



JR04-04-0809 : Document de procédures d'examen conjoint concernant les produits à usages limités

Lancé 2004. Mise à jour septembre 2009.



Équipe du projet

États-Unis

Barbara Madden (EPA)
Dan Kunkel (IR-4)

Canada

Susan Wong (ARLA)
Shirley Archambault (AAC)

But

Élaborer un processus d'homologation qui permettra l'homologation simultanée des utilisations de pesticides à usages limités destinés aux communautés de producteurs intéressés dans les deux pays tout en respectant un délai de huit mois. Tous les produits candidats seront choisis dans les projets menés conjointement par l'Interregional Research Project Number 4 (IR-4) et Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) à l'aide de la carte régionale des zones d'essais au champ de l'ALENA.

Les premiers produits candidats ont été homologués avec succès à l'aide de l'ébauche de la procédure normalisée de fonctionnement (PNF) élaborée en vue du nouveau processus d'homologation des produits à usages limités. L'ébauche de la PNF a été révisée et terminée à la suite des expériences acquises au moment de l'examen des produits candidats au projet pilote. Toutefois, l'objectif étant toujours l'homologation simultanée d'un plus grand nombre de décisions d'homologation à la suite d'un examen conjoint, la PNF a été révisée en novembre 2008 afin de régler les problèmes survenus lors du cycle d'examen de 2007 et 2008. L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada et la United States Environmental Protection Agency (EPA) ont également mis en place un processus de travail conjoint pour les produits chimiques ou les cultures ne pouvant faire l'objet d'un examen conjoint, mais les données ont été élaborées par AAC et IR-4. Un processus de partage du travail a été élaboré afin d'examiner les données sur les résidus des produits chimiques et de s'assurer que l'EPA et l'ARLA s'entendent sur la fixation des limites maximales de résidus (LMR).

L'EPA et l'ARLA de Santé Canada ont terminé la révision de onze projets conjoints, en ont neuf en attente et ont établi la liste des prochains candidats à l'examen du cycle de 2009 et de 2010.

Description du projet / Procédure

Depuis 1996, l'IR-4 et AAC ont travaillé en coopération pour mener conjointement des essais de résidus dans le cadre de projets à usages limités identifiés comme solutions de lutte prioritaires par les communautés de producteurs de cultures à faible superficie dans les deux pays. Auparavant, la soumission, l'examen et l'homologation des demandes utilisant ces données de résidus élaborées



conjointement se faisaient de manière indépendante dans les deux pays. Souvent, ces nouveaux usages limités étaient homologués aux États-Unis avant que ce ne soit le cas au Canada, ce qui entraînait des différends commerciaux. Afin d'aborder ces questions et de tirer avantages des économies découlant de projets conjoints, il a été proposé que l'EPA et l'ARLA élabore un processus d'homologation pour permettre l'examen conjoint de ces projets menés en coopération de sorte que l'homologation se ferait simultanément dans les deux pays. Le but était d'élaborer une PNF afin de prendre des décisions d'homologation en huit mois.

Contexte / Raison d'être

Le fait d'effectuer des essais de résidus conjoints sur les usages limités à l'aide de la carte régionale des zones d'essais au champ de l'ALENA a réduit le nombre d'essais requis dans les deux pays tout en respectant les exigences en matière de données dans ces deux pays. Afin de profiter au maximum de ces gains en efficacité, la prochaine étape logique consiste à garantir que l'homologation des nouveaux usages limités fournit aux producteurs intéressés un accès simultané aux produits à usages limités dans les deux pays. Un processus a été élaboré de sorte que l'ARLA et l'EPA puissent être capables d'atteindre, grâce à un travail de coopération, une décision d'homologation simultanée en huit mois dans le cadre de ces examens conjoints d'usages limités.



