

Décision de portée générale concernant l'admission d'un produit phytosanitaire dans la liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation

du 13 novembre 2001

L'Office fédéral de l'agriculture,

vu l'art. 15 de l'ordonnance du 23 juin 1999 sur l'homologation de produits phytosanitaires¹, après avoir examiné si les exigences visées à l'article étaient remplies,

décide:

Les produits phytosanitaires suivants, homologués à l'étranger, sont admis dans la liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation :

1. Caractéristiques du produit (pour tous les produits mentionnés)

Substance(s) active(s): Iprodione 50%
Formulation: WP

2. Produits commerciaux

Rovral	Numéro d'homologation suisse: D-3500 pays d'origine: Allemagne numéro d'homologation étranger: 2570-00 distributeur: Aventis Crop Science Deutschland GmbH, Industriepark Höchst, D-65926 Frankfurt
Rovral	Numéro d'homologation suisse: F-3502 pays d'origine: France numéro d'homologation étranger: 75 00037 distributeur: Rhône-Poulenc Agro France, 55, avenue René Cassin, C.P. 310, F-69337 Lyon CEDEX 09
Amazones	Numéro d'homologation suisse: I-3510 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 9553 distributeur: Rocca Frutta, Via Ravenna 1114, I-44040 Ferrara
Borial	Numéro d'homologation suisse: I-3511 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 6864 distributeur: Du Pont, Via A.Volta 16, I-20090 Cologno Monzese

¹ RS 916.161

Botrix	Numéro d'homologation suisse: I-3512 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 10072 distributeur: Agrimix, Viale Città d'Europa 681, I-00144 Roma
Box 50 WP	Numéro d'homologation suisse: I-3513 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 10385 distributeur: Agroqualita', Via Sempione 195, I-20016 Pero
Hypro 50 WP	Numéro d'homologation suisse: I-3514 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 9874 distributeur: Agrimport, Via Piani 1, I-39100 Bolzano
Iprodial	Numéro d'homologation suisse: I-3515 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 3772 distributeur: Isagro Italia, Via Cassanese 224, I-20090 Segrate
Iprosid 50	Numéro d'homologation suisse: I-3516 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 9728 distributeur: CIFO, Via Oradour 6, I-40016 S.Giorgio di Piano
Rovral	Numéro d'homologation suisse: I-3517 pays d'origine: Italie numéro d'homologation étranger: 3771 distributeur: Aventis Cropscience Italia, Piazzale Stefano Türri 5, I-20149 Milano
MAC-Iprodione 50%	Numéro d'homologation suisse: A-3506 pays d'origine: Autriche numéro d'homologation étranger: 2055/4 distributeur: MAC GmbH., Sonnenhalde 1, D-88138 Sigmarszell
Rovral	Numéro d'homologation suisse: A-3507 pays d'origine: Autriche numéro d'homologation étranger: 2055/2 distributeur: Agria Reisebüro-Handelsgesellschaft m.b.H., Marktplatz 16, A-8081 Heiligenkreuz/ Waasen
Rovral	Numéro d'homologation suisse: A-3508 pays d'origine: Autriche numéro d'homologation étranger: 2055/0 distributeur: Aventis Crop Science Austria GmbH, Ignaz-Köck-Strasse 8, A-1210 Wien

Rovral	Numéro d'homologation suisse: A-3509 pays d'origine: Autriche numéro d'homologation étranger: 2055/3 distributeur: feldfink, Grazerstrasse 8, A-8230 Hartberg
Rovral	Numéro d'homologation suisse: A-3510 pays d'origine: Autriche numéro d'homologation étranger: 2055/1 distributeur: Fertimport, Wienerbergstrasse 3, A-1100 Wien

Applications autorisées:

