environment And Adjuvant. (F8426 Growth STG X Environment), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353585

Référence : 1989, Evaluate F8426 Corn Phytotoxicity As Influenced By Application Timing, Environment And Adjuvant. (F8426 Growth STG X Environment), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353586

Référence : 1989, Evaluate F8426 Corn Phytotoxicity As Influenced By Application Timing, Environment And Adjuvant. (F8426 Growth STG X Environment), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353587

Référence : 1989, (F8426 Growth STG X Environment)evaluate F8426 Corn Phytotoxicity As Influenced By Application Timing, Environment And Adjuvant, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353588

Référence : 1989, Evaluate F8426 Efficacy As Affected By Application Timing.(F8426 Application Timing), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353589

Référence : 1989, Evaluate Tolerances Of Midwest And Southern Corn Hybrids To F8426.-f8426 Corn Hybrid Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353590

Référence : 1989, Evaluate F8426 Efficacy On Natural Weed Populations. (F8426 Post Corn Natural Weeds), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353591

Référence : 1989, Pre-emergence Efficacy And Soybean Tolerance Of F8426 And F9708 As Compared To F6285, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353592

Référence : 1989, To Evaluate F5231 And F8426 Turf Tolerance And Weed Control F5231 And F8426 Turf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353593

Référence : 1989, F8426 And F8162 Post Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353594

Référence : 1989, Evaluate Rates Of F-8426 And F-9158 Applied Postemergence Alone And With X-77 To Spring Wheat For Crop Phytotoxicities And Weed Control Efficacies (7f8426 And F8162 Post Spring WHT), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353595

Référence : 1989, Evaluate Post Emerge Control Of Kochia And Wild Buckwheat In Spring Wheat With F8426 And F9158. (F8426 And F8162 Post Spring WHT), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353596

Référence : 1989, Evaluation Of Post Emerge Control Of Kochia In Spring Wheat (F8426 And F8162 Post Spring WHT), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353597

Référence : 1990, F8426 Winter Wheat Postemergent Herbicide Project, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353598

Référence : 1990, F8426 Field Corn Post Directed Herbicide Project-to Evaluate F8426 Post Directed Weed Control Efficacy And Field Corn Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353599

Référence : 1990, F8426 Giant Ragweed Efficacy Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353600

Référence : 1990, To Evaluate Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 0.417 EC And F9875 0.417 F Applied As A Foliar Spray To Spring Wheat For Control Of Russian Thistle And Wild Buckwheat. (F8426 And F9875 Spring Wheat P), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353601

Référence : 1990, To Evaluate Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 0.417EC Applied As A Foliar Spray To Spring Wheat For The Control Of Kochia And Russian Thistle. , Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353602

Référence : 1990, To Evaluate Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 0.417EC Applied As A Foliar Spray On Spring Wheat For The Control Of Russian Thistle And Wild Buckwheat.(F8426 And F9875 Spring Wheat P), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353603

Référence : 1990, To Evaluate Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 0.417EC And F98750.417f Applied As A Foliar Spray To Spring Wheat For Control Of Kochia And Russian Thistle.(F8426 And F9875 Spring Wheat P), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353604

Référence : 1990, To Evaluate Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 0.417EC Applied As A Foliar Spray To Spring Wheat For Control Of Wild Mustard. (F8426 And F9875 Spring Wheat P), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353605

Référence : 1990, To Evaluate Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 0.417 EC Applied As A Foliar Spray To Spring Wheat For The Control Of Wild Mustard.(F8426 And F9875 Spring Wheat P), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353606

Référence : 1990, F8426, F9875, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353607

Référence : 1990, F8426 Combs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353608

Référence : 1990, F8426 Stages, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353609

Référence : 1990, F8426 Cereal Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353610

Référence : 1990, F8426 Formulations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353611

Référence : 1990, Evaluate Wheat Tolerance And Efficacy Of F8426 Formulations On Selected Natural Weed Populations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353612

Référence : 1990, Compare F8426 Efficacy And Corn Injury Applied, Postemergence With And Without Drop Nozzles, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353613

Référence : 1990, Compare F8426 Efficacy And Corn Injury Applied, Postemergence With And Without Drop Nozzles On Indigeous Weeds In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353614

Référence : 1990, To Evaluate F8426 Efficacy At Varing Weeds Growth Stages Compared To Selected Standards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353615

Référence : 1990, To Investigate Interaction Of Soil Applied Corn Insecticides And NA Seed Treatments On F8426 On Corn Injury, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353616

Référence : 1990, F8426 Turfgrass Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353617

Référence : 1990, To Evaluate F8426 Combinations With Roundup, Ignite, Gramoxone And Fusilade For TVC Control Of Annual Weeds Compared To Selectedstandards (F8426 Combo's For TVC), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353618

Référence : 1990, To Evaluate F9875 Preemergence Efficacy Comapred To Standards On A Range Of Weeds (F9875 Preemergence Multispecie), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353619

Référence : 1990, Evaluate Wheat Tolerance And Efficacy Of F8426 Formulations On Selected Natural Weed Populations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353620

Référence : 1990, F8426 Weed Control Efficacy And Winter Wheat Phyto, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353621

Référence : 1990, F8426 Weed Control Efficacy And Winter Wheat Phyto, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353622

Référence : 1990, F8426 Weed Control Efficacy And Spring Wheat Phyto, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353623

Référence : 1990, F8426 Weed Control Efficacy And Spring Wheat Phyto, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353624

Référence : 1990, F8426 And F9875 Weed Control Efficacy And Spring Phytotoxicity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353625

Référence : 1990, F8426 For Postemergent Weed Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353626

Référence : 1990, F8426 For Postemergent Weed Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353627

Référence : 1990, F8426 Field Corn Post Directed Herbicide Project, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353628

Référence : 1990, Evaluate F8426 As A Post Directed Herbicide Spray For Cocklebur Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353629

Référence : 1990, Evaluate Rates Of F8426 Applied Post For The Controls Of Cockleburs In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353630

Référence : 1990, Evaluate Rates Of F8426 Applied Post For The Controls Of Velvetleaf And Ivyleaf Morningglory In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353631

Référence : 1990, To Evaluate F8426 And F9875 For Weed Control And Phytotoxicity In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353632

Référence : 1990, F8426 Winter Wheat Postemergen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353633

Référence : 1990, To Evaluate Cocklebur Control Using A Post Directed Application Of F8426, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353634

Référence : 1991, Evaluate F8426 And F8031 For Weed Control And Phytotoxicity On Spring Wheat.(objective 1: F8426 And F8031 Spring And Winter Wheat), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353635

Référence : 1991, Evaluate F8426 And F8031 For Weed Control And Phytotoxicity On Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353636

Référence : 1991, Evaluate F8426 And F8031 For Weed Control And Phytotoxicity On Spring Wheat Objective 1: F8426 And F8031 Spring And Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353637

Référence : 1991, Evaluate F8426 And F8031 For Weed Control And Phytotoxicity On Spring Wheat.(objective 1: F8426 And F8031 Spring And Winter Wheat), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353638

Référence : 1991, To Determine Weed Control Efficacy Of F8426/F8031 Alone And In Combination With The Major Wheat Herbicide Standards. (F8426 And F8031 Combinations With 2,4-D, MCPA And Banvel), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353639

Référence : 1991, F8426 And F8031 Formulations On Wheat And Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353640

Référence : 1991, To Determine The Effect Of The Different Adjuvants X-77, Coc, Nonionic (AG-98), Anionic (aerosol Ot 75) And Cationic (ethomeen T-15) On F8031 And F8426 Crop Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353641

Référence : 1991, To Determine The Weed Control Efficacy Of F8426 And F8031 Applied At Different Weed Growth Stages (10,20,30,40 Days After Planting) Compared To Wheat Commercial Standards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353642

Référence : 1991, F8426 And F8031 Corn Application Timing-to Determine The Weed Control Efficacy Of F8426 Applied At Different Weed Growth Stages (10,20,30,40 Days After Planting) Compared To The Major Corn Herbicide Standards. Weeds Evaluated Included Xanpe, Abuth, Amare and Iposs. Data Numbering Code: 10.2.3.3(B).

Numéro de document de l'ARLA : 1353643

Référence : 1991, (F8426, F8031 And F0909 Wheat And Barley Tolerance And Weed Control) to Determine The Weed Control Efficacy Of F8426 And F8031 And Wheat And Barley Tolerance Compared To The Major Small Grain Herbicide Commercial Standards. Data Numbering Code: 10.2.3.3(B).

Numéro de document de l'ARLA : 1353644

Référence : 1991, F8426, F8031 Corn Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353645

Référence : 1991, To Determine The Affect Of Different Adjuvants On The Efficacy Of Ignite Combinations With F8426 Or F8031 Post Herbicide Applications (x-77, Coc, Nonionic=AG-98, Cationic=ethomeen T-25, Anionic=aerosol Ot 75) For Weed Control.(F8426/F8031-ignite Adjuvants. Data Numbering Code: 10.2.3.3(B).

Numéro de document de l'ARLA : 1353646

Référence : 1991, To Determine Any Potential Soil Residual Activity Of Ignite Combinations With F8426 Or F8031 Applied To Bare Soil And Planted To Sensitive Weeds And Crops 1, 3, 7 Days After Treatment (F8426/F8031-ignite Soil Activity), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353647

Référence : 1991, To Determine The Affect Of Application Timing (weed Stage) On The Weed Control Efficacy Of F8426 (0.015, 0.03, 0.06 Lbs Ai/a) In Combination With Ignite (0.15, 0.3, 0.6) & Assure (0.075, 0.15, 0.3) And Compared To Market Stds Alone. (F8426/F8031+ignite Application Timing). Data Numbering Code: 10.2.3.3(B).

Numéro de document de l'ARLA : 1353648

Référence : 1991, To Determine The Rate Ratios Of Combinations Of Ignite With F8426 Or F8031 And The Weed Control Spectrum Of The Most Effective Combination Treatments (F8426/F8031-ignite Spectrum And Ratio Evaluations), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353649

Référence : 1991, F8426/F8031+ignite Vs Others, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353650

Référence : 1991, To Evaluate F1135 As A TVC Herbicide Applied To Annual Grass And Broadleaf Weeds 6-10 And 24-36 Inches Compared To Gramoxone (F1135 Evaluation For TVC Potential), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353651

Référence : 1991, F1135 Evaluation For TVC Potential Soil Residual Carryover, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353652

Référence : 1991, F8426 And F8031 For Broadleaf Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353653

Référence : 1991, F8426 And F8031 For Broadleaf Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353654

Référence : 1991, Compare Rates Of F8426/F8031 And Ignite To Standards To Determine The Relative Effectiveness For Total Vegetative Control/no-till Burndown In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353655

Référence : 1991, F8426/F8031 Field Corn-post Emergence Control Of Small Velvetleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353656

Référence : 1991, F8426/F8031 Field Corn - Tall Velvetleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353657

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 For Control Of Common Ragweed And Common Lambsquarters In Winter Check; Compare To Standards. (objective 1:f8426 And F8031 In Spring And Winter Wheat), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353658

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 For Control Of Common Ragweed And Pennsylvania Smartweed In Winter Wheat; Compare To Standards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353659

Référence : 1991, F8426/F8031+ignite - TVC/no-till Burndown In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353660

Référence : 1991, F8426/F8031+ignite - TVC/burndown In Orchards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353661

Référence : 1991, F8426/F8031 Field Corn, Small Velvetleaf 2-6 Inches, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353663

Référence : 1991, F8426/F8031 Field Corn, Large Velvetleaf Greater Than 12 Inches, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353664

Référence : 1991, Evaluation Of F8426 And F8031 For Broadleaf Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353665

Référence : 1991, Evaluation Of F8426 And F8031 For Broadleaf Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353666

Référence : 1991, Evaluate The Burn Down Activity Of F8426 And F8031 Alone And In Combination With Ignite -(F8426/F8031+ignite - TVC/no-till Burndown In Soybeans), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353667

Référence : 1991, F8426/F8031+ignite - TVC/no-till Burndown In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353668

Référence : 1991, F8426/F8031 Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353669

Référence : 1991, F8426/F8031+ignite - TVC/no-till Burndown In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353670

Référence : 1991, Evaluate Use Patterns Of F8426 And F8031 Applied To Winter Wheat For Weed Control Efficacies And Phytotoxicities To The Crop, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353671

Référence : 1991, Evaluate Use Patterns Of F8426 And F8031 Applied To Spring Wheat For Weed Control Efficacies And Phytotoxicities To The Crop, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353672

Référence : 1991, F8426/F8031 Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353673

Référence : 1991, Evaluate Rates Of F8426 And F8031 Applied Post Emergence To Field Corn For The Control Of Large Velvetleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353674

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 For Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Phytotoxicity To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353675

Référence : 1991, F8426 And F8031 Spring Oat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353676

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 For Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Phytotoxicity To Spring Wheat (objective 1: F8426 And F8031 Spring And Winter Wheat), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353677

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 For Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Phytotoxicity To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353678

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 For Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Phytotoxicity To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353679

Référence : 1991, To Evaluate F8426 And F8031 As Postemergence Applications For Control Of Cocklebur In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353680

Référence : 1992, To Determine The Weed Control Efficacy And Phytotoxicity To Spring Wheat Of F8426 Alone (0.023,0.031,0.063 Lb Ai/a) And In Combination With The Small Grain Herbicides 2,4-D DMA, IOE, Bee; MCPA DMA, Banvel And Express, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353681

Référence : 1992, To Compare F8426 Alone (0.008,0.015,0.031 Lb Ai/a) And In Tank Mixes With The Following Post Corn Herbicides For Weed Control Efficacy And Phytotoxicity: 2,4-D DMA & IOE (0.25,0.5), Banvel (0.25,0.5) And Atrazine (0.6,1.2), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353682

Référence : 1992, F8426 Formulation Comparison - Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353683

Référence : 1992, F8426 Formulation Comparison - Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353684

Référence : 1992, F8426 Adjuvant Trial - Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353685

Référence : 1992, F8426 Adjuvant Trial - Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353686

Référence : 1992, F8426 Growth Stage - Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353687

Référence : 1992, F8426 Crop Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353688

Référence : 1992, To Evaluate F8426 For Indigenous Wild Mustard Control At The 0.031 Lb Ai/a Projected Use Rate Alone Or Tank Mixed With Half Use Rates Of 2,4-D, MCPA, Banvel And Express In Marshall Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353689

Référence : 1992, F8426 Postemergence Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353691

Référence : 1992, To Determine The F8426 Weed Control Efficacy Against Large Velvetleaf In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353692

Référence : 1992, F8426 Combinations With MCPA And 2,4-D Formulations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353693

Référence : 1992, F8426 Post Soybean Herbicide Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353694

Référence : 1992, F8426 Large Soybean Tolerance Demonstration Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353695

Référence : 1992, Core-weed Control And Phytotoxicity Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353696

Référence : 1992, Core-weed Control And Phytotoxicity Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353697

Référence : 1992, Core-weed Control And Phytotoxicity Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353698

Référence : 1992, Core-weed Control And Phytotoxicity Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353699

Référence : 1992, Evaluation Of Various Formulation Of F8426 On Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353700

Référence : 1992, Obj. # 2-phyto Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353701

Référence : 1992, Evaluation Of F8426 For The Control Of Blue Mustard In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353703

Référence : 1992, Obj. # 3-formulation Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353705

Référence : 1992, Obj. # 1-core-weed Control And Phytotoxicity Evaluations Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353706

Référence : 1992, Evaluation Of F8426 In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353707

Référence : 1992, To Evaluate F8426 For Weed Control And Phytotoxicity In Spring Wheat. Specific Objective Was To Evaluate Wild Mustard Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353708

Référence : 1992, To Evaluate F8426 In Spring Wheat For Weed Control And Phyto. Specific Objective Is To Evaluate Wild Buckwheat Control And 2xPhyto, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353709

Référence : 1992, Obj. # 1-core-weed Control And Phytotoxicity Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353710

Référence : 1992, Weed Control And Phytotoxicity Evaluation Of F8426 In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353711

Référence : 1993, F8426 Soybean Growth Stage- Tolerance/yield Trial (SFT Obj #9), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353712

Référence : 1993, F8426/tank Mix And Std Comparisons- Indig Weed Control And Soy Yield (SFT Obj #9), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353713

