



Limites maximales de résidus fixées

EMRL2010-22

Fluaziname

(also available in English)

Le 24 septembre 2010

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. 6604-E2
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 : 100397

ISBN : 978-1-100-95357-1 (978-1-100-95358-8)

Numéro de catalogue : H113-29/2010-22F (H113-29/2010-22F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2010

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.

En vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a ajouté de nouvelles utilisations concernant les haricots mange-tout à l'étiquette du fongicide agricole Allegro 500F, qui contient la matière active fluaziname de qualité technique. Le détail de ces utilisations approuvées au Canada se trouve sur l'étiquette du fongicide agricole Allegro 500F (numéro d'homologation 27517).

Une limite maximale de résidus (LMR) correspondant à ces denrées a été proposée dans le document de consultation de la série Limites maximales de résidus proposées PMRL2010-09, *Fluaziname*, publié le 10 février 2010. L'ARLA n'a reçu aucun commentaire à la suite de cette consultation.

Conformément aux obligations du Canada en matière de commerce international, une consultation sur la LMR proposée a aussi été menée à l'échelle internationale au moyen de l'envoi d'une notification à l'Organisation mondiale du commerce, sous la coordination du Conseil canadien des normes. Aucun commentaire n'a été reçu dans le cadre de cette consultation.

La LMR suivante est légalement en vigueur à compter de la date de publication de ce document et s'ajoute à la LMR concernant les pommes de terre qui avait déjà été fixée pour le fluaziname.

Limite maximale de résidus fixée pour le fluaziname

Nom commun	Définition du résidu	LMR (ppm)	Denrées
Fluaziname	3-chloro- <i>N</i> -(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	0,1	Doliques asperge à gousse comestible, haricots à gousse comestible, haricots d'Espagne à gousse comestible, haricots jaunes à gousse comestible, haricots papillon à gousse comestible, pois sabre blancs à gousse comestible, pois sabre rouges à gousse comestible, soja à gousse comestible

ppm = partie par million

La liste complète de toutes les LMR fixées au Canada est affichée dans la section sur les pesticides et la lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada, à la page Limites maximales de résidus pour pesticides.