



PEPUDU- Mise à jour

Extension du profil d'emploi pour les usages limités demandée par les utilisateurs (PEPUDU) - homologations accordées entre le 1 janvier et le 27 février 1998

Le présent document contient des renseignements sur les plus récentes propositions visant l'extension du profil d'emploi pour les usages limités qui ont été évaluées et acceptées en vue d'une homologation.

Un certificat d'homologation a été émis pour les produits suivants auxquels on a apposé une étiquette supplémentaire, rendant ainsi l'emploi légal. Les titulaires d'homologation sont tenus d'ajouter le nouvel usage à l'étiquette complète du produit dès la prochaine impression. Lorsqu'elles publient des recommandations sur l'utilisation de produits chimiques agricoles, les autorités provinciales peuvent mentionner ces nouveaux usages même s'ils ne figurent pas sur les étiquettes, car ils répondent aux exigences de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

(also available in English)

Le 12 mars 1998

Ce document est publié par la Division de la gestion des demandes d'homologation et de l'information, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Coordonnatrice des publications
Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
Santé Canada
I.A. 6606D1
2250, promenade Riverside
Ottawa ON K1A 0K9

Internet : pmra_publications@hc-sc.gc.ca
www.hc-sc.gc.ca
Télécopieur : (613) 736-3798
Service de renseignements :
1-800-267-6315 ou (613) 736-3799

Canada

CULTURES ET PRODUITS HORTICOLES

Arbres fruitiers

Fosétyl-Al (Aliette-Rhone-Poulenc) numéro d'homologation 24458, pour lutter contre la tache vésiculeuse de la pomme sur les pommes.

Petits fruits

Tribénuron-méthyle (Spartan-DuPont) numéro d'homologation 23632, en traitement localisé, pour lutter contre la lysimaque terrestre, l'aulne blanc, la grande fougère et le rosier aciculaire dans les bleuétiers nains.

Napropamide (Devrinol-Zeneca) numéro d'homologation 22885, dans un mélange en cuve avec la **simazine**, pour lutter contre les mauvaises herbes dans les fraisiers nouvellement plantés (COLOMBIE-BRITANNIQUE SEULEMENT).

Légumes

Métribuzine (Sencor-Bayer) numéro d'homologation 14876 avec EPTAM, pour lutter contre les mauvaises herbes et les graminées lorsqu'il est appliqué dans les systèmes d'irrigation des pommes de terre.

Iprodione (Rovral-Rhone-Poulenc) numéro d'homologation 15213, pour lutter contre l'alternaria séminicole dans les semences de carotte importées.

Napropamide (Devrinol-Zeneca) numéro d'homologation 20123, pour lutter contre les mauvaises herbes dans l'ail et les piments.

CULTURES SPÉCIALES

Bénomyl (BenlateWP-Dupont), numéro d'homologation 11062, pour lutter contre la moisissure verte dans les champignons.

Bacillus thuringiensis sérotype H 14 (Vectobac 600L - Abbott) numéro d'homologation 19455, pour lutter contre les insectes fongicoles sur les plantes d'ornement de pépinière.

Cyperméthrine (Cymbush 250-Zeneca) numéro d'homologation 19170, pour lutter contre le ver gris dans la stevia.

PLANTES ORNEMENTALES

Mancozèbe (Dithane DG-Rohm&Haas)

numéro d'homologation 20553, pour lutter contre la brûlure du chèvrefeuille dans le chèvrefeuille

GRAMINÉES FOURRAGÈRES

MCPA, mécoprop, dicamba (Target-Novartis)

numéro d'homologation 13761, pour lutter contre les dicotylédones dans les graminées fourragères établies

FORESTERIE

Bacillus thuringiensis kurstaki (Foray 48B - Abbott)

numéro d'homologation 24977, pour lutter contre l'orgyie blanche dans les conifères