Référence : 1993, F8426 Weed Nursery Soybean Trial- Tank Mix Combinations (SFT Obj #9), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353714

Référence : 1993, F8426 Adjuvant Nursery Trial- Corn, Soybean, Sp Wheat And Barley (SFT Obj #3), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353715

Référence : 1993, F8426 Corn Growth Stage- Tolerance/yield Trial (SFT Obj #7 And 8), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353716

Référence : 1993, F8426/tank Mix And Std Comparisons- Indig Weed Control/corn Yield (SFT Obj #7), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353717

Référence : 1993, F8426 Weed Nursery Corn Trial- Tank Mix Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353718

Référence : 1993, F8426 Wheat Herbicide Nursery Trial- Grass Herb Tank Mixes (SFT Obj #4), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353719

Référence : 1993, F8426 Spring Wheat Herbicide Nursery Trial- Wild Buckwheat (SFT Obj #5), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353720

Référence : 1993, F8426 Winter Wheat Trial- Indigenous Weed Control/yield, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353721

Référence : 1993, F8426 Indigenous Wild Mustard And Buckwheat Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353722

Référence : 1993, F8426 Weed Timing Herbicide Nursery Trial (SFT Obj #6), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353723

Référence : 1993, F8426 Sorghum Timing Herbicide Nursery Trial (SFT Obj #11 And 12), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353724

Référence : 1993, F3108 And F3114 Postemergence Wheat And Barley Multispecies, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353725

Référence : 1993, F3108 And F3114 Postemergence Corn And Soybean Multispecies, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353726

Référence : 1993, F3108 And F3114 Preemergence Corn And Soybean Multispecies, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353727

Référence : 1993, F8426 Obj 2-core Trial To Evaluate Mcp Phenoxy Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353729

Référence : 1993, F8426 Obj 2-core Trial To Evaluate Mcp Phenoxy Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353730

Référence : 1993, F8426 Obj 2-core Trial To Evaluate Mcp Phenoxy Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353731

Référence : 1993, F8426 Obj 3-adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353732

Référence : 1993, F8426 Obj 5-wild Buckwheat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353733

Référence : 1993, F8426 Obj 5-wild Buckwheat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353734

Référence : 1993, F8426 Obj 2-core Trial To Evaluate 2,4-D Phenoxy Tank Mix - Wild Buckwheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353735

Référence : 1993, F8426 Obj 4-grass Herbicide Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353736

Référence : 1993, F8426 Obj 4-grass Herbicide Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353737

Référence : 1993, F8426 Obj 8-corn Timing And Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353738

Référence : 1993, F8426 Obj 9-soybean Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353739

Référence : 1993, F8426 Obj 7-weed Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353740

Référence : 1993, F8426 Obj 7-weed Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353741

Référence : 1993, F8426 Obj 2-core Trial To Evaluate 2,4-D Phenoxy Tank Mix (trial Status : Incomplete) , Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353742

Référence : 1993, F8426 Obj 7-weed Control In Field Corn (trial Status : Incomplete), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353743

Référence : 1993, F8426 Obj 8-corn Timing And Tolerance (trial Status : Incomplete), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353744

Référence : 1993, F8426 Obj 9-soybean Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353745

Référence : 1993, F8426 Obj 11-weed Control In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353746

Référence : 1993, F8426 Obj 12-sorghum Timing And Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353747

Référence : 1993, Ppo Indigenous Velvetleaf Control In Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353748

Référence : 1993, F8426 Objective # 6 Timing And Sensitivity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353749

Référence : 1993, F8426 Objective # 2 And 2a Core Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353750

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353751

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353752

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353753

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 For Control Of Bedstraw In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353754

Référence : 1993, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353755

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353756

Référence : 1993, F8426-grass Herbicide Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353757

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 On Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353758

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 For Control Of Russian Thistle In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353759

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 In Spring Wheat In Idaho, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353760

Référence : 1993, Evaluation Of F8426 For Control Of Russian Thistle In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353761

Référence : 1993, Evaluation Of F6285 In Peppermint, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353762

Référence : 1993, Evaluation Of F6285 And F8426 When Postemergence In Peppermint, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353764

Référence : 1993, Fertilizer-impregnated Herbicides On Seedling Mint, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353765

Référence : 1993, F8426 Obj 8-corn Timing And Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353766

Référence : 1993, F8426 Obj 9-soybean Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353767

Référence : 1993, F8426 Obj 2-core Trial To Evaluate 2,4-D Phenoxy Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353768

Référence : 1993, F8426 Obj 3-adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353769

Référence : 1993, F8426 Obj 6-small Grain Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353770

Référence : 1993, F8426 Obj 9-soybean Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353771

Référence : 1993, F8426 Obj 7-weed Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353772

Référence : 1993, F8426 Obj 6-small Grain Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353773

Référence : 1993, F8426 Obj 4-grass Herbicide Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353774

Référence : 1993, F8426 Obj 6-small Grain Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353775

Référence : 1993, F8426 Obj 4-grass Herbicide Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353776

Référence : 1994, F8426 W/wo X-77 Soybean Indigenous Weed Control And Crop Phyto, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353777

Référence : 1994, F8426 Soybean/corn Nursery Phytotoxicity Trial- W/wo Reduced Rates Of Surfactants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353778

Référence : 1994, Effect Of Weed Size On Efficacy Of F8426 Plus X-77 Or Coc- 2-4" Or 4-8" Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353779

Référence : 1994, F8426 Rainfastness Nursery Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353780

Référence : 1994, F8426 Corn Adjuvant/weed Timing Nursery Trial- Product Understanding, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353781

Référence : 1994, F8426 Tank Mix Corn Nursery Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353782

Référence : 1994, F8426 + Cereal Grass Herbicide Antagonism Nursery Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353783

Référence : 1994, F8426 Winter Wheat Phyto/yield Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353784

Référence : 1994, To Compare New F8426 49.7 DF Formulation To The 1993 50 DF For Crop Tolerance And Weed Control.(F8426 Formulation Nursery Trial), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353785

Référence : 1994, Evaluation Of F4685 And 1376 For Broadleaf Weed Control In Corn - Weed Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353786

Référence : 1994, To Evaluate F4524 And F4312 (et751) Post Wheat/barley Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353787

Référence : 1994, Evaluation Of F4685 And 1376 For Broadleaf Weed Control In Corn - Weed Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353788

Référence : 1994, Evaluation Of F4685 And 1376 For Broadleaf Weed Control In Corn - Weed Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353789

Référence : 1994, Evaluation Of F4685 And 1376 For Broadleaf Weed Control In Corn - Weed Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353790

Référence : 1994, F8426 Post Soybean Tank Mix Trial- Cocklebur/velvetleaf Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353792

Référence : 1994, F8426/wheat - Efficacy Enhancement With NIS, Coc, And 28% N, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353793

Référence : 1994, F8426/wheat - Efficacy Enhancement With NIS, Coc, And 28% N, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353794

Référence : 1994, F8426/wheat - Efficacy Enhancement With NIS, Coc, And 28% N, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353795

Référence : 1994, F8426/wheat Combinations With Tordon And Curtail For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353796

Référence : 1994, F8426/wheat Combinations With Tordon And Curtail For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353798

Référence : 1994, To Evaluate Efficacy When Adding 2, 4-d Ester, NIS, And 28% Nitrogen To F8426 - Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353799

Référence : 1994, F8426/wheat - Efficacy Enhancement With NIS, Coc, And 28% N, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353800

Référence : 1994, F8426/wheat - Efficacy Enhancement With NIS, Coc, And 28% N, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353801

Référence : 1994, Efficacy Enhancement With Use Of NIS & CIC (with And With Out 28% Nitrogen) (F8426/wheat Combinations With Tordon And Curtail For Difficult Weeds), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353802

Référence : 1994, Efficacy Enhancement With Use Of NIS & CIC (with & With Out 28% Nitrogen) (F8426/wheat Combinations With Tordon And Curtail For Difficult Weeds), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353803

Référence : 1994, To Evaluate Efficacy When Adding 2,4-D Ester, NIS And 28% Nitrogen To F8426. (F8426 Weed Control In Winter And Spring Wheat - University Treatments), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353804

Référence : 1994, To Evaluate Efficacy When Adding 2,4-D Ester, NIS And 28% Nitrogen To F8426 On Spring Wheat (F8426 Weed Control In Spring Wheat - University Treatments), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353805

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353806

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of 28% Nitrogen On Other Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353807

Référence : 1994, F8426- Field Corn Crop Stage Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353808

Référence : 1994, F8426 Obj 11-sorghum Timing And Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353809

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353810

Référence : 1994, F8426- Field Corn Tank Mix With Accent, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353811

Référence : 1994, F8426- Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353812

Référence : 1994, F8426- Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353813

Référence : 1994, F8426- Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353814

Référence : 1994, F8426- Soybean Phytotoxicity From Reduced NIS +/- UAN, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353815

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353816

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of 28% Nitrogen On Other Adjuvants, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353817

Référence : 1994, F8426- Field Corn Crop Stage Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353818

Référence : 1994, Aim/corn: Crop Stage Timing - Magee, NE, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353819

Référence : 1994, F8426- Field Corn Tank Mix With Accent, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353820

Référence : 1994, Aim/Sorghum: Obj 11-sorghum Timing And Tolerance - Kruse, NE, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353821

Référence : 1994, Aim/Soybean: Phytotoxicity From UAN, Solubor+uan, Sylgard And Sper Sal

- Peterson, NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353822

Référence : 1994, Postemergence Efficacy Of F3517, F3264, F4312 And F4568, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353824

Référence : 1994, Wild Garlic Control In Winter Wheat With F8426, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353825

Référence : 1994, F8426- Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353827

Référence : 1994, F8426- Soybean Phytotoxicity From Reduced NIS +/- UAN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353828

Référence : 1994, Evaluate The Phytotoxicity Of F8426 At Various Rates On Field Corn With And Without Surfactants (F8426- Field Corn Effect Of Adjuvants), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353829

Référence : 1994, Evaluate F8426 At Various Rates And With Different Surfactants For Morningglory Control In Field Corn.(F8426- Field Corn Effect Of Adjuvants), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353830

Référence : 1994, F8426- Field Corn Crop Stage Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353831

Référence : 1994, Evaluate Rates Of F8426 With/without Rates Of Surfactants For Phytotoxic Responses On Soybeans And Weed Control Efficacies, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353832

Référence : 1994, Evaluate Rates Of F8426 In Combinations With Rates Of Pursuit For Phytotoxic Responses On Soybeans And Weed Control Efficacies, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353833

Référence : 1994, F8426 - Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353834

Référence : 1994, F8426 - Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353835

Référence : 1994, F8426 - Field Corn Effect Of Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353836

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353837

Référence : 1994, F8426-f6285 Soybean Phytotoxicity From UAN, Solubor-uan, X-77 And Slygard, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353838

Référence : 1994, F8426 Added Efficacy From Surfactant Regimes W/wo 2,4-D Ester - Mustards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353839

Référence : 1994, F8426 Added Efficacy From Surfactant Regimes W/wo 2,4-D Ester - Mustards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353841

Référence : 1994, F8426- Field Corn Crop Stage Timing, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353842

Référence : 1994, F8426- Field Corn Effect Of 28% Nitrogen On Other Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353843

Référence : 1994, F8426- Soybean Tol/efficacy With And Without NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353844

Référence : 1994, F8426 Efficacy On Large Velvetleaf - Late Rescue In Soybean, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353845

Référence : 1994, Wild Mustard Control With F8426, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353846

Référence : 1994, Weed Control In Oats, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353847

Référence : 1994, Wild Buckwheat Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353848

Référence : 1994, Wild Buckwheat Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353849

Référence : 1994, Evaluation Of SU Resistant Kochia Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353850

Référence : 1994, Blue Mustard Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353851

Référence : 1994, Control Of Field Pennycress In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353852

Référence : 1994, Wild Buckwheat Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353853

Référence : 1994, Wild Buckwheat Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353854

Référence : 1994, F8426 For Weed Control In Wheat Efficacy Enhancement With NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353855

Référence : 1994, Broadleaf Weed Control In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353856

Référence : 1994, Phenoxy Herbicide Benefit, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353857

Référence : 1994, Phenoxy Herbicide Combinations For Weed Control In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353858

Référence : 1994, Phenoxy Herbicide Benefit In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353859

Référence : 1994, Phenoxy Herbicide Combinations For Weed Control In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353860

Référence : 1994, Phenoxy Herbicide Benefit In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353861

Référence : 1994, 1994 Spring Barley F8426 And Banvel Mixtures Efficacy Trial Ui Morishita Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353862

Référence : 1995, Obj. #1 1995 F8426 Corn Phytotoxicity And Efficacy Adjuvant Comparison Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353863

Référence : 1995, Obj. #14 1995 F8426 Corn Extruded Vs. FBA Formulation Comparison In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353864

Référence : 1995, Rice: Grass Control - F8426 Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353865

Référence : 1995, Obj. #1 1995 F8426 Field Corn Banvel Mixture Crop Safety/efficacy Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353866

Référence : 1995, F8426 Winter Wheat Phyto/yield Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353867

Référence : 1995, F8426 And F6285 Alone And Tank Mixed For Post Crop Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353868

Référence : 1995, F8426 Cocklebur Stage Application Timing Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353869

Référence : 1995, F8426 Rainfastness Nursery Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353870

Référence : 1995, F8426 Morningglory Stage Application Timing Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353871

Référence : 1995, F8426 Adjuvant Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353872

Référence : 1995, F8426 Spray Volume/pressure Effects- Multi Nursery Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353873

Référence : 1995, F8426 Grass Soybean Herbicide Tank Mix Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353874

Référence : 1995, Corn - Soybean Screen Postemergence (cereal Cmpds), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353875

Référence : 1995, F3164, F4101, F4300 And F5172 Soil Residual NSH In Postemergence Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353876

Référence : 1995, F4524 Corn Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353877

Référence : 1995, F8426 In Combinations With Liquid And Dry Flowable 2,4-D Amine Vs 2,4-D Ester, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353878

Référence : 1995, F4524 Wheat Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353879

Référence : 1995, Efficacy And Phytotoxicity From F8426 Combinations With Ally And Amber Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353880

Référence : 1995, Efficacy And Phytotoxicity From F8426 Combinations With Ally And Amber Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353881

Référence : 1995, F8426 In Combinations With Liquid And Dry Flowable 2,4-D Amine Vs 2,4-D Ester, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353882

Référence : 1995, Efficacy And Phytotoxicity From F8426 Combinations With Ally And Amber Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353883

Référence : 1995, Efficacy And Phytotoxicity Of F8426 In Combination With Grass Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353884

Référence : 1995, Efficacy And Phytotoxicity From Combinations Of F8426 And Ally Herbicide, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353885

Référence : 1995, F8426 Comparison With Other Herbicides In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353886

Référence : 1995, F8426 Broadleaf Weed Control In Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353887

Référence : 1995, F8426 Weed Control In Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353888

Référence : 1995, Early Post Wild Oat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353889

Référence : 1995, F8426 Grass Combinations For Wild Oat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353890

Référence : 1995, F8426/winter Wheat: Weed Control And With Standard Commercial Treatments, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353891

Référence : 1995, F8426/Spring Wheat: Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353892

Référence : 1995, F4524 Corn Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353893

Référence : 1995, 1995 FMC F4524 Wheat Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353894

Référence : 1995, FMC Wheat Tolerance / Efficacy F4524, F8426, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353895

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353896

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Tank Mix With Poast And Assure II, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353897

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353898

Référence : 1995, F8426- Field Corn Timing-g030cof9502, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353899

Référence : 1995, F8426-1995 F8426 Corn Extruded Vs. FBA Formulation Comparison In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353900

Référence : 1995, F-4524 Soybean Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353901

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353902

Référence : 1995, Aim/corn: Herbicide Application Timing - Erica, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353903

Référence : 1995, Aim/Sorghum: Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants - Goodhue, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353904

Référence : 1995, Aim/Soybean: Core Study-eval Efficacy And Adjuvants - Scott, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353905

Référence : 1995, Aim/Soybean: Core Study-eval Efficacy And Adjuvants - Matson, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353906

Référence : 1995, Corn - Soybean Screen Postemergence, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353907