Domaine d'application	Maladie / effets	Mode d'application	Charges et remarques
<i>Arboriculture</i>			
toutes les cultures	moniliose des fleurs	Concentration: 0.1% Dosage: 1.6 kg/ha Application: pendant la floraison	1,2
Cerisier, quetsche (prune)	monilioses	Concentration: 0.1% Dosage: 1.6 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines	1,2
Fraises, framboisier, mûres	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1% Délai d'attente: 2 semaines	3,4
<i>Culture maraîchère</i>			
Asperge	brûlure des feuilles de l'asperge	Concentration: 0.1% Dosage: 0.6–1.6 kg/ha	1,3
Carotte	alternariose de la carotte	Concentration: 0.1–0.15% Dosage: 0.6–1.6 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines	1,3
Chicorée	alternarioses (Alternaria spp.)	Concentration: 0.1–0.15% Dosage: 0.6–1.6 kg/ha Délai d'attente: 2 semaines	3
Chicorée	pourriture du collet et de la tige (Sclerotinia sclerotiorum), pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1% Application: traitement des racines	3
Chicorée scarole, chicorée frisée, laitue pommée, laitue romaine	pourriture du collet et de la tige (Sclerotinia sclerotiorum), pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1% Dosage: 1 kg/ha Application: dès le stade 4 à 6 feuilles jusqu'à 14 jours au plus tard après la plantation	3,4
Choux	maladie des taches noires du chou, pourriture grise (Botrytis cinerea)	Concentration: 0.1–0.15% Dosage: 0.6–1.6 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines	1,3
Choux, lilacées, ombellifères	alternarioses (Alternaria spp.), botrytis spp.	Application: désinfection à sec des semences de légumes	

Domaine d'application	Maladie / effets	Mode d'application	Charges et remarques
Cultures couvertes: concombre, tomate	alternariose, pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentration: 0.1% Délai d'attente: 3 jours Application: dès le début de la floraison	1,3
Oignons de consommation	<i>botrytis</i> spp.	Concentration: 0.15% Dosage: 1.5 kg/ha	1
<i>Grande culture</i>			
Pomme de terre (semenceaux)	rhizoctone de la pomme de terre	Concentration: 0.8% Dosage: 8 g/l d'eau Application: tremper les semences 3 minutes	5
<i>Culture ornementale</i>			
Toutes les cultures	alternarioses (<i>Alternaria</i> spp.), <i>botrytis</i> spp.	Concentration: 0.1%	1
Bulbes de fleurs, oignons de fleurs	champignons pathogènes du sol (fonte ou toile des semis) [désinfection et/ou traitement du sol]	Concentration: 0.1%	
Gazon d'ornement et terrains de sport	moisissure des neiges (du sol et transmise par les semences), <i>Typhula incarnata</i>	Dosage: 60 g/m ² Application: arrosage en mélange dans la cuve avec 20 g/100 m ² Benlate	

¹ Sur la même parcelle, 2 traitements par année au maximum.

² Le dosage doit s'appliquer à un volume d'arbre de 10.000 m³ par ha.

³ Il est possible d'observer une diminution de l'efficacité sur des souches résistantes.

⁴ Sur la même parcelle, 1 traitement par année au maximum.

⁵ L'étiquette de l'emballage doit porter la mention suivante: la désinfection des semenceaux avec du Rovral peut entraîner une diminution de la taille des tubercules à la récolte, sans que cela n'influence le rendement total.

Stockage et élimination

Le produit doit être conservé dans l'emballage original, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des médicaments, de façon à ne pas être accessible aux personnes non autorisées.

Les récipients vides doivent être nettoyés avec soin et être confiés à la voirie pour leur élimination. Les restes de substances doivent être confiés au centre de ramassage de la commune, à un centre de collecte de déchets spéciaux ou au point de vente.

Sont réservées les prescriptions de la législation sur les toxiques et sur la protection de l'environnement.

Droit de la concurrence et droit de la propriété intellectuelle

La présente décision de portée générale n'influe pas sur les règles du droit de la concurrence et du droit de la propriété intellectuelle.

Voies de droit

La présente décision peut être attaquée, dans un délai de 30 jours à compter de sa notification, auprès de la Commission de recours DFE (REKO/DFE), 3202 Frauenkappelen. Le mémoire de recours, à présenter en deux exemplaires, indique les conclusions, motifs et moyens de preuve et porte la signature du recourant ou de son représentant; y seront jointes la décision attaquée et les pièces invoquées comme moyens de preuve, lorsqu'elles sont disponibles.

27 novembre 2001

Office fédéral de l'agriculture:

Le directeur, Manfred Bötsch