

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

du 6 octobre 2009

L'Office fédéral de l'agriculture,

vu l'art. 32 de l'ordonnance du 18 mai 2005 sur la mise en circulation des 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): cyromazine 75 %
Formulation: WP poudre mouillable

2. Produits commerciaux

Genialroc 75 WP Numéro d'homologation suisse: I-4581
 Pays d'origine: Italie
 numéro d'homologation étranger: 11519
 titulaire de l'autorisation étranger: Rocca Frutta S.R.L.

Applications autorisées:

Domaine d'application	Organisme nuisible/effets	Application	(*)
Culture maraîchère:			
bette à côte, salades (Asteraceae)	mouches mineuses	Concentration: 0.02 % Dosage: 0.2 kg/ha Délai d'attente: 2 Semaine(s)	1
champignons comestibles [cultures de champignons]	sciarides, mouches du terreau	Dosage: 0.007–0.014 g/kg Application: compost pendant le lardage	
champignons comestibles [cultures de champignons]	sciarides, mouches du terreau	Dosage: 0.7–1.4 g/m ² Délai d'attente: 2 Semaine(s) Application: terreau de couverture	
épinard	mouches mineuses	Concentration: 0.02 % Dosage: 0.2 kg/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	1

¹ RS 916.161

Domaine d'application	Organisme nuisible/effets	Application	(*)
serre: bette à côte, salades (Asteraceae)	mouches mineuses	Concentration: 0.02 % Dosage: 0.2 kg/ha Délai d'attente: 1 Semaine(s)	
serre: concombre, tomate	mouches mineuses	Concentration: 0.02 % Délai d'attente: 3 Jours	2
Culture ornementale:			
cultures couvertes: fleurs coupées, plantes en pot et en container	mouches mineuses	Concentration: 0.02 % Application: traitement des feuilles	2
cultures couvertes: fleurs coupées, plantes en pot et en container	sciarides, mouches du terreau	Dosage: 0.5 g/m ² Application: arroser	2, 3

(*) Charges et remarques

- 1 = SPe 8 – Dangereux pour les abeilles: Ne doit pas entrer en contact avec des plantes en fleur ou exsudant du miellat (p.ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies).
- 2 = SPe 8 – Dangereux pour les abeilles: Ne peut être appliqué sur des plantes en fleurs que dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents.
- 3 = Sur la même parcelle, 3 traitements par année au maximum sur sol en place.

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 faire l'objet d'un recours dans les 30 jours à compter de sa notification. Celui-ci doit être adressé au Tribunal fédéral administratif, case postale, 3000 Berne 14. Le mémoire de recours, à présenter en deux exemplaires, indique les conclusions, motifs et moyens de preuve et porte la signature de la partie recourante ou de son mandataire; y seront jointes la décision attaquée et les pièces invoquées comme moyens de preuve, lorsqu'elles sont disponibles.

6 octobre 2009

Office fédéral de l'agriculture:

Le directeur, Manfred Bötsch