Référence : 1995, F5239 And F4524 Postemergence Cereal Tolerance And Weed Control Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353908

Référence : 1995, F4568, F5168, And F5638 Postemergence Cereal Tolerance And Weed Control Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353909

Référence : 1995, F8426 In Combination With Sulfentrazone, MCPA And Dicamba On Turf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353910

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353911

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353912

Référence : 1995, F8426- Field Corn Timing-g030cof9502, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353913

Référence : 1995, F8426-1995 F8426 Corn Extruded Vs. FBA Formulation Comparison In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353914

Référence : 1995, F4524 Soybean Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353915

Référence : 1995, F4524 Wheat Tolerance And Wild Mustard Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353916

Référence : 1995, F4524 Wheat Tolerance And Wild Buchwheat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353917

Référence : 1995, F4524 Wheat Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353918

Référence : 1995, Evaluation Of F8426 And Frontier Mixtures On Corn, Soybean, And Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353919

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353920

Référence : 1995, F8426- Field Corn Timing-g030cof9502, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353921

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353922

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353923

Référence : 1995, F8426- Field Corn Timing-g030cof9502, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353924

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353925

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Crop Stage Timing Study, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353926

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Tank Mix With Poast And Assure II, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353927

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Phytotoxicity Study, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353928

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Tank Mix With Basagran, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353929

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353930

Référence : 1995, Evaluate F8426 For Smartweed And Morningglory Control In Soybeans.
F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353931

Référence : 1995, F8426-1995 F8426 Corn Extruded Vs. FBA Formulation Comparison In Corn,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353932

Référence : 1995, F8426-1995 F8426 Corn Extruded Vs. FBA Formulation Comparison In Corn,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353933

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353934

Référence : 1995, F8426- Sweet Corn Timing-g030cof9502, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353935

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353936

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Crop Stage Timing Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353937

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353938

Référence : 1995, F8426- Field Corn/Sweet Corn Core Study With Adjuvants-g030cof9501, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353939

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353940

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353941

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353942

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Crop Stage Timing Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353943

Référence : 1995, F8426 In Combinations With Liquid And Dry Flowable 2,4-D Amine Vs 2,4-D Ester, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353944

Référence : 1995, F8426 In Combinations With Liquid And Dry Flowable 2,4-D Amine Vs 2,4-D Ester, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353945

Référence : 1995, F8426- Sweet Corn Timing-g030cof9502, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353946

Référence : 1995, F8426-1995 F8426 Corn Extruded Vs. FBA Formulation Comparison In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353947

Référence : 1995, F8426 - 1995 Soybean Core Study To Evaluate Efficacy And Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353948

Référence : 1995, Broadleaf Weed Control In Hard Red Spring Wheat With F8426 At Rosemount, mn 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353949

Référence : 1995, Foxtail Control With F8426/broadleaf Herb Plus Grass Herb Tank Mixes In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353950

Référence : 1995, Kochia Control In Spring Wheat 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353951

Référence : 1995, Comparison Of Dry Vs Liquid 2,4-D With F8426 On Pennycress In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353952

Référence : 1995, Comparison Of Dry Vs Liquid 2,4-D With F8426 On Kochia In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353953

Référence : 1995, Wheat Response To Various Post Herbs At Rosemount, MN 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353954

Référence : 1995, Barley Response To Various Post Herbs At Crookston, MN 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353955

Référence : 1995, Wheat Response To Various Post Herbs At Crookston, MN 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353956

Référence : 1995, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat, Fargo 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353957

Référence : 1995, Broadleaf Weed Control In Corn With Soil Appl And Post Herbs, MN 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353958

Référence : 1995, Corn Velvetleaf Evaluation, SD 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353959

Référence : 1995, Blue Mustard Control In Winter Wheat, SD 1995, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353960

Référence : 1995, Wild Buckwheat Control In Winter Wheat, SD 1995, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353961

Référence : 1995, Pennycross Control In Winter Wheat, SD 1995, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353962

Référence : 1995, Multispecies Evaluation Of PPI And Post Herbicides, ND 1995, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353963

Référence : 1995, Evaluate F4524 Corn Tolerance And Weed Control Compared To F8426, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353964

Référence : 1995, F4524 Postemergence Weed Control And Corn Tolerance, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353965

Référence : 1995, Extruded Vs FBA Effects On Efficacy And Phytotoxicity In Sweet Corn, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353966

Référence : 1995, F8426 In Combination With Savage, Hoelon And Assert In Spring Wheat,

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353967

Référence : 1995, F8426 In Combination With Savage And Harmony Extra In Barley, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353968

Référence : 1995, F8426 Used In Cobination With Various 2,4-D Products, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353969

Référence : 1995, F8426 In Combination With Savage, R-11 And Comparison Of Extruded And

Bdf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353970

Référence : 1995, F8426 Used In Combination With 2,4-D, Spring Barley, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353971

Référence : 1995, F8426 Combinations With Wild Oat Herbicides In Winter Wheat, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353972

Référence : 1995, Kochia Control With F8426 In Spring Wheat, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353973

Référence : 1995, Controlling Kochia In Spring Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353974

Référence : 1995, F8426 And Exceed For Weed Control In Spring Barley, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353975

Référence : 1995, Broadleaf Weed Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353976

Référence : 1995, Broadleaf Weed (speedwell) Control In Winter Wheat, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353977

Référence : 1995, Controlling Broadleaf Weeds In Spring Wheat, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353978

Référence : 1995, Controlling Catchweed Bedstraw In Winter Wheat, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353979

Référence : 1995, Catchweed Bedstraw Control In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353980

Référence : 1995, Control Of Prostrate Knotweed And Russian Thistle In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353981

Référence : 1995, F4524 Soybean Tolerance And Weed Control, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353982

Référence : 1996, Clomazone 3 Me Pre Fb F8426 Post / Rice, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353983

Référence : 1996, F8426 / Rice --- Mid-south University Efficacy Program, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353984

Référence : 1996, F8426 Morningglory Growth Stage Application Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353985

Référence : 1996, F8426 Pressure Vs. Gallonage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353986

Référence : 1996, Temperatur/humidity Effects On Efficacy Of F8426-june Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353987

Référence : 1996, Temperature/humidity Effects On Efficacy Of F8426- July Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353988

Référence : 1996, F8426/banvel Ratio, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353989

Référence : 1996, F8426/rimsulfuron Ratio, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353990

Référence : 1996, F8426 Tank Mix Partner Phytotoxicity Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353991

Référence : 1996, The Effect Of Crop And Weed Size On F5638 Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353992

Référence : 1996, Indigenous Cereal Screen Postemergence, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353993

Référence : 1996, F8426, F9158, And F6505 Mixtures With Atrazine, 2,4-D, And Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353994

Référence : 1996, F8426, F9158, And F6505 Post Comparison In Multiscreen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353995

Référence : 1996, F8426+2,4-D Cereal Tolerance And Efficacy Tank Mixed With A Safener, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353996

Référence : 1996, F8426 Crop Tolerance And Efficacy Tank Mixed With A Safener, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353997

Référence : 1996, F8426 Formulation Comparison- 50df Vs 40df, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353998

Référence : 1996, F8426/2,4-D Na Salt Premix (1:12 Ratio) Comparison To Tank Mix Trial,

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1353999

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For No-till Weed Control And Crop Tolerance:

Vorpagel Farm, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354000

Référence : 1996, Efficacy Evaluation Of F5638 Applied Post In Soybean, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354001

Référence : 1996, Banvel And Buctril Spike Rates For Improvement Of F8426 + Savage, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354002

Référence : 1996, F8426 In Combination With F6442 (hoe107892-agrevo Safener) To Reduce

Necrosis, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354003

Référence : 1996, F8426 In Combination With F6442 (hoe107892-agrevo Safener) To Reduce

Necrosis, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354004

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herbicides - Broadleaf Weed Control And Crop Safety,

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354005

Référence : 1996, Banvel And Buctril Spike Rates For Improvement Of F8426 + Savage, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354006

Référence : 1996, Efficacy Confirmation Of F8426+2,4-D Amine W/ 28%n Vs. NIS For

Broadleaf Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354007

Référence : 1996, Efficacy Confirmation Of F8426+2,4-D Amine + 28%n Vs NIS For Broadleaf

Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354008

Référence : 1996, F8426+savage/grass Herbicide Combinations For Control Of G. Foxtail In S.

Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354009

Référence : 1996, J8426+savage/grass Herbicide Combinations For Control Of W. Oats In S. Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354010

Référence : 1996, F8426+savage/grass Herbicide Combinations For Control Of Kochia In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354011

Référence : 1996, F8426+savage/grass Herbicide Combinations For Control Of W.buckwheat In S.wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354012

Référence : 1996, Combinations Of F8426,savage And Puma To Control Grass \$ Broadleaf Weeds In Swheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354013

Référence : 1996, Combinations Of F8426,savageandpuma For Control Of Grassandbroadleaf Weeds In Swheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354014

Référence : 1996, Combinations Of F8426/Savage W/ Banvelandbuctril For Cntrl Of W.bckwht In S. Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354015

Référence : 1996, F8426/winter Wheat: Comparison With Herbs To Control Tansy Mustard, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354016

Référence : 1996, F8426/barley: Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354017

Référence : 1996, F8426/barley: Broadleaf Weed Control With Exper Herbs #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354018

Référence : 1996, F8426/barley: Broadleaf Weed Control With Exper Herbs #2, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354019

Référence : 1996, F8426/winter Wheat: Crop Injury And Wild Buckwheat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354020

Référence : 1996, F8426/corn: Weed Control With Complimentary Pre/post Treatments, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354021

Référence : 1996, F8426/corn: Postemergence Weed Control, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354022

Référence : 1996, F8426/Sorghum-sudan: Broadleaf Herbicide Evaluation, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354023

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For No-till Weed Control And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354024

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For Weed Control And Orchard/vine Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354025

Référence : 1996, Efficacy Confirmation Of F8426 + Savage With 28% n Vs NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354026

Référence : 1996, F8426 Modified Core-ester Vs. Salt G030cof9601, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354027

Référence : 1996, F8426 Formulation Comparison G030cof9613, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354028

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Pursuit, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354029

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354030

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Reflex, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354031

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354032

Référence : 1996, F8426 Injury Impact On Yield G030cof9607, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354033

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Crop Stage Timing Study, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354034

Référence : 1996, Efficacy Evaluation Of F5638 Applied Post In Soybeans, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354035

Référence : 1996, F8426 Injury Impact On Yield G030cof9607, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354036

Référence : 1996, F8426 Premix TimingG030cof9612, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354037

Référence : 1996, Aim/Soybean: Crop Stage Timing Study - Stewart, MO, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354038

Référence : 1996, Comparison Of Burndown With F3686 And F8426 With And Without

Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354289

Référence : 1996, F8426 Modified Core-ester Vs. Salt G030cof9601, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354290

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Pursuit, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354291

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354292

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Reflex, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354293

Référence : 1996, Aim/Soybean: Tank-mix With Reflex Weed Control - Hunerdosse, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354294

Référence : 1996, Corn - Soybean Screen Postemergence Screen, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354295

Référence : 1996, F3164, F4300, And F5490 Soil Residual Nsh In Post Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354296

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures With Roundup, Assure, And Poast Multispecies Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354297

Référence : 1996, Effect Of Weed Growth Stage On F3686 Mixtures And F8426 Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354298

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For Postemerg. Weed Control And Crop Tolerance In Apples, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354299

Référence : 1996, Comparison Of Burndown With F3686 And F8426 With And Without Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354300

Référence : 1996, F8426 Formulation Comparison G030.cof.96.13, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354301

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354302

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Reflex, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354303

Référence : 1996, Efficacy Evaluation Of F5638 Applied Post In Soybean, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354304

Référence : 1996, Efficacy Confirmation Of F8426 + Savage With 28% n Vs NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354305

Référence : 1996, Efficacy Confirmation Of F8426 + Savage With 28% n Vs NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354306

Référence : 1996, Efficacy Confirmation Of F8426 + Savage With 28% n Vs NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354307

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herb. - Grass Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354308

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herb. - Grass Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354309

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herb. - Grass Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354310

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herbicides - Broadleaf Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354311

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herbicides - Broadleaf Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354312

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herbicides - Broadleaf Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354313

Référence : 1996, F8426/Savage + Grass Herbicides - Broadleaf Weed Control And Crop Safety, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354314

Référence : 1996, F8426 In Combination With Puma And Savage To Control Grass And Broadleaf Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354315

Référence : 1996, F8426 In Combination With Puma And Savage To Control Grass And Broadleaf Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354316

Référence : 1996, F8426 In Combination With Fenoxaprop-p Ethyl And Savage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354317

Référence : 1996, F8426 In Combination With Fenoxaprop-p Ethyl And Savage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354318

Référence : 1996, Banvel And Buctril Spike Rates For Improvement Of F8426 + Savage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354319

Référence : 1996, Banvel And Bucril Spike Rates For Improvement Of F8426 + Savage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354320

Référence : 1996, Comparison Of Burndown With F3686 And F8426 With And Without Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354321

Référence : 1996, F8426 Modified Core-ester Vs. Salt G030cof9601, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354322

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354323

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Reflex, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354324

Référence : 1996, F8426 Tank Mix With Pursuit For Waterhemp Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354325

Référence : 1996, F8426 Crop Injury Impact On Yield, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354326

Référence : 1996, F8426 Modified Core-ester Vs. Salt G030cof9601, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354327

Référence : 1996, Comparison Of Burndown With F3686 And F8426 With And Without Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354328

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354329

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354330

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354331

Référence : 1996, F8426 + Grass Herbicides And Butyrac, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354332

Référence : 1996, Comparison Of Burndown With F3686 And F8426 With And Without Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354333

Référence : 1996, No-till Sts Soybean Herbicide Study #2, WI 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354334

Référence : 1996, Postemergence Broadleaf Weed Control In Corn, Mi 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354335

Référence : 1996, Multi-species Eval Of Post Herbicide Tmts, IL 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354336

Référence : 1996, F8426 Formulation Comparison G030cof9613, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354337

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Pursuit, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354338

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354339

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Reflex, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354340

Référence : 1996, F8426 Atrazine Ratio G030cof9602, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354341

Référence : 1996, F8426 Injury Impact On Yield G030cof9607, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354342

Référence : 1996, F8426/corn Salt Vs Ester Formulations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354343

Référence : 1996, Comparison Of Burndown With F3686 And F8426 With And Without Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354344

Référence : 1996, F8426 Modified Core-ester Vs. Salt G030cof9601, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354345

Référence : 1996, Wheat Response To Postemergence Herbicides #1, MN 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354346

Référence : 1996, Barley Response To Postemergence Herbicides #1, MN 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354347

Référence : 1996, Wheat Response To Postemergence Herbicides #2, MN 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354348

Référence : 1996, Barley Response To Postemergence Herbicides #2, MN 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354349

Référence : 1996, Wild Oat Control In Wheat #1, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354350

Référence : 1996, Wild Oat Control In Wheat #2, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354351

Référence : 1996, Wild Oat Control In Wheat #3, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354352

Référence : 1996, Wild Oat Control In Wheat #4, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354353

Référence : 1996, Achieve For Wild Oat Control In Wheat, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354354

Référence : 1996, Assert For Wild Oat Control In Wheat, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354355

Référence : 1996, Hoe-1102 For Wild Oat Control In Wheat, ND 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354356

Référence : 1996, New Herbicides For Wild Oat Control In Wheat, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354357

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Wheat #1, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354358

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Wheat #2, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354359

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Wheat #3, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354360

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Wheat #4, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354361

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Wheat #5, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354362

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Wheat #6, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354363

Référence : 1996, F8426 For Broadleaf Weed Control In Wheat, ND 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354364

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control In Corn With F8426, SD 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354365

Référence : 1996, Kochia Control In Spring Wheat, SD 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354366

Référence : 1996, Pennycress Control In Spring Wheat, SD 1996, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354367

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Classic, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354368

Référence : 1996, Corn Velvetleaf Demonstration, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354369

Référence : 1996, Pennycross Control In Winter Wheat, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354371

Référence : 1996, Wild Buckwheat Control In Winter Wheat, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354372

Référence : 1996, ALS Resistant Kochia Control In Spring Wheat #1, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354373