Plan de Travail

BUT	ACTIVITÉS	CALENDRIER
Ébauche de la PNF des examens conjoints	D'après les procédures d'examen établies par l'ARLA et l'EPA, élaborer en mode coopératif l'ébauche d'une PNF qui permettra l'examen des demandes relatives aux produits à usages limités dans un délai de huit mois.	Avril 2005
Examen conjoint du premier produit candidat au projet pilote	<p>Le premier produit candidat, la fenhexamide pour utilisation sur le ginseng, a été identifiée et examinée à l'aide de l'ébauche de la PNF.</p> <p>L'EPA a pris les devants en effectuant l'examen des résidus alimentaires et l'évaluation du risque alimentaire de ce premier produit candidat.</p> <p>Le produit a été homologué avec succès tandis que la décision d'homologation s'est prise selon le délai voulu de huit mois.</p>	Septembre 2005
Examen conjoint du second produit candidat au projet pilote	Le second produit candidat, le S-métolachlore pour utilisation sur les courges d'hiver et les citrouilles, a été homologué à l'automne 2006 et a été reçu par les deux agences en janvier 2006.	Novembre 2006
Révision de l'ébauche de la PNF	Toute modification proposée à la suite de l'expérience acquise sera discutée puis ensuite intégrée dans une révision de l'ébauche de la PNF.	Décembre 2006
Examens conjoints des produits à usages limités à l'aide de la PNF acceptée	<p>Veillez consulter les tableaux ci-joints.</p> <p>L'EPA et l'ARLA se rencontreront pour déterminer qui sera chargé de l'examen de ces projets. En collaboration avec l'IR-4 et AAC, des discussions se sont tenues à la Food Use Workshop à Cleveland en septembre 2009 afin d'identifier les produits candidats potentiels pour homologation en 2010.</p>	2007 et en cours
PNF révisée par l'EPA et l'ARLA	Le PNF a fait l'objet d'une révision afin de régler les problèmes survenus lors du cycle d'examen de 2007 et 2008 dans le but de faciliter désormais un plus grand nombre de décisions d'homologation à la suite d'un examen conjoint. Les deux agences ont également mis en place un processus de travail conjoint pour les produits chimiques ou les cultures dont l'examen conjoint ne peut s'achever.	Novembre 2008
AAC et IR-4 rédigeront une PNF	L'AAC et l'IR-4 rédigeront une PNF afin de s'assurer que l'EPA et l'ARLA recevront le même ensemble de données à des fins d'examen et de fournir des mises à jour lorsque la date d'homologation prévue va être changée.	2010



Pesticides homologués

Matière active	Type de pesticide	Produit	Titulaire	Culture	Date d'homologation au Canada	Date d'homologation aux États-Unis
Fenhexamide	Fongicide	Elevate 50WDG	Arysta	Ginseng	Août 2005	Février 2007
S-métolachlore	Herbicide	Dual Magnum	Syngenta	Courge d'hiver, citrouille	Décembre 2006	21 mars 2008
Cymoxanil Famoxadone	Fongicide	Tanos	Du Pont	Mûre	Septembre 2007	Septembre 2007
Imidaclopride	Insecticide	Admire 240	Bayer	Mûre	Octobre 2007	Octobre 2007
Cyazofamide	Fongicide	Ranman 400SC	ISK	Carotte	Juillet 2008	Août 2008
Fluaziname	Fongicide	Allegro 500F	ISK	Bleuet	Juin 2008	Juin 2008
Fluaziname	Fongicide	Allegro 500F	ISK	<i>Brassica</i> cg5	Juin 2008	Juin 2008
Fluaziname	Fongicide	Allegro 500F	ISK	Légumineuses à gousse comestible	Septembre 2008	Mars 2008
Acétamipride	Insecticide	Assail 70 WP	Nippon	Fraise	Novembre 2009	Janvier 2008
Fénamidone	Fongicide	Reason 500 SC	Bayer	Carotte	Rejeté au Canada en raison de l'efficacité	Octobre 2007
Cymoxanil Famoxadone	Fongicide	Tanos	Syngenta	Céleri	Rejeté au Canada en raison de questions touchant l'exposition professionnelle	Avril 2009

TRAVAIL PARTAGÉ terminé

Matière active	Type de pesticide	Produit	Titulaire	Culture	Date d'homologation au Canada	Date d'homologation aux États-Unis
Thiaméthoxame	Insecticide	Insecticide Platinum, Actara, Cruiser	Syngenta	Betterave à sucre	Examen de l'étiquette	



Demandes d'examen conjoint en vigueur

Matière active	Type de pesticide	Produit	Titulaire	Culture
Novaluron	Régulateur de croissance d'insectes	Rimon 10EC	Makhteshim	Feuilles de moutarde et fruits à noyau
Novaluron	Régulateur de croissance d'insectes	Rimon 10EC	Makhteshim	Fruits à noyau
Novaluron	Régulateur de croissance d'insectes	Rimon 10EC	Makhteshim	Haricot mange-tout
Novaluron	Régulateur de croissance d'insectes	Rimon 10EC	Makhteshim	Piment et poivron
Novaluron	Régulateur de croissance d'insectes	Rimon 10EC	Makhteshim	Fraise
Fluaziname	Fongicide	Allegro 500F	ISK Biosciences	Pomme
Fluaziname	Fongicide	Allegro 500F	ISK Biosciences	Carotte

Travail partagé en vigueur

Matière active	Type de pesticide	Produit	Titulaire	Culture
Cléthodime	Herbicide	Select EC	Arysta	Bleuet
S-métolachlore	Herbicide	Dual Magnum	Syngenta	Carotte
Acétamipride	Insecticide	Assail	Nippon Soda	Raisin
Triflusalufuron-méthyl	Herbicide	Upbeet	Du Pont	Betterave potagère
Lambda-cyhalothrine	Insecticide	Matador 120EC	Syngenta	Carotte
S-métolachlore	Herbicide	Dual Magnum	Syngenta	Feuilles de moutarde
S-métolachlore	Herbicide	Dual Magnum	Syngenta	Bleuet en corymbe
Acétamipride	Insecticide	Tristar 70 WSP	Nippon Soda	Tomate de serre