Référence : 1996, ALS Resistant Kochia Control In Spring Wheat #2, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354374

Référence : 1996, Wild Buckwheat Control In Spring Wheat, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354375

Référence : 1996, Evaluation Of Oat Herbicides, SD 1996, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354376

Référence : 1996, F8426 - 1996 Soybean Tank Mix With Reflex, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354377

Référence : 1996, F8426 Formulation ComparisonG030cof9613, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354378

Référence : 1996, Special Study To Evaluate Atrazine, Banvel And Buctril With Larger Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354379

Référence : 1996, F8426 Formulation ComparisonG030cof9613, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354380

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For No-till Weed Control And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354381

Référence : 1996, Efficacy Evaluation Of F5638 Applied Post In Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354382

Référence : 1996, Postemergence Efficacy And Potential Soybean Tolerance Of F5638, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354383

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For No-till Weed Control And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354384

Référence : 1996, Efficacy Evaluation Of F5638 Applied Post In Soybean, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354385

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For No-till Weed Control And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354386

Référence : 1996, Efficacy Evaluation Of F5638 Applied Postemergence In Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354387

Référence : 1996, `8426/buctril/bronate Tank Mixes, Pasco, Bret Green, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354388

Référence : 1996, F8426 Nitrogen Surfactant Study, Moses Lake, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354389

Référence : 1996, F8426 And SU Combinations, Walla Walla, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354390

Référence : 1996, F8426/grass Herbicides, Walla Walla, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354391

Référence : 1996, F8426 Tankmixes For The Control Of Gromwell, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354392

Référence : 1996, F8426 Tankmixes For The Control Of Henbit And Lambquarter, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354393

Référence : 1996, F8426/buctril/bronate Tank Mixes, Pasco, Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354394

Référence : 1996, F8426 Formulations Study, Bill Hill Farm, Mission OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354395

Référence : 1996, F8426 Formulations Study, Spring Wheat, Pasco, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354396

Référence : 1996, Nitrogen Study, Barley, Spring, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354397

Référence : 1996, F8426/2,4-D Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354399

Référence : 1996, F8426/grass Herbicides Conducted By Haderlie, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354400

Référence : 1996, F8426/2,4-D And Banvel In Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354401

Référence : 1996, Weed Control With F8426/MCPA In Spring Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354402

Référence : 1996, F8426/nitrogen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354403

Référence : 1996, F8426 Spray Volume Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354404

Référence : 1996, Wild Oat Control Study With F8426, Wa, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354405

Référence : 1996, Combinations For Kochia Control In Spring Wheat, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354406

Référence : 1996, F8426 Combinations For Postemergence Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354407

Référence : 1996, F8426 Spray Volume Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354408

Référence : 1996, Comparison Of Nitrogen And NIS With F8426, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354409

Référence : 1996, Spray Volume Effect On F8426 Efficacy, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354410

Référence : 1996, F8426 In Combination With SU Herbicides, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354411

Référence : 1996, Fluvellin Control In Spring Wheat, Bill Brewster, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354412

Référence : 1996, Interaction Of Surfactant And Nitrogen With F8426, brewster, or, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354413

Référence : 1996, Interaction Of Broadleaf Herbicides/F8426, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354414

Référence : 1996, F8426 Herbicide Combinations In Spring Wheat, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354415

Référence : 1996, Speedwell Control In Winter Wheat, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354416

Référence : 1996, Effect Of Spray Volume On F8426 Performance, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354417

Référence : 1996, F8426 Weed Control In Winter Wheat, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354418

Référence : 1996, F8426/MCPA Weed Control Study, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354419

Référence : 1996, Broadleaf Weed Control With F8426/bronate/buctril, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354420

Référence : 1996, Kochia Control Study With F8426, USDA/WSU, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354421

Référence : 1996, Control Of Broadleaf Weeds In Spring Barley With F8426, A. Ogg, Wa, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354422

Référence : 1996, Control Of Broadleaf Weeds With F8426 And SU Herbicides, Ogg, Wa, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354423

Référence : 1996, F3686 And F8426 Mixtures For No-till Weed Control And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354424

Référence : 1997, Objective 1: 1997 F8426 Field Corn Atrazine Ratio/Spike Core Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354425

Référence : 1997, Objective 1: Evaluate F8426 40 DF Applied Early-post To Dry Seeded Rice, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354426

Référence : 1997, F4524 Postemergence Wheat Tolerance And Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354427

Référence : 1997, F4524 Mixture With Puma For Wheat Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354428

Référence : 1997, F8426/atrazine Ratio Spike (banvel Or 2,4-D DMA) Definition And Weed Size, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354429

Référence : 1997, F8426/atrazine Broadleaf Product Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354430

Référence : 1997, F8426 Counter Insecticide Interaction, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354431

Référence : 1997, F8426 Corn Premix Formulation Rate Profile (1/4x, 1/2x, X, 2x Use Rates),
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354432

Référence : 1997, Affect Of F8426 And F9158 On The Activity Of Pursuit In Soybeans, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354433

Référence : 1997, Comparison Of F8426 To Resource And Action Herbicides In Corn, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354434

Référence : 1997, F8426 And F9158 With 28% Or Coc +/- Ams, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354435

Référence : 1997, To Evaluate The Postemergence Efficacy Of F9158 Tank Mixed With
Cloransulam-methyl (First Rate) F9158 With Cloransulam, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354436

Référence : 1997, F9158 With A Mfo Inhibitor (pbo), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354437

Référence : 1997, F8426 And F9158 With Atrazine, Banvel, Or 2,4-D Amine, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354438

Référence : 1997, F4524 Mixtures With 2,4-D,banvel, And Ally In Multispecies Screen, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354439

Référence : 1997, F4524 Mixture With Puma In A Multispecies Cereal Screen, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354440

Référence : 1997, F4524 Mixtures With Corn Broadleaf Herbicides In A Multispecies Screen,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354441

Référence : 1997, F4524 Cereal Tolerance Nursery Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354442

Référence : 1997, F7967 And F7997 Cereal And Broadleaf Weed Control In Multispecies
Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354443

Référence : 1997, F8426 Cloransulam-methyl Tank Mix Soybean Phytotoxicity Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354444

Référence : 1997, F3686 And F8426 Mixtures With Roundup For Increased Speed Of Activity In Orchard, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354445

Référence : 1997, F3686 And F8426 Mixtures With Roundup For Increased Weed Activity In Orchards, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354446

Référence : 1997, FMC Post Emergence Broadleaf/Sp. Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354447

Référence : 1997, FMC F4524/puma Wild Oat/Sp. Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354448

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354449

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354450

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354451

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354452

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354453

Référence : 1997, Aim/corn: Yield Trial - Alley, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354454

Référence : 1997, Aim/corn: Core Program-f8426+atrazine W/, W/o 2,4-D Or Banvel #1 - Larson, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354455

Référence : 1997, Aim/corn: Core Program-f8426+atrazine W/, W/o 2,4-D Or Banvel #2 - Hill, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354456

Référence : 1997, Aim/corn: Pre, Post Herbicide Applications #1 - Owen, IA (ames), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354457

Référence : 1997, Aim/corn: Pre, Post Herbicide Applications #2 - Owen, IA (ames), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354458

Référence : 1997, Aim/corn: Ppl, Pre And Post Herbicides #1 - Owen, IA (calumet), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354459

Référence : 1997, Aim/corn: Ppl, Pre And Post Herbicides #2 - Owen, IA (nashua), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354460

Référence : 1997, Aim/corn: Ppl, Pre And Post Herbicides #3 - Owen, IA (crawfordsville), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354461

Référence : 1997, Aim/corn: Broadleaf Herbicides - Johnson, MO, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354462

Référence : 1997, Aim/corn: Exceed And Aim Treatments - Johnson, MO, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354463

Référence : 1997, Aim/corn: Core Program-f8426+atrazine W/,w/o 2,4-D Or Banvel #3 - Middleswart,ia, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354464

Référence : 1997, Aim/corn: Core Program-f8426+atrazine W/,w/o 2,4-D Or Banvel #4 - Erica, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354465

Référence : 1997, Aim/corn: Broadleaf Comparison - Middleswart, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354466

Référence : 1997, Aim/corn: Grass Herbicide Tank Mix In SR Corn #1 - Sterling, IA (ames), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354467

Référence : 1997, Aim/corn: Grass Herbicide Tank Mix In SR Corn #2 - Erica, IA (indianola), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354468

Référence : 1997, Aim/corn: Adjuvant Comparison - Middleswart, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354469

Référence : 1997, Aim/corn: Rimsulfuron Ratio #1 - Sterling, IA (kelly), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354470

Référence : 1997, Aim/corn: Rimsulfuron Ratio #2 - Middleswart, IA (indianola), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354471

Référence : 1997, Aim/corn: Rimsulfuron Ratio/timing #3 - Sterling, IA (ames), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354472

Référence : 1997, Aim/corn: Application Window - Larson, IA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354473

Référence : 1997, F3686 Roundup Speed Of Action, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354474

Référence : 1997, F3686 Crop Tolerance/adjuvant Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354475

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354476

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354477

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354478

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Formulation Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354479

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Formulation Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354480
Référence : 1997, F4524 And F6234 Postemergence Wheat Tolerance And Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354481
Référence : 1997, F4524 And F6234 Postemergence Wheat Tolerance And Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354482
Référence : 1997, F4524 And F6234 Mixture With Puma For Wheat Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354483
Référence : 1997, F4524 Postemergence Wheat Tolerance And Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354484
Référence : 1997, F4524 Mixture With Puma For Wheat Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354485
Référence : 1997, F4524 Postemergence Wheat Tolerance And Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354486
Référence : 1997, F4524 Postemergence Wheat Tolerance And Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354487
Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354488
Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354491
Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354492
Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354493
Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354494

Référence : 1997, F8426/corn 1997 - Gallonage Vs. Pressure, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354495

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354496

Référence : 1997, F8426 / Grass Herbicide Tank Mix - SR Corn, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354497

Référence : 1997, F8426/corn 1997 - Op Insecticide Interaction, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354498

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Adjuvant Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354499

Référence : 1997, F8426 Rimsulfuron Ratio, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354500

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Application Window, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354501

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Formulation Comparison, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354502

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354503

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354504

Référence : 1997, Herbicide Evaluation In Field Corn #3, WI 1997, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354505

Référence : 1997, Sweet Corn Hybrid - Weed Control Study #1, WI 1997, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354506

Référence : 1997, Core Program - F8426/Sweet Corn + Atrazine W/wo 2,4-D Or Banvel, IL

1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354507

Référence : 1997, F8426/corn - Injury Impact On Yields, IL 1997, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354508

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354509

Référence : 1997, Core Program - F8426 + Atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354510

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354511

Référence : 1997, F8426 - Broadleaf Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354512

Référence : 1997, F8426 / Grass Herbicide Tank Mix In SR Corn, WI 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354513

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Adjuvant Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354514

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Adjuvant Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354515

Référence : 1997, F8426 Rimsulfuron Ratio, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354516

Référence : 1997, F8426/corn 1997 Application Window, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354517

Référence : 1997, F8426/corn - Formulation Comparison, WI 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354518

Référence : 1997, F8426/corn - Low Rates - Velvetleaf, WI 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354519

Référence : 1997, The Phytotoxicity Of F8426 At Two Application Times On Corn, WI 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354520

Référence : 1997, Core Program- F8426+atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel #1, MN 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354521

Référence : 1997, Core Program- F8426+atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel #1, SD 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354522

Référence : 1997, Core Program- F8426+atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel #2, SD 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354523

Référence : 1997, F8426/Sr Corn - Grass Herbicide Tank Mix, SD 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354524

Référence : 1997, F8426/Sr Corn - Adjuvant Comparison, MN 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354525

Référence : 1997, F8426/Sr Corn Application Window, MN 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354526

Référence : 1997, Herbicide Performance In Corn #1, MN 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354527

Référence : 1997, Sweet Corn Variety - Herbicide Weed Management Trial, MN 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354528

Référence : 1997, F8426/Sr Corn Application Window, SD 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354529

Référence : 1997, F8426/Sr Corn Formulation Comparison, SD 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354530

Référence : 1997, Core Program- F8426+atrazine With And Without 2,4-D Or Banvel #3, SD 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354532

Référence : 1997, Velvetleaf Control Rate Comparison With F8426, MN 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354533

Référence : 1997, Crop Injury/wild Oat Control From F8426/puma On Wheat #1, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354534

Référence : 1997, Crop Injury/Foxtail Control From F8426/puma On Wheat #1, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354535

Référence : 1997, Crop Injury/wild Oat Control From F8426/assert In Wheat #1, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354536

Référence : 1997, Crop Injury/wild Oat Control From F8426/puma On Wheat #2, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354537

Référence : 1997, Crop Injury/Foxtail Control From F8426/puma On Barley, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354538

Référence : 1997, Crop Injury/wild Oat Control From F8426/assert On Wheat #2, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354539

Référence : 1997, Crop Injury/wild Oat Control From F8426/puma On Wheat #2, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354540

Référence : 1997, Crop Injury/Foxtail Control From F8426/puma On Wheat #2, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354541

Référence : 1997, Crop Injury/Foxtail Control From F8426/puma On Wheat #3, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354542

Référence : 1997, Form And Adjuv Comp For Crop Injury/weed Control In Wheat #1, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354543

Référence : 1997, Crop Injury/Foxtail Control From F8426/puma On Wheat #4, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354544

Référence : 1997, Effect Of Aef107892 (F7531) Safener To Reduce Wheat Injury From F8426 #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354545

Référence : 1997, Form And Adjuv Comp For Crop Injury On Wheat #2, ND 1997, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354546

Référence : 1997, Options To Increase Activity Of F8426/2,4-D Acid On Hvy Stnds Of Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354547

Référence : 1997, Effect Of Aef107892 (F7531) Safener To Reduce Wheat Injury From F8426 #2, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354548

Référence : 1997, Sweet Corn Weed Trial, Pa, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354549

Référence : 1997, Dry Bean Screen, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354550

Référence : 1997, Transplanted Cabbage Screen, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354551

Référence : 1997, Sweet Corn Herbicide Screen, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354552

Référence : 1997, On Farm Preemergence Pea Trial, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354553

Référence : 1997, To Evaluate Wild Oat And/or Broadleaf Control And Crop Injury From Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354554

Référence : 1997, To Evaluate Argevo's Wheat Safener For Potential In Reducing Crop Injury, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354555

Référence : 1997, To Evaluate Wild Oat And/or Broadleaf Control And Crop Injury From Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354556

Référence : 1997, To Evaluate Argevo's Wheat Safener For Potential In Reducing Crop Injury While M, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354557

Référence : 1997, Kochia Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354558

Référence : 1997, To Evaluate Reduced NIS Concentrations Used In Combination With Affinity MCPA, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354559

Référence : 1997, F8426 In Combination With Dicamba, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354560

Référence : 1997, To Evaluate Combinations Of Affinity With Reduced Rates Of Buctril/bronate, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354561

Référence : 1997, Broadleaf Weed Control With F8426 And Bromoxynil Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354562

Référence : 1997, Affinity-buctril-bronate, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354563

Référence : 1997, Carfentrazone And Carfentrazone/MCPA Or Carfentrazone/2,4-D Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354564

Référence : 1998, Comparison Of F9158 To F8426 With A Variety Of Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354565

Référence : 1998, Comparison Of F9158 To F8426 As A Spike To Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354566

Référence : 1998, Comparison Of F9158 To F8426 With Tank Mix Partners In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354567

Référence : 1998, Comparison Of F9158 To F8426 With A Variety Of Adjuvants In Cereals, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354568

Référence : 1998, F8426 Formulation Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354569

Référence : 1998, F8426/corn: Weed Control And Crop Tolerance, NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354570

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354571

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354572

Référence : 1998, F7967 Sorghum Tolerance And Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354573

Référence : 1998, Aim University Research - Nebraska, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354574

Référence : 1998, Aim Corn - University Of Nebraska, Clay Center, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354575

Référence : 1998, Rice: Preemergence Weed Control Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354576

Référence : 1998, Rice:broadleaf Control Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354577

Référence : 1998, Corn: Postemergence Broadleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354578

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354579

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354580

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354581

Référence : 1998, F7967 Post Efficacy On Early Germinating Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354582

Référence : 1998, Corn / Soybean Basic Screen: Post, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354583

Référence : 1998, Cloquintocet-mexyl Safener, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354584

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354585

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354586

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354587

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354588

Référence : 1998, Aim Injury Impact On Field Corn Yield Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354589

Référence : 1998, Annual Weed Control In SR Field Corn Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354590

Référence : 1998, Weed Management In Sweet Corn Study #1, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354591

Référence : 1998, Weed Management In Sweet Corn Study #2, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354592

Référence : 1998, Postemergence Broadleaf Weed Control In Corn #1, MI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354594

Référence : 1998, Postemergence Broadleaf Weed Control In Corn #2, MI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354595

Référence : 1998, Pea Herbicide Screen #2, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354596

Référence : 1998, Pre And Post Herbicides Across Sweet Corn Varieties #2, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354597

Référence : 1998, Pre And Post Herbicides Across Sweet Corn Varieties #3, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354598

Référence : 1998, Yield Response Of Aim At Two Timings In Field Corn Study, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354599

Référence : 1998, Aim+atrazine+clarity Rate Definition - Large Weeds, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354600

Référence : 1998, Aim+atrazine+clarity Rate Definition - Large Weeds, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354601

Référence : 1998, Aim In Field Corn - Roundup Comparison Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354602

Référence : 1998, Aim In Field Corn - Velvetleaf Timing Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354603

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Exceed And Spirit Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354604

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Permit And Beacon Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354605

Référence : 1998, Aim Low Rate Comparison To Marksman, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354607

Référence : 1998, Aim/corn - Adjuvants, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354608

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Basis Gold, Accent And Accent Gold Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354609

Référence : 1998, Aim In Field Corn - Roundup Comparison Study, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354610

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn Study, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354611

Référence : 1998, Aim - Comparison With Basis Gold, Accent And Accent Gold - Large Weeds, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354612

Référence : 1998, Aim+atrazine+clarity Rate Definition - Small Weeds, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354613

Référence : 1998, Eval Aim With Accent, Accent Gold Or Basis Gold In Corn #1, MI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354614

Référence : 1998, Eval Aim With Accent, Accent Gold Or Basis Gold In Corn #2, MI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354616

Référence : 1998, Giant Ragweed Control With Aim + Atrazine/clarity In Corn #1, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354617

Référence : 1998, Giant Ragweed Control With Aim + Atrazine/clarity In Corn #2, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354618

Référence : 1998, Corn Herbicide Demonstration #1, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354619

Référence : 1998, Corn Herbicide Demonstration #2, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354620

Référence : 1998, Velvetleaf Control In Corn, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354621

Référence : 1998, Wild Buckwheat Control In Spring Wheat #1, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354622

Référence : 1998, Wild Buckwheat Control In Spring Wheat #2, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354623

Référence : 1998, Broadleaf Control In Spring Wheat, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354624

Référence : 1998, Broadleaf Control With Aim In Spring Wheat, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354625

Référence : 1998, Kochia Control With Aim In Spring Wheat, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354626

Référence : 1998, SU Resistant Kochia Control In Spring Wheat, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354627

Référence : 1998, Evaluation Of Oat Herbicides Study, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354628

Référence : 1998, Weed Control In Imi Canola, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354629

Référence : 1998, Wild Oat Control, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354630

Référence : 1998, Kochia Resistance Management In Wheat Study, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354631

Référence : 1998, Canola Herbicide Screening Trial, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354632

Référence : 1998, Pre/post Weed Control In Corn Study, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354633

Référence : 1998, Post Weed Control In Corn Study, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354634

Référence : 1998, Weed Control In Liberty Link Corn Study, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354635

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354636

Référence : 1998, Herbicide Performance In Field Corn Study #1, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354637

Référence : 1998, Herbicide Performance In Field Corn Study #2, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354638

Référence : 1998, Herbicide Performance In Field Corn Study #3, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354639

Référence : 1998, Herbicide Performance In Field Corn Study #4, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354640

Référence : 1998, Wild-proso Millet Control In Field Corn Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354641

Référence : 1998, Broadleaf Weed Control And Wheat Tolerance To Aim Study #1, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354642

Référence : 1998, Broadleaf Weed Control And Wheat Tolerance To Aim Study #2, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354643

Référence : 1998, Foxtail Control And Wheat Tolerance To Cga-184927 Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354644

Référence : 1998, Evaluation Of Herbicides For Weed Control In Imi Canola Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354645

Référence : 1998, Sweet Corn Herbicide Weed Management Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354646

Référence : 1998, Weed Control Options In Sweet Corn Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354647

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Exceed And Spirit In Corn, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354648

Référence : 1998, Aim Injury Impact On Corn Yield Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354649

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Permit And Beacon In Corn, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354650

Référence : 1998, Aim/corn - Roundup Comparison In Field Corn, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354651

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (small Weeds) In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354652

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Permit And Beacon In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354653

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (small Weeds) In Corn, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354654

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (small Weeds) In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354655

Référence : 1998, Broadleaf Comparison With Basis Gold, Accent And Accent Gold In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354656

Référence : 1998, Aim Low Rate Comparison To Marksman In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354657

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (large Weeds) In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354658

Référence : 1998, Aim Comparison With Basis Gold, Accent And Accent Gold (late) In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354659

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (large Weeds) In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354660

Référence : 1998, Cloquintocet-methyl Safener In Corn, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354661

Référence : 1998, Evaluate F7967 For Post Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354662

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (large Weeds), SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354663

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (large Weeds) In Corn, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354664

Référence : 1998, Aim + Atrazine+clarity Rate Def (small Weeds) In Corn, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354665

Référence : 1998, Aerial Application Of Aim On Irrigated Corn, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354666

Référence : 1998, Aim/corn: Broadleaf Weed Control In Reduced-till SR Corn - Curran, Pa, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354667

Référence : 1998, Aim/corn: Broadleaf Weed Control - Curran, Pa (landisville), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354668

Référence : 1999, F7967 Post Secondary Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354669

Référence : 1999, F7967 And F8394 Post Comparison For Cereal Crop Tolerance And Weed Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354670

Référence : 1999, Aim Tank Mixes With Marksman, Shotgun, Atrazine And Hornet, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354671

Référence : 1999, Aim Adjuvant/Fertilizer Screen, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354672

Référence : 1999, Aim Velvetleaf Growth Stage- 1 Planting, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354673

Référence : 1999, Aim/2,4-D Tank Mixes With Cereal Grass Herbicides Puma, Assert And Hoelon, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354674

Référence : 1999, Aim Adjuvant Injury Effects On Yield Of Different Corn Growth Stages, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354675

Référence : 1999, Aim Velvetleaf Growth Stage- 3 Plantings, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354676

Référence : 1999, F8426 Formulations Comparison To The 1999 F8426 40df Field Preparation, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354677

Référence : 1999, F9158/aim Comparison With X-77 And Frigate (cis) Adjuvants, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354678

Référence : 1999, F8426/roundup 3sc Premix Vs Tank Mix Weed Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354679

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354680

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tol.of F8426 + High Rates Of Phenoxy Herb.and Fluroxypyr-wht./bar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354681

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tol.of F8426 + High Rates Of Phenoxy Herb.and Fluroxypyr-wht./bar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354682

Référence : 1999, F8426/corn: Weed Control With Pre And Post Herb Applications, Co, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354683

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control #1, ID, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354684

Référence : 1999, F8426/wheat: Common Lambsquarters Control, ID, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354685

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354686

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control #2, ID, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354687

Référence : 1999, F8426/corn: Weed Control With Post Treatments, WY, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354688

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control, WY, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354689

Référence : 1999, F8426/barley: Broadleaf Weed Control, WY, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354690

Référence : 1999, F8426/oat: Broadleaf Weed Control, WY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354691

Référence : 1999, F8426/barley: Redstem Filaree Control, WY, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354692

Référence : 1999, F8426/corn: Kochia Control #1, Co, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354693

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354694

Référence : 1999, Aim/corn: Postemergence Broadleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354695

Référence : 1999, Command/cotton: Postemergence Directed Broadleaf Control, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354696

Référence : 1999, Command/rice: Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354697

Référence : 1999, Aim/rice: Clincher Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354698

Référence : 1999, Aim/non-crop: Burndown On Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354699

Référence : 1999, Aim,command/rice: Grass Control - Kendig, MO, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354700

Référence : 1999, Command/rice: Command- And Aim-based Programs - Kendig, MO, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354701

Référence : 1999, Rice: Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354702

Référence : 1999, Cotton: Postemergence Broadleaf/directed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354703

Référence : 1999, Weed Species: Aim Combinations For Burndown Non-crop, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354704

Référence : 1999, F8426/corn: Post Herbicide Applications In RR Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354705

Référence : 1999, Aim/corn: Pre And Post Herbicides In RR Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354706

Référence : 1999, Aim/corn: Pre And Post Herbicides For Woolly Cupgrass Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354707

Référence : 1999, Aim/corn: Pre And Pot Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354708

Référence : 1999, Aim/corn: Pre And Post Herbicides In Bt Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354709

Référence : 1999, Aim/corn: Aim And Other Post Herbicides, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354710

Référence : 1999, Sweet Corn Weed Management Trial, MN, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354711

Référence : 1999, Field Corn Herbicide Evaluation #3, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354712

Référence : 1999, Aim Sweet Corn Hybrid Tolerance Study, MN, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354713

Référence : 1999, Weed Control In Sweet Corn Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354714

Référence : 1999, New And Experimental Corn Herbicide Trial, MN, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354715

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops (revision Number 3), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354716

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354717

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354718

Référence : 1999, Aim/Sorghum: Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354719

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In RR Corn #4, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354720

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Marksman, Laddok, Shotgun And 2,4-D, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354721

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn - G029cof9904, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354722

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354723

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354724

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354725

Référence : 1999, F7967 Postemergence Tolerance And Efficacy On Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354726

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354727

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn - G029cof9904, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354728

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354729

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354730

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354731

Référence : 1999, Adjuvant Formulation Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354732

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354733

Référence : 1999, Evaluate Aim Alone And In Combination For Weed Control In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354734

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354735

Référence : 1999, F7967 Postemergence Tolerance And Efficacy On Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354736

Référence : 1999, Evaluate Aim Alone And In Combination For Weed Control In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354737

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354738

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354739

Référence : 1999, F7967 Postemergence Tolerance And Efficacy On Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354740

Référence : 1999, Aim Weed Control In Grain Sorghum - University Of Nebraska, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354741

Référence : 1999, Aim + Roundup Post In Field Corn. - University Of Nebraska - Lincoln, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354742

Référence : 1999, Aim On Field Corn, OSU, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354743

Référence : 1999, Aim/corn: Aim+basis Gold For Common Ragweed Control, OSU, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354744

Référence : 1999, Aim Over Conventional Field Corn, Msu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354745

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In It Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1354746

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355061

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355062

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355063

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355064

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn - G029cof9904, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355065

Référence : 1999, F7967 Postemergence Tolerance And Efficacy On Sorghum, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355066

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355067

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355068

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355069

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355070

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Marksman, Laddok, Shotgun And 2,4-D, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355071

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355072

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355073

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355074

Référence : 1999, Aim/none: Marestail Control With Burndown Treatments - Myers, MO, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355075

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops (revision Number 3), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355076

Référence : 1999, Evaluate Aim Alone And In Combination For Weed Control In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355077

Référence : 1999, F7967: As A Foliar Contact In Orchard/Fallow Situations - OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355079

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355080

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355081

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage-cheal, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355082

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage-datst, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355083

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage-sinar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355084

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage-abuth, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355085

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage-xanst, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355086

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Amaranthus Growth Stage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355087

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Morningglory Growth Stage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355088

Référence : 1999, Crop Injury With F7967 Versus Crop Growth Stage(corn), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355089

Référence : 1999, Crop Injury With F7967 Versus Crop Growth Stage(wheat/barley), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355090

Référence : 1999, Crop Injury With F7967 Versus Crop Growth Stage(sorghum), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355091

Référence : 1999, Tolerance Of F7967 On Four Different Turf Grasses, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355092

Référence : 1999, F7967 Post Efficacy In Mixtures With Accent, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355093

Référence : 1999, F7967 Post Efficacy In Mixtures With Roundup, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355094

Référence : 1999, F7967 Post Efficacy In Mixtures With Atrazine And 2,4-D Lve, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355095

Référence : 1999, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage- Polpy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355096

Référence : 1999, Aim/roundup Ultra Rainfast Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355097

Référence : 1999, Aim + Touchdown/aim + Roundup Burndown Trial, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355098

Référence : 1999, Aim/roundup Ultra Vs Aim/glyphosate(dow) Comparison, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355099

Référence : 1999, Aim In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355100

Référence : 1999, Aim + Grass Herbicides In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355101

Référence : 1999, Russian Thistle Control With Aim And Starane Combinations, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355102

Référence : 1999, Speedwell Weed Control With Aim And Starane Combinations, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355103

Référence : 1999, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat With Aim Tank Mixed With Other Broadleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355104

Référence : 1999, Clarity Tank Mix Combinations For Broadleaf Weed Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355105

Référence : 1999, Aim Wild Oat Tankmix - Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355106

Référence : 1999, Aim Wild Oat Tankmix - Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355107

Référence : 1999, Broadleaf Weed Control In Hard Red Spring Wheat With Aim At Crookston, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355108

Référence : 1999, Broadleaf Weed Control In Hard Red Spring Wheat At Rosemount, MN - 1999, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355109

Référence : 1999, Kochia Control With Aim - South Dakota, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355110

Référence : 1999, Aim/wheat: Broadleaf Weed Control #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355111

Référence : 1999, Aim Wheat Montana 99 Broadleaves - Bussan 990901, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355112

Référence : 1999, Aim Spring Wheat Great Falls 99 - Bussan, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355113

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops (revision Number 3), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355114

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901 - AMBTR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355115

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903 - AMBTR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355116

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn - G029cof9904 - Ipohe, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355117

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit - Amatu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355118

Référence : 1999, To Evaluate The Efficacy Of Aim Tankmixes With Exceed, North Star And Spirit For Cocklebur Control (tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit - Xanst), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355119

Référence : 1999, To Evaluate Aim Tankmixes With Exceed, North Star, And Spirit For Control Of Giant Ragweed (tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit - AMBTR), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355120

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Marksman, Laddok, Shotgun And 2,4-D - Amatu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355121

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra - Solpt/Setss, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355122

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra - Xanst, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355123

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity - Xanst, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355124

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355125

Référence : 1999, Determine The Efficacy Of F7967 As Foliar Contact Spray In Orchard/Fallow, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355126

Référence : 1999, Aim/corn: Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355127

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In RR Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355128

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control With Lightning Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355129

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In RR Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355130

Référence : 1999, Aim/corn: Post Broadleaf Herbicides In SR Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355131

Référence : 1999, G037 Speedwell Weed Control With Aim And Starane Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355132

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops (revision Number 3), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355133

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355134

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355135

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355136

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355137

Référence : 1999, Adjuvant Formulation Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355138

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355139

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355140

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355141

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In SR Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355142

Référence : 1999, Aim/corn: Waterhemp Control In It Corn #1, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355143

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355144

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In It Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355145

Référence : 1999, Aim/corn: Waterhemp Control In It Corn #2, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355146

Référence : 1999, Aim/corn: Waterhemp Control In It Corn #3, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355147

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In LI Field Corn #1, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355148

Référence : 1999, Aim/corn: Water Hemp Control In It Field Corn #4, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355149

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In LI Field Corn #2, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355150

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control In RR Reduced-till Field Corn, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355151

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Marksman, Laddok, Shotgun And 2,4-D, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355152

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355153

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn - G029cof9904, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355154

Référence : 1999, Evaluate Aim Alone And In Combination For Weed Control In Sorghum, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355155

Référence : 1999, F7967 Postemergence Tolerance And Efficacy On Sorghum, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355156

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355157

Référence : 1999, Aim F-8426 Tankmix Comparisons With Accent, Accent Gold, And Basis
Gold, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355158

Référence : 1999, Evaluate Tank Mixes With Glyphosate In Roundup Ready Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355160

Référence : 1999, Aim - Wheat - Bradford Farm, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355161

Référence : 1999, Aim Herbicide Programs - Bradford Farm, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355162

Référence : 1999, Aim Herbicide Programs - Hundley Whaley Farm, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355163

Référence : 1999, Aim Herbicide Programs - Concord, NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355164

Référence : 1999, Aim - Field Corn - NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355165

Référence : 1999, Aim - Field Corn - NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355166

Référence : 1999, Aim - Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355167

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355168

Référence : 1999, Aim - Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355169

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355170

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355171

Référence : 1999, Adjuvant Formulation Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355172

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355173

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355174

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - Giant Ragweed Target, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355175

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355176

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355177

Référence : 1999, F8426 Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold, Basis Gold - 1999, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355178

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops (revision Number 3), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355179

Référence : 1999, F8426/corn: Tank Mixes For Improved Weed Control, IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355180

Référence : 1999, F8426 40wp Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold, And Basis Gold, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355181

Référence : 1999, Efficacy And Phytotoxicity Of Herbicides In Horseradish, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355182

Référence : 1999, F8426/Sweet Corn: Hybrid Weed Management Study, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355183

Référence : 1999, F6285,f8426/cabbage: Crop Tolerance Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355184

Référence : 1999, F6285,f8426/cabbage: Crop Tolerance And Weed Control, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355185

Référence : 1999, F8426/carrot: Crop Tolerance And Weed Control Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355186

Référence : 1999, F8426/Sweet Corn: Crop Tolerance Study #1, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355187

Référence : 1999, F8426/Sweet Corn: Crop Tolerance And Weed Control Study #2, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355188

Référence : 1999, Command,f8426/cucumber: Crop Tolerance And Weed Control Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355189

Référence : 1999, Command,f8426/melon: Crop Tolerance And Weed Control, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355190

Référence : 1999, F6285,f8426/pea: Crop Tolerance And Yield Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355191

Référence : 1999, F6285,f8426/pea: Crop Tolerance And Weed Control, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355192

Référence : 1999, F6285,f8426/pea: Crop Tolerance, Weed Control And Crop Yield Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355193

Référence : 1999, F6285,f8426/potato: Crop Tolerance Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355195

Référence : 1999, F8426/Sweet Corn: Crop Tolerance And Weed Control Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355196

Référence : 1999, F8426/tomato: Crop Tolerance And Weed Control Study, NY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355197

Référence : 1999, F8426/corn: Herbicide Eval #3, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355198

Référence : 1999, F8426/corn: Post Broadleaf Weed Control, WI, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355199

Référence : 1999, F8426/Sweet Corn: Herbicides Across Sweet Corn Varieties, MN, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355200

Référence : 1999, Weed Management In Sweet Corn Study, WI, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355201

Référence : 1999, Annual Weed Control In LI And Imi Field Corn, WI, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355202

Référence : 1999, Annual Weed Control In RR Field Corn, WI, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355203

Référence : 1999, Annual Weed Control In Field Corn Study, WI, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355204

Référence : 1999, Evaluate F8426 For Burndown In No-till Crops (revision Number 3), Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355205

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355206

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355207

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355208

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Exceed, Northstar And Spirit, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355209

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355210

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355211

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Hornet And Beacon, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355212

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355213

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Marksman, Laddok, Shotgun And 2,4-D, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355214

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Liberty, Lightning And Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355215

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Sencor, Distinct, Tough And Clarity, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355216

Référence : 1999, Adjuvant Formulation Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355217

Référence : 1999, F8426/corn: Herbicide Demo #1, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355218

Référence : 1999, F8426/corn: Herbicide Demo #2, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355219

Référence : 1999, F8426/corn: Sequential And Total Post Herb Programs, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355220

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355221

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control #1, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355222

Référence : 1999, F8426/wheat: Kochia Control With Aim, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355223

Référence : 1999, F8426/wheat: Kochia Control Study, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355224

Référence : 1999, F8426/wheat: Foxtail Control Study, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355225

Référence : 1999, Adjuvant Formulation Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355226

Référence : 1999, F8426/wheat: Kochia Burndown Study, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355227

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Buckwheat Evaluation, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355228

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control #2, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355229

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control #1 (w/ Discover), ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355230

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control #2 (w/ Puma), ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355231

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control #3 (w/ Bay Mkh 6562), ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355232

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control #1, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355233

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355234

Référence : 1999, F8426/corn: Post Weed Control Study #1, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355235

Référence : 1999, F8426/corn: Post Weed Control Study #2, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355236

Référence : 1999, F8426/corn: Post Weed Control Study #3, ND, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355237

Référence : 1999, F8426/Flax: Weed Control Study, ND, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355238

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355239

Référence : 1999, F7967 Core Program In Field Corn - G029cof9901, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355240

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control Study #2, ND, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355241

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control Study #3, ND, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355242

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control Study #4, ND, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355243

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control Study #5, ND, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355244

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Herb Screen, MT, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355245

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control And Crop Tolerance, MT, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355246

Référence : 1999, F8426/wheat: Crop Tolerance Study, MT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355247

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With F8426 - G029cof9903, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355248

Référence : 1999, F8426/wheat: Broadleaf Weed Control Study, MT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355249

Référence : 1999, F8426/wheat: Vine Kill Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355250

Référence : 1999, F8426/corn: Sweet Corn Hybrid Tolerance Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355251

Référence : 1999, F8426/corn: Weed Control Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355252

Référence : 1999, F8426/corn: Weed Management Trial,, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355253

Référence : 1999, F8426/wheat: Wild Oat Control #4 (w/ Achieve), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355254

Référence : 1999, F8426/corn: Herb Evaluation Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355255

Référence : 1999, F7967 Tank Mixtures With Glyphosate In RR Corn - G029cof9904, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355256

Référence : 1999, F8426/corn: Herb Eval In RR Corn Study, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355257

Référence : 1999, Aim Aerial Application Evaluation, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355258

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355259

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355260

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355261

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355262

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355264

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355265

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tol.of F8426 + High Rates Of Phenoxy Herb.andfluroxypyr-wht./bar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355266

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tol.of F8426 + High Rates Of Phenoxy Herb.andfluroxypyr-wht./bar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355267

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tol.of F8426 + High Rates Of Phenoxy Herb.and Fluroxypyr-wht./bar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355268

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tol.of F8426 + High Rates Of Phenoxy Herb.andfluroxypyr-wht./bar, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355269

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355270

Référence : 1999, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Spray Applications Of F7967-wheat/barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355271

Référence : 1999, Broadleaf Weed Control In Hard Red Spring Wheat With Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355272

Référence : 1999, Broadleaf Weed Control In Hard Red Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355273

Référence : 1999, Tank Mix Comparisons With Accent, Accent Gold And Basis Gold, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355274

Référence : 1999, Aim/corn: Weed Control And Crop Response #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355275

Référence : 1999, Aim/corn: Competitive Treatments #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355276

Référence : 2000, Affect Of UAN And Ams On Aim Spring Wheat Injury, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355277

Référence : 2000, Affect Of UAN On Aim Corn Injury, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355279

Référence : 2000, Aim/atrazine Low Cost Position For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355280

Référence : 2000, Aim Corn Whorl Roll-affect Of Moisture On Injury, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355281

Référence : 2000, Aim/F7967 Velvetleaf Growth Stage Trial- Low Rate Tank Mixes, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355282

Référence : 2000, Aim Tank Mix Comparisons In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355283

Référence : 2000, Aim Sorghum - Evaluation For Crop Injury And Yield Effects, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355284

Référence : 2000, F7967 Post Sorghum Phytotoxicity And Yield, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355285

Référence : 2000, F7967 And F8426 Post Premix Efficacy And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355286

Référence : 2000, Barley Tolerance To Carfentrazone In Combination With Post Emergence Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355287

Référence : 2000, Herbicides Applied Pre And Post For Selective Weed Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355288

Référence : 2000, Wildoat And Broadleaf Combination, (2 To 3 Leaf), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355289

Référence : 2000, Complementary Pe/post Treatments Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355290

Référence : 2000, Aim,spartan/no Crop: Weed Burndown - Klein, NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355291

Référence : 2000, Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355292

Référence : 2000, Aim/Sorghum: Weed Control - Miller, WY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355293

Référence : 2000, Aim/barley: Broadleaf Weed Control - Miller, WY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355294

Référence : 2000, Aim/barley: Wild Oat And Broadleaf Weed Control - Miller, WY, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355295

Référence : 2000, SU Combinations With Aim And Starane For Weed Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355296

Référence : 2000, Aim/wheat: Weed Control With Grass Herbicides - Rauch, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355297

Référence : 2000, Aim/wheat: Kochia Control And Crop Tolerance, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355298

Référence : 2000, Aim/wheat: Wild Oat Control And Crop Tolerance - Morishita, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355299

Référence : 2000, Broadleaf Weed Control In Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355300

Référence : 2000, Aim/potato: Pre-harvest Weed Control With Desiccants - Hutchinson, ID, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355301

Référence : 2000, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat With Aim Plus Other Broadleaf Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355302

Référence : 2000, Field Corn Evaluation At Hancock, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355303

Référence : 2000, 2000 Annual Weed Control In Field Corn Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355304

Référence : 2000, Aim/corn: Eval Of Post Appl Herbs For Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355305

Référence : 2000, Evaluate Isoxaflutol And ALS Inhibitor Herbicides For Weed Efficacy And Phytotoxicity To Gmo Stacked Trait Corn. , Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355306

Référence : 2000, Aim/corn: Eval Of Post Appl Herbs For Weed Control In Ll/it Corn #2, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355307

Référence : 2000, Aim,command/Soybean: Burndown On Weeds In No-till Rr/Sts Soybean, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355308

Référence : 2000, Aim/corn: Eval Of Post Appl Herbs For Weed Control In RR Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355309

Référence : 2000, Aim/corn: Herb Tank-mix And Appl Timings For Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355310

Référence : 2000, Aim/corn: Eval Of Post Herbs For Weed Control In Ll/it Corn #3, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355311

Référence : 2000, Aim,command/Soybean: Weed Control In No-till RR Soybean, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355312

Référence : 2000, Aim/corn: Eval Of Pre And Post Herbs For Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355313

Référence : 2000, Aim/corn: Weed Control In It Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355314

Référence : 2000, Aim/corn: Broadleaf Weed Control #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355315

Référence : 2000, Aim/corn: Broadleaf Weed Control #2 - Dahl, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355316

Référence : 2000, Aim/corn: Broadleaf Weed Control #3, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355317

Référence : 2000, Sulfentrazone Alfalfa Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355318

Référence : 2000, Aim Weed Control In Corn - University Of Ne - Concord, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355319

Référence : 2000, Waterhemp Tankmixes In Corn On 1-3" Tall Whemp. - University of Nebraska - Lincoln, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355320

Référence : 2000, Waterhemp Tankmixes In Corn On 4-6" Tall Whemp. - University of Nebraska - Lincoln, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355321

Référence : 2000, Aim Sorghum University Program - University of Nebraska - Lincoln, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355322

Référence : 2000, Aim + Roundup Post-harvest Burndown - University of Nebraska, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355323

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355324

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355325

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355326

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355327

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355328

Référence : 2000, Aim Post Tankmixes To Enhance Difficult Weed Control In Conventional Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355329

Référence : 2000, F7967 Postemergence Tolerance And Weed Control In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355330

Référence : 2000, Aim Sorghum - Evaluation For Crop Injury And Yield Effects, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355331

Référence : 2000, Aim Sorghum - Evaluation For Crop Injury And Yield Effects, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355332

Référence : 2000, Aim Sorghum Tankmixes With Permit, Paramount, Peak, Clarity, 2,4-D, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355333

Référence : 2000, F7967 Postemergence Tolerance And Weed Control In Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355334

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355335

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355336

Référence : 2000, Aim Sorghum - Evaluation For Crop Injury And Yield Effects, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355337

Référence : 2000, Aim Sorghum University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355338

Référence : 2000, Postemergence Control Of Tall Velvetleaf In Corn - University Of Nebraska-Screc, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355339

Référence : 2000, Post Treatments In No-till Corn. - University Of Nebraska- Screc, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355340

Référence : 2000, Aim Post Corn Treatments - University Of Nebraska-screc, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355341

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355342

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355343

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355344

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355345

Référence : 2000, Postemergence Weed Control In Corn II, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355346

Référence : 2000, Postemergence Weed Control In Corn III, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355347

Référence : 2000, Burndown In Corn With Balance Pro At OSU, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355348

Référence : 2000, Burndown Weed Control In Corn II, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355349

Référence : 2000, Two Pass Herbicide Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355350

Référence : 2000, Aim Used For Burndown In No-till Soybean, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355351

Référence : 2000, Rice: Postemergence Broadleaf Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355352

Référence : 2000, Corn: Postemergence Broadleaf, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355353

Référence : 2000, Weed Species: Burndown Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355354

Référence : 2000, Rice: Clincher Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355355

Référence : 2000, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar F7967 Applied For Weed Control In Cereals, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355356

Référence : 2000, FMC 8426: Orchard, Tankmixes WI Roundup - Oregon, 2000, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355357

Référence : 2000, F8426 40 DF: Apple - Tank Mixes With Residual Materials, OR, 2000, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355358

Référence : 2000, Efficacy Of F7967 Versus AMBTR Growth Stage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355359

Référence : 2000, Efficacy Of F7967 Versus Cheal Growth Stage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355360

Référence : 2000, Efficacy Of F7967 Versus Abuth Growth Stage, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355361

Référence : 2000, Efficacy Of F7967 Versus Amaranthus Growth Stage, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355362

Référence : 2000, F7967 Rainfastness Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355363

Référence : 2000, F7967 Post Mixtures With Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355364

Référence : 2000, F7967 Post Mixtures With Accent And Basis, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355365

Référence : 2000, F7967 Post Mixtures With Roundup Ultra, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355366

Référence : 2000, Turf Tolerance/efficacy Toward F7967 And Mixtures, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355367

Référence : 2000, F7967 And F0522 Post Comparison Multispecies, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355368

Référence : 2000, F7967 And F0522 Post Crop Tolerances In Multispecies, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355369

Référence : 2000, F7967 Formulations Rainfastness, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355370

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn -
Cheal, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355371

Référence : 2000, Evaluate Waterhemp W/F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed
Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355372

Référence : 2000, Evaluation Of F7967 And F0522 For Pre Broadleaf Control In Field Corn-
cocklebur, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355373

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn - Ragweed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355374

Référence : 2000, To Evaluate Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar Applications Of F7967 (barley), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355375

Référence : 2000, To Evaluate Efficacy And Crop Tolerance Foliar Applications Of F7967 On Durum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355376

Référence : 2000, Early Preplant, Preemergence, And Postemergence Applied, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355377

Référence : 2000, Velvetleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355378

Référence : 2000, Aim,f6285/Soybean: No-till Burndown Treatments #2 - Wrage, SD (campbell), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355379

Référence : 2000, Aim/corn: Corn Herbicide Demo #1 - Wrage, SD (brooking), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355380

Référence : 2000, Aim/corn: Corn Herbicide Demo #2 - Wrage, SD (watertown), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355382

Référence : 2000, Aim/corn: Growth Regulators - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355383

Référence : 2000, Aim/corn: No-till Weed Control - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355384

Référence : 2000, Aim/corn: Post Treatments In RR Corn - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355385

Référence : 2000, Aim/corn: Velvetleaf Control - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355386

Référence : 2000, Aim/corn: Weed Control In Clearfield Corn - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355387

Référence : 2000, Contact Herbicidal Activity Of F8426 With Roundup In Apple Orchard, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355388

Référence : 2000, Effects Of F8426 With Residual Herbicides And Roundup In Apples, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355389

Référence : 2000, Preemergence And Post Control In Conventional Tilled Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355390

Référence : 2000, Aim Burndown In No-till Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355391

Référence : 2000, Postemergence Weed Control In Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355392

Référence : 2000, G037 Aim Plus Grass Herbicides In Spring Wheat And Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355393

Référence : 2000, G037 Broadleaf Weed Control In Spring Barley With Aim Herbicide, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355394

Référence : 2000, G037 Aim Plus Grass Herbicides In Spring Wheat And Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355395

Référence : 2000, G037 Aim And Broadleaf Combinations For Weed Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355396

Référence : 2000, Aim - Weed Free Yield Study In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355397

Référence : 2000, Aim/common Fescue: Broadleaf Weed Control #1 - Singh, Or (3d Farm), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355398

Référence : 2000, Aim/chewings Fescue: Broadleaf Weed Control - Singh, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355399

Référence : 2000, Aim/common Fescue: Broadleaf Weed Control #2 - Singh, Or (case), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355400

Référence : 2000, Aim/creeping Red Fescue: Broadleaf Weed Control - Singh, OR, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355401

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355402

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355403

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355404

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355405

Référence : 2000, Prickly Sida Control With F7967, Aim And Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355406

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355407

Référence : 2000, Aim Sorghum Tankmixes With Permit, Paramount, Peak, Clarity, 2,4-D, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355408

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355409

Référence : 2000, Compare Two Pass Weed Control Programs In Conventional Tilled Ground, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355410

Référence : 2000, Evaluate Weed Control In Tilled Corn - Basf/FMC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355411

Référence : 2000, Aim Applied At Head Stage, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355412

Référence : 2000, Sulfentrazone Alfalfa Tolerance And Weed Control - Dormant Crop, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355413

Référence : 2000, Sulfentrazone Alfalfa Tolerance And Weed Control - Stubble Application, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355414

Référence : 2000, Sulfentrazone Alfalfa Tolerance And Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355415

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355416

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355417

Référence : 2000, Aim + Companion Herbicides And Insecticides - Corn Crop Response, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355418

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355419

Référence : 2000, Evaluate Mixtures Of F7967, Aim And Roundup Ultra For Post Weed Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355420

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355421

Référence : 2000, Comparison Of F7967 And F0522 For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355422

Référence : 2000, Aim/Sweet Corn: Sweet Corn Hybrid - Weed Management Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355423

Référence : 2000, Aim/corn: Annual Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355424

Référence : 2000, Aim/corn: Volunteer Potato Kill, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355425

Référence : 2000, Aim/corn: Herbicide Evaluation #3, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355426

Référence : 2000, Aim/corn: Waterhemp Management, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355427

Référence : 2000, Aim/corn: Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355428

Référence : 2000, Aim,f6285/horseradish: Weed Control And Herbicide Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355429

Référence : 2000, Aim + Atrazine Rate Comparison For Difficult Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355430

Référence : 2000, Efficacy And Crop Tolerance Of Foliar F7967 Applied For Weed Control In Cereals, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355431

Référence : 2000, To Evaluate Aim Rates For Phytotoxicity And Yield Using Spring Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355432

Référence : 2000, To Evaluate Different Aim Rates For Kochia Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355433

Référence : 2000, To Evaluate Rates Of Aim For Kochia Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355434

Référence : 2000, Weed Control In Barley With Starane And Aim Tankmixes With Achieve, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355435

Référence : 2000, Aim/barley: Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355436

Référence : 2000, Aim/wild Rice: Aquatic Weed Control And Crop Tolerance #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355437

Référence : 2000, Aim/wild Rice: Aquatic Weed Control #2, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355438

Référence : 2000, Aim/corn: Weed Control In LI Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355439

Référence : 2000, Aim/corn: Tall Waterhemp Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355440

Référence : 2000, Aim/wheat: Broadleaf Weed Control #1, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355441

Référence : 2000, Aim/wheat: Broadleaf Weed Control #2, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355442

Référence : 2000, Aim/wheat: Broadleaf Weed Control #3, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355443

Référence : 2000, Aim/wheat: Broadleaf Weed Control #4, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355444

Référence : 2000, Aim/wheat: Broadleaf Weed Control #5, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355445

Référence : 2000, Aim/wheat: Wild Buckwheat Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355446

Référence : 2000, Aim/Fallow: Pre-harvest Weed Control With Glyphosate, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355447

Référence : 2000, University Evaluation Of Aim For Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355448

Référence : 2000, Aim/corn: Starane For Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355449

Référence : 2000, University Evaluation Of Aim Combinations With Phenoxy And Starane In Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355450

Référence : 2000, University Evaluation Of Aim Combinations With Phenoxys And Starane In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355451

Référence : 2000, Aim Combinations With Grass Herbicides In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355452

Référence : 2000, Aim/potato: Potato Vine Dessication, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355453

Référence : 2000, Evaluation Of Aim With Grass Herbicides In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355454

Référence : 2000, Spartan/Sunflower: Weed Control In No-till Sunflower #2, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355455

Référence : 2000, Aim/corn: Velvetleaf Control - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355456

Référence : 2000, Aim/oat: Herbicide Tolerance - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355457

Référence : 2000, Aim/wheat: Wild Buckwheat Control In Stubble - Wrage, SD, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355458

Référence : 2000, Aim/wheat: Conv Till Kochia Burndown - Wrage, SD (campbell Co), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355459

Référence : 2000, Aim/wheat: Foxtail Control - Wrage, SD (brown Co), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355460

Référence : 2000, Aim/wheat: No-till Kochia Burndown - Wrage, SD (campbell Co), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355461

Référence : 2000, To Evaluate Rates Of Aim For Kochia Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355462

Référence : 2000, Aim/wheat: Wild Oat Control - Wrage, SD (brookings), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355463

Référence : 2000, Aim/wheat: Wild Oat Control - Wrage, SD (brown Co), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355464

Référence : 2000, Evaluate Yield Impact Of Aim Herbicide Treatments Applied To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355465

Référence : 2000, University Evaluation Of Aim For Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355466

Référence : 2000, Univ. Of Minnesota Sweet Corn Variety And Weed Management Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355467

Référence : 2000, University Evaluation Of Aim For Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355468

Référence : 2000, Burndown In Fallow, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355469

Référence : 2000, Weed Control From Aim In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355470

Référence : 2000, Weed Control In Liberty Resistant Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355471

Référence : 2000, Chemical Fallow Herbicide Comparisons, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355472

Référence : 2000, Kochia Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355473

Référence : 2000, Evaluate Phytotoxicity And Weed Control Of Aim + Discover Mixed With MCPA Ester, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355474

Référence : 2000, Small Grain Broadleaf Weed Control With Aim + Puma In HrsW, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355475

Référence : 2000, Evaluate Phytotoxicity Of Puma Mix With Aim And Agh001 (exp. Agriliance Phenoxy), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355476

Référence : 2000, Evaluate Crop Response And Weed Control With Aim + Everest And Achieve In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355477

Référence : 2000, Foxtail Control In Spring Wheat With Aim Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355478

Référence : 2000, Kochia Control In Spring Wheat With Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355479

Référence : 2000, Wild Oat Control With Achieve And Discover In Spring Wheat And Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355480

Référence : 2000, Wild Oat Control With Assert And Puma In Spring Wheat And Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355481

Référence : 2000, Wild Oat Control With Mkh6562 (everest) In Spring Wheat And Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355482

Référence : 2000, Broadleaf Weed Control In Hard Red Spring Wheat With Aim At Rosemount, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355483

Référence : 2000, Foxtail Control With Puma And Achieve Tank Mixes At Rosemount, MN, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355485

Référence : 2001, Soybean Burndown Evaluation In No-till, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355486

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 2-4 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355487

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 6-8 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355488

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Grain Sorghum W/NIS, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355489

Référence : 2001, Evaluation Of Aim For Weed Control And Crop Response In Sunflower-2001,

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355490

Référence : 2001, Aim Field Corn New Tank Mix Combinations - 2001 Contract And In-house,

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355491

Référence : 2001, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage- Velvetleaf, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355492

Référence : 2001, Efficacy Of F7967 Versus Weed Growth Stage-kochia, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355493

Référence : 2001, Corn Tolerance With F7967 Versus Growth Stage, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355494

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (early Application), Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355495

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (Flowering And Seed Fill Appl.),

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355496

Référence : 2001, Aim Field Corn University Program For 2001, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355497

Référence : 2001, Volunteer Potato Control In Sweet Corn With Carfentrazone Tank Mixes,

Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355498

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW Evaluation: Spring Wheat, Barley, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355499

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355500

Référence : 2001, Aim- Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355501

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355502

Référence : 2001, Aim- Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355503

Référence : 2001, Potato Vine Desiccation With F8426 2EC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355504

Référence : 2001, Rice: Other Herbicides In Newpath Programs, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355505

Référence : 2001, Spartan Alfalfa - Winter Annual Burndown, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355506

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Aim For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355507

Référence : 2001, Aim Fallow University Trials - Kochia Control At Puffball Stage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355508

Référence : 2001, Aim Fallow University Trials - Kochia Control At Puffball Stage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355509

Référence : 2001, Aim Field Corn University Program For 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355510

Référence : 2001, Aim University Sorghum Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355511

Référence : 2001, Aim Field Corn University Program For 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355512

Référence : 2001, Evaluate F7967 For Pre And Post Broadleaf Control In Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355513

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355514

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355515

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (early Application), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355516

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355520

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355521

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 2-4 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355522

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 6-8 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355523

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Grain Sorghum W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355524

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 6-8 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355525

Référence : 2001, Aim Field Corn New Tank Mix Combinations - 2001 Contract And In-house, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355526

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 2-4 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355527

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 6-8 Inch Weeds, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355528

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Grain Sorghum W/NIS, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355529

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (Flowering And Seed Fill Appl.),
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355530

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 2-4 Inch Weeds, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355531

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 6-8 Inch Weeds, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355532

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Grain Sorghum W/NIS, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355533

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355534

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355535

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355536

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355537

Référence : 2001, Aim Field Corn New Tank Mix Combinations - 2001 Contract And In-house,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355538

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Sweet Corn W/NIS, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355539

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Sweet Corn W/COC, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355540

Référence : 2001, Ain Burndown - Formulation Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355541

Référence : 2001, Evaluate F7967 For Pre And Post Broadleaf Control In Sweet Corn, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355542

Référence : 2001, Burndown Weed Control In Corn I, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355543

Référence : 2001, Burndown Weed Control In Corn II, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355544

Référence : 2001, Postemergence Broadleaf Weed Control In Corn I, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355545

Référence : 2001, Postemergence Broadleaf Weed Control In Corn, 2001, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355546

Référence : 2001, Evaluate F7967 Plus Aim For Broadleaf Weed Control And Phytotoxicity In

Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355547

Référence : 2001, Aim - Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355548

Référence : 2001, Aim - Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355549

Référence : 2001, Aim - Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355550

Référence : 2001, Aim Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355551

Référence : 2001, Aim Burndown, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355552

Référence : 2001, Cotton: Post-directed Tank Mix Partners, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355553

Référence : 2001, Cotton: Broadleaf Postemergence Directed- Bladex Alternatives, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355554

Référence : 2001, Weeds: Non-crop Burndown, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355555

Référence : 2001, Aim EC/EW: Compare To DF - Efficacy, Phytotoxicity In Spring Wheat - Yennish - Wa, 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355556

Référence : 2001, F8426 Formulations: DF EC,EW - Burndown Comparison By Gehrett, Wa - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355557

Référence : 2001, F8426 40 DF: Orchard Weed Control - OR, 2001 By Gehrett, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355558

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Aim For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355559

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Dicamba Or Atrazine For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355560

Référence : 2001, Gauntlet/university Support/Soybeans/efficacy And Crop Response/j.reed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355561

Référence : 2001, Evaluate Aim Burndown Activity/j. Reed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355562

Référence : 2001, Aim Field Corn Postemergence Directed Spray-2001 University Trials/in House, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355563

Référence : 2001, Aim Sweet Corn- In House Trial Applied In Morning, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355564

Référence : 2001, Aim Sweet Corn - In House Trial Applied In Afternoon, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355565

Référence : 2001, Aim Field Corn Postemerge Directed Spray-2001 University Trials, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355566

Référence : 2001, Evaluate Aim Burndown Activity/univ. Of IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355567

Référence : 2001, Evaluate Aim Burndown Activity/purdue, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355568

Référence : 2001, Evaluate Aim Burndown Activity/Siu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355569

Référence : 2001, Evaluate Aim Burndown Activity/dsac Univ. Of IL, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355570

Référence : 2001, Aim Sweet Corn/purdue, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355571

Référence : 2001, Maintain Aim In University Sorghum Trials/Siu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355572

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355573

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355574

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Sweet Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355575

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Sweet Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355576

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW Evaluation: Spring Wheat, Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355577

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW Evaluation: Spring Wheat, Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355578

Référence : 2001, Aim Burndown-formulation Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355579

Référence : 2001, Evaluate EC/EW Formulations Compared To 40 DF, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355580

Référence : 2001, Define Fit For Sunflower, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355581

Référence : 2001, Velvetleaf Control With Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355582

Référence : 2001, Kochia Control With Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355583

Référence : 2001, Wild Oat Control With Aim Tankmixes, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355584

Référence : 2001, Kochia Control With Aim Tank-mixes, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355585

Référence : 2001, Define Fit For Aim In Sunflower, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355586

Référence : 2001, Herbicide Tolerance In Field Peas, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355587

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Aim For Post Broadleaf Control In Field Corn - Amare, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355588

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Aim For Post Broadleaf Control In Field Corn - Amatu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355589

Référence : 2001, Evaluate F7967 For Pre And Post Broadleaf Control In Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355590

Référence : 2001, Aim Field Corn New Tank Mix Combinations-2001 Contract And In-house(g037) Amatu, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355591

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (early Application), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355592

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (Flowering And Seed Fill Appl.), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355593

Référence : 2001, Aim Control Of Volunteer Potato In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355594

Référence : 2001, Aim - Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355595

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Wheat And Barley In PNW 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355596

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Wheat And Barley In PNW 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355597

Référence : 2001, Aim- Broadleaf Weed Control In Wheat And Barley In PNW 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355598

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Wheat In PNW 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355599

Référence : 2001, Spartan - Fallow Application For Rotation To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355600

Référence : 2001, Spartan - Fallow Application For Rotation To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355601

Référence : 2001, Spartan - Fallow Application For Rotation To Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355602

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355603

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355604

Référence : 2001, Aim Field Corn New Tank Mix Combinations - 2001 Contract And In-house, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355605

Référence : 2001, Evaluate F7967 For Pre And Post Broadleaf Control In Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355606

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Aim For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355607

Référence : 2001, Aim Field Corn New Tank Mix Combinations - 2001 Contract And In-house, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355608

Référence : 2001, Aim 40df And 2EW Post On Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355609

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 2-4 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355610

Référence : 2001, F7967 Sorghum Post Program: 6-8 Inch Weeds, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355611

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Grain Sorghum W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355612

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/ NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355613

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/ Coc, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355614

Référence : 2001, Ain Burndown - Formulation Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355615

Référence : 2001, Evaluate F7967 Plus Aim For Broadleaf Weed Control And Phytotoxicity In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355616

Référence : 2001, Burndown - FMC Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355617

Référence : 2001, Sales Select Conventional Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355618

Référence : 2001, Grain Sorghum Treatments, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355619

Référence : 2001, Aim Field Corn University Program For 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355620

Référence : 2001, Roundup Ready Bean Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355621

Référence : 2001, Aim Burndown - Formulation Comparison, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355622

Référence : 2001, Spartan - Alfalfa - Winter Annual Burndown, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355623

Référence : 2001, Evaluate F7967 For Pre And Post Broadleaf Control In Sweet Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355624

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355625

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Field Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355626

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (early Application), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355627

Référence : 2001, Evaluate F7967 + Aim For Post Broadleaf Control In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355628

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (early Application), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355629

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Sweet Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355630

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW - Sweet Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355631

Référence : 2001, Carfentrazone DF/ec/ew - Sweet Corn W/NIS, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355632

Référence : 2001, Carfentrazone DF/ec/ew - Sweet Corn W/COC, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355633

Référence : 2001, Aim Soybean For Injury And Weed Control (Flowering And Seed Fill Appl.), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355634

Référence : 2001, Aim - Sweet Corn - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355635

Référence : 2001, Spartan, Aim - Horseradish - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355636

Référence : 2001, Spartan, Aim - Horseradish - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355637

Référence : 2001, Spartan, Aim - Horseradish - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355638

Référence : 2001, Confirm Efficacy Of Gauntlet Premix V. Tank Mixes Of Authority/Firstrate, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355639

Référence : 2001, Spartan, Command, Aim - Cabbage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355640

Référence : 2001, Aim/Sweet Corn: Annual Weed Control - Boerboom, WI, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355641

Référence : 2001, Aim/Sweet Corn: With NIS For Variety Tol, Weed Control - Boerboom, WI,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355642

Référence : 2001, Aim/Sweet Corn: With Coc For Variety Tol, Weed Control - Boerboom, WI,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355643

Référence : 2001, Carfentrazone - Carrots - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355644

Référence : 2001, Spartan, Aim - Asparagus - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355645

Référence : 2001, Spartan, Aim - Asparagus - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355646

Référence : 2001, Aim, Spartan - Cabbage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355647

Référence : 2001, Aim, Spartan - Broccoli - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355648

Référence : 2001, Aim - Sweet Corn - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355649

Référence : 2001, Aim - Sweet Corn - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355650

Référence : 2001, Aim Field Corn University Program For 2001, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355651

Référence : 2001, Aim Field Corn University (pre + Post)program - 2001, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355652

Référence : 2001, Aim Field Corn University Post Program - 2001, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355653

Référence : 2001, Aim - Field Corn - University Program - 2001, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355654

Référence : 2001, Evaluation Of Aim For Weed Control And Crop Response In Sunflower-2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355655

Référence : 2001, Evaluation Of Aim For Weed Control And Crop Response In Sunflower-2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355656

Référence : 2001, Carfentrazone EC/EW Evaluation: Spring Wheat, Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355657

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355658

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355659

Référence : 2001, Aim - Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355660

Référence : 2001, Aim- Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355661

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355662

Référence : 2001, Aim Field Corn University Program For 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355663

Référence : 2001, Aim Fallow University Trials - Kochia Control At Puffball Stage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355664

Référence : 2001, Aim Fallow University Trials - Kochia Control At Puffball Stage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355665

Référence : 2001, Aim - Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355666

Référence : 2001, Aim Fallow University Trials - Kochia Control At Puffball Stage - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355667

Référence : 2001, Aim Grass Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355668

Référence : 2001, Aim Large Weed Burndown - 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355669

Référence : 2001, Aim - Broadleaf Weed Control In Spring Wheat And Barley 2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355670

Référence : 2001, Evaluation Of Aim For Weed Control And Crop Response In Sunflower-2001, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355671

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355672

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355673

Référence : 2002, No-till Burndown With Aim + Harmony GT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355674

Référence : 2002, Aim Formulation Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355675

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355676

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355677

Référence : 2002, Evaluation Of Postemergence Applications Of Aim, Callisto, Shotgun And Appeal, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355678

Référence : 2002, Evaluation Of Early Preplant Applications Of Aim, Glyphomax Plus, 2,4-D Lv4 And, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355679

Référence : 2002, No-till Burndown With Aim + Harmony GT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355680

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355681

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355682

Référence : 2002, F2636 (Aim/permit Premix) For Broadleaf Control In Corn And Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355685

Référence : 2002, F2636 (Aim/permit Premix) For Broadleaf Control In Corn And Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355686

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355687

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355688

Référence : 2002, Aim Sorghum - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355689

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355690

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355691

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355692

Référence : 2002, Aim Sorghum - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355693

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355694

Référence : 2002, 2002/aim/corn/48 Inch Tall Post Directed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355695

Référence : 2002, Aim - Proso Millet: Crop Tolerance And Weed Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355696

Référence : 2002, 2002/aim/corn/48 Inch Tall Post Directed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355697

Référence : 2002, Aim Formulation Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355698

Référence : 2002, Evaluate Aim 2EW As Pre-harvest Aid In Corn/Small Grains, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355699

Référence : 2002, No-till Burndown With Aim + Harmony GT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355700

Référence : 2002, No-till Burndown With Aim + Harmony GT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355701

Référence : 2002, Aim EW + Glyphosate Over Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355702

Référence : 2002, F2636 (Aim/permit Premix) For Broadleaf Control In Corn And Sorghum, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355703

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355704

Référence : 2002, Aim Formulation Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355705

Référence : 2002, Aim Sweet Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355706

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355707

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355708

Référence : 2002, Aim Preplant Burndown In No-till Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355709

Référence : 2002, MPO Annual Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355710

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355711

Référence : 2002, Evaluate Aim As A Post-directed Treatment In Cotton, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355712

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355713

Référence : 2002, F2636 (Aim/permit Premix) For Broadleaf Control In Corn And Sorghum,
Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355714

Référence : 2002, Aim Formulation Study, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355715

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355716

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355717

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355718

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355719

Référence : 2002, Kochia Control With Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355720

Référence : 2002, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat At Rosemount, MN -2002, Data
Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355721

Référence : 2002, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat At Rosemount, MN -2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355722

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355723

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355724

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355725

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355726

Référence : 2002, Aim - Control Of Bedstraw In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355727

Référence : 2002, Aim - Tank Mixtures For The Control Of Kochia, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355728

Référence : 2002, Aim - Wild Oat Combinations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355729

Référence : 2002, Aim - Combinations With Wild Oat Herbicides, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355730

Référence : 2002, Aim - Cereal Grains Broadleaf Weed Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355731

Référence : 2002, Aim - Broadleaf Weed Control In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355732

Référence : 2002, Aim - Combinations With Wild Oat Herbicides In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355733

Référence : 2002, Aim Catchweed Bedstraw Control In Established Chewings Fescue, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355734

Référence : 2002, Catchweed Bedstraw Control In Chewings Fescue With Aim Formulations, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355735

Référence : 2002, Aim Tank-mixes In Seedling Grasses, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355736

Référence : 2002, Aim Tank Mixtures For Weed Control In Kentucky Bluegrass, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355737

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355738

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355739

Référence : 2002, Evaluate Aim 2 EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355740

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355741

Référence : 2002, Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355742

Référence : 2002, 2002/aim/corn/48 Inch Tall Post Directed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355743

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355744

Référence : 2002, Evaluate Aim 2EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355745

Référence : 2002, Conventional Corn Weed Control Programs Compared For Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355746

Référence : 2002, Evaluate Aim 2EW For Soybean Weed Control - University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355747

Référence : 2002, Evaluate Aim Herbicide Programs On Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355748

Référence : 2002, No-till Burndown With Aim + Harmony GT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355749

Référence : 2002, No-till Burndown With Aim + Harmony GT, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355750

Référence : 2002, Aim/Spartan/gauntlet Preplant Burndown In No-till Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355751

Référence : 2002, Aim/Spartan/gauntlet Preplant Burndown In No-till Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355752

Référence : 2002, Aim Burndown, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355753

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn/giant Ragweed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355754

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn/velvetleaf, Lambsquarter, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355755

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355756

Référence : 2002, F2636 (Aim/permit Premix) For Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355757

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn/velevetleaf, Common Ragweed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355758

Référence : 2002, F2636 (Aim/permit Premix) For Broadleaf Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355759

Référence : 2002, Aim - Sweet Corn - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355760

Référence : 2002, 2002/aim/corn/48 Inch Tall Post Directed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355761

Référence : 2002, 2002/aim/corn/48 Inch Tall Post Directed, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355762

Référence : 2002, F8426:efficacy In Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355763

Référence : 2002, F8426:efficacy In Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355764

Référence : 2002, F8426:efficacy In Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355765

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355766

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355767

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355768

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355769

Référence : 2002, F8426:efficacy In Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355770

Référence : 2002, F8426:efficacy In Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355771

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355772

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355773

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355774

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355775

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355776

Référence : 2002, F8426:efficacy Of Burndown / Row-middle Programs In Multiple Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355777

Référence : 2002, Aim - Sweet Corn - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355778

Référence : 2002, Aim - Sweet Corn - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355779

Référence : 2002, 2002 - Spartan, Aim - Onion Desiccation, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355780

Référence : 2002, Aim - Orchard Crops/tvc - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355781

Référence : 2002, Aim - Orchard Crops/tvc (cherry) - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355782

Référence : 2002, 2002 - Tomato - Spartan Pre, Aim Post, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355783

Référence : 2002, 2002 - Aim - Volunteer Potato Control, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355784

Référence : 2002, Aim - Sweet Corn - University Program - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355786

Référence : 2002, Aim - Sweet Corn - University Program - 2002, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355787

Référence : 2002, 2002 Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355788

Référence : 2002, 2002 Aim Field Corn University Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355789

Référence : 2002, Aim Tank-mixes For Broadleaf Weed Control In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355790

Référence : 2002, Aim Formulation And Callisto Tank Mixes - Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355791

Référence : 2002, Chemical Fallow With Fall Applied Spartan Herbicide And Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355792

Référence : 2002, Chemical Fallow With Fall Applied Spartan And Spring Applied Aim, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355793

Référence : 2002, Aim Spring Wheat And Barley - Northern Plains, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355794

Référence : 2002, Chemical Fallow With Aim Herbicide To Control Puffball Kochia, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355795

Référence : 2002, Testing Aim Herbicide For Weed Control In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355796

Référence : 2002, Chemical Fallow With Aim Herbicide To Control Puffball Kochia, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355797

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355798

Référence : 2003, Aim 2003 In-house Tank Mix Program And Aim + Roundup Premixes, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355799

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Corn - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355800

Référence : 2003, Aim Postemergence Weed Control In Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355801

Référence : 2003, Early Preplant Applications Of Aim And Spartan With Roundup Weathermax, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355802

Référence : 2003, Evaluation Of Postemergence Applications Of Aim With Roundup Weathermax For Crop, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355803

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355804

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355805

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355806

Référence : 2003, Aim EW Burndown 0.5 - 1.0 Oz - Kochia, Winter Annuals,, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355807

Référence : 2003, Weed Control In Proso Millet, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355808

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Sorghum, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355809

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355810

Référence : 2003, Evaluate Aim Combinations On Sorghum Or Millet To Support Sales, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355811

Référence : 2003, Evaluation Of Glyphosate Programs In Corn II- Unl-lincoln, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355812

Référence : 2003, Evaluation Of Aim 2EC For Weed Control In Pasture And Forage, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355813

Référence : 2003, Aim + Starane - Weed Control And Crop Response In Sorghum, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355814

Référence : 2003, Aim 2003 In-house Tank Mix Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355815

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355816

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Sorghum, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355817

Référence : 2003, Evaluate F2636 A Premix Of Aim And Permit, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355818

Référence : 2003, Aim + Starane - Weed Control And Crop Response In Sorghum, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355819

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study- Nuttleman Dairy, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355820

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study - Utica, NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355821

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study - Weed Control- Waco, NE, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355822

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355823

Référence : 2003, Broadleaf Weed Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355824

Référence : 2003, ALS Resistant Kochia Control In Barley, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355825

Référence : 2003, Weed Control In Proso Millet, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355826

Référence : 2003, Aim On Small Grains - Univ. Trials, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355827

Référence : 2003, Evaluate Aim Combinations In Foxtail Millet- Univ. Of Wyoming, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355828

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study- Weed Free Yield Trial, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355829

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study- Weed Efficacy, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355831

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355832

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355833

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355834

Référence : 2003, Aim 2003 In-house Tank Mix Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355835

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Soybeans, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355836

Référence : 2003, Fall Burndown Dandelion Control In Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355837

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355838

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355839

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Corn - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355840

Référence : 2003, Aim Postemergence Weed Control In Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355841

Référence : 2003, Aim And Sparten Fall Burndown Of Dandelion, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355842

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355843

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355844

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355845

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355846

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355847

Référence : 2003, Aim Postemergence Weed Control In Soybeans - 2003, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355848

Référence : 2003, Aim Postemergence Weed Control In Soybeans - 2003, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355849

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003/kendig MO, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355850

Référence : 2003, Evaluation Of Aim For Rice Weed Control, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355851

Référence : 2003, Evalaution Of Aim As Late Post Early Lay-by Treatment In

Cotton/jackson/tn/hayes, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355852

Référence : 2003, Aim Wild Oat Herbicide Antagonism On Small Grains - Distributor Trials

PNW, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355853

Référence : 2003, Aim Wild Oat Herbicide Antagonism On Small Grains - Distributor Trials

PNW, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355854

Référence : 2003, Aim Grass Herbicide Antagonism - Clearfield Production Systems, Data

Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355855

Référence : 2003, Aim 3.3 EC Formulation Study On Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355856

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355857

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355858

Référence : 2003, Aim University Trials 2003-roundup Tank Mix, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355859

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355861

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355862

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355863

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355864

Référence : 2003, Aim Fall Burndown, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355865

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355866

Référence : 2003, Evaluate Aim In Roundup Ready Corn Programs, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355867

Référence : 2003, Evaluate Aim In A Roundup Ready Soybean Program, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355868

Référence : 2003, Syngenta/FMCsyngenta/FMC Burndown Programs In Corn, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355869

Référence : 2003, BASF/FMC/Syngenta Burndown Programs In Soybeans, Data Numbering

Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355870

Référence : 2003, Fall Applied Herbicides (FMC), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355871

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355872

Référence : 2003, Aim 2003 In-house Tank Mix Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355873

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355874

Référence : 2003, Aim 2003 In-house Tank Mix Program, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355875

Référence : 2003, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles - Cabbage, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355876

Référence : 2003, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles - Cabbage, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355877

Référence : 2003, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles - Cabbage, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355878

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Soybeans, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355879

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355880

Référence : 2003, Aim 3.3EC Formulation Study On Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355881

Référence : 2003, Aim Postemergence Soybean Timing Study, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355882

Référence : 2003, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles - Cabbage, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355883

Référence : 2003, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles - Tomato, Data Numbering
Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355884

Référence : 2003, Weed Control In Pumpkins, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355885

Référence : 2003, Aim - University Trials - Corn - 2003 - Roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355887

Référence : 2003, Aim - University Trials - Corn - 2003 - Roundup Tank Mix, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355888

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355889

Référence : 2003, Aim Postemergence Weed Control In Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355890

Référence : 2003, Aim Postemergence As A Harvest Aid In Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355891

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Corn - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355892

Référence : 2003, Aim Postemergence Weed Control In Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355893

Référence : 2003, Aim Preplant Burndown In No-till Soybeans - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355894

Référence : 2003, 2003 Weed Control In Horseradish - Spartan, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355895

Référence : 2003, 2002 Weed Control In Horseradish - Spartan, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355896

Référence : 2003, Tank Mixes With Aim In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355897

Référence : 2003, Tank Mixes With Aim In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355898

Référence : 2003, Aim In Field Corn, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355899

Référence : 2003, Tank-mix Combinations With Aim Herbicide, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355900

Référence : 2003, Broadleaf Weed Control With Aim In Spring Wheat At Crookston, MN -2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355901

Référence : 2003, Broadleaf Weed Control In Spring Wheat With Aim At Rosemount, MN - 2003, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355902

Référence : 2003, Burn Down Of Broadleaf Weeds With Aim In Canada, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355903

Référence : 2003, Aim Tankmixes In Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355904

Référence : 2003, Aim Tank-mixes In Spring Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355906

Référence : 2004, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles (weed Spectra Expansion), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355907

Référence : 2004, Aim - Orchard/citrus/nut/grapes/tvc - 2004, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355908

Référence : 2004, Efficacy Of Aim 2EC In Row Middles (weed Spectra Expansion), Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355909

Référence : 2004, Weed Control In New Apple Orchards With Aim 2 Ec, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355910

Référence : 2004, Aim - Potato Desiccation (east) - 2004, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355911

Référence : 2004, Aim - Dry Bean Desiccation - 2004, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355912

Référence : 2004, Carfentrazone For Weed Control In Winter Wheat, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355913

Référence : 2004, Carfentrazone For Weed Control In Grass Seed Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1355914

Référence : 2004, Carfentrazone For Weed Control In Grass Seed Crops, Data Numbering Code: 10.2.3.3(B)

Numéro de document de l'ARLA : 1510087

Référence : 2007, 10.1 Summaries - Tank Mixes Of Aim + Glyphosate Formulations, Data Numbering Code: 10.1

Numéro de document de l'ARLA : 1510097

Référence : 2007, 10.2.3.1 Summary, Data Numbering Code: 10.2.3.1

Numéro de document de l'ARLA : 1510098

Référence : 2007, Aim + Glyphosate Formulations - Summary Tables Efficacy Data, Data Numbering Code: 10.2.3.1 Confidential Business Information

Numéro de document de l'ARLA : 1510099

Référence : 2007, Aim + Glyphosate Formulations - Frequency Distribution, Data Numbering Code: 10.2.3.1