

CYPERFOR® 100 EW

inovatech+
100 EW

Céréales, crucifères oléagineuses,
pomme de terre, pommier, poirier, vigne



CYPERFOR® 100 EW Inovatech+® est un insecticide qui agit par contact et par ingestion sur un grand nombre d'insectes.

LES POINTS FORTS

- Excellent rapport efficacité / prix
- Excellente résistance au lessivage
- Longue persistance d'action (15 jours minimum)
- Performance de la technologie 
 - ⇒ Plus de confort pour l'utilisateur (formulation avec moins de solvants)
 - ⇒ Sécurité d'utilisation (formulation non inflammable)
 - ⇒ Meilleure couverture de la végétation (formulation bénéficiant d'agents mouillants).

**Pucerons céréales,
Altises, charançons,
Vers gris**

DE SANGOSSE



CYPERFOR® 100 EW



USAGES ET DOSES HOMOLOGUÉS

Usage homologué	Cultures couvertes	Ravageurs ciblés	Application	Dose/ha	Nombre d'apports maximum	ZNT (m)	DAR (jours)
Traitements généraux ² *Trt Sol* Ravageurs du sol	Maïs, Maïs doux, Sorgho, Pois protéagineux, Colza, Blé, Seigle, Triticale, Avoine, Tournesol et Vigne	Noctuelles terricoles**	Traitement du sol	0,30 L	2	20	7
Céréales à paille* Trt Part. Aér.*Pucerons	Blé, Seigle, Triticale, Epeautre	Pucerons des épis	Traitement foliaire	0,25 L	2	20	21
		Pucerons du feuillage		0,20 L			
Crucifères oléagineuses*Trt Part. Aér.*Coléoptères phytophages	Colza, Cameline, Moutarde, Navette, Chanvre, Bourrache, Sésame, Lin oléagineux, Lin fibre	Petite ¹ et grosse altises, Charançon du BT ¹ , Charançon des tiges ¹ , Charançon des siliques	Traitement foliaire	0,25 L	2	20	28
		Méligèthes		0,15 L			
Pomme de terre*Trt Part. Aér.*Coléoptères phytophages	Pomme de terre	Doryphore, Altise ¹	Traitement foliaire	0,20 L	2	20	14
Pommier*Trt Part. Aér.* Chenilles foreuses des fruits	Pommier, Poirier, Cognassier, Néflier, Nashi, Pommette	Carpocapses pommes/poires, Tordeuse orientale ¹ , Ver des jeunes fruits ¹	Traitement foliaire	0,30 L	1	50	14
Pommier*Trt Part. Aér.* Chenilles phytophages		Mineuses des feuilles, Chenilles défoliatrices ¹ , Tordeuses ^{1****}					
Vigne*Trt sol* Ravageurs du sol	Vigne	Noctuelles terricoles**	Traitement du sol	0,30 L	2	50	7
Vigne*Trt Part. Aér.* Cicadelles		Cicadelle de la flavescence dorée, Cicadelle verte ou des grillures ¹	Traitement foliaire	0,30 L			
Vigne*Trt Part. Aér.* Tordeuses de la grappe		Tordeuses (<i>Cochylis</i> , <i>Eudemis</i> , <i>Eulia</i> ¹)	Traitement foliaire	0,25 L			

1 Usages obtenus dans le cadre des extrapolations permises par le nouveau catalogue des usages (Arrêté du 26 mars 2014).

2 Non autorisé sur laitue, scarole et frisée.

** L'utilisation de CYPERFOR® 100EW contre les autres ravageurs du sol est déconseillée en raison d'un manque de données d'efficacité.

*** L'utilisation de CYPERFOR® 100EW contre les autres chenilles phytophages est déconseillée en raison d'un manque de données d'efficacité.

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante : http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/database_pesticide_en.htm

Intervalle entre applications : 21 jours.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Selon les cas, traiter dès l'apparition du ravageur ou lorsque le seuil de traitement est atteint ; se référer aux avis des Bulletins de Santé du Végétal.

• Céréales :

- Puceron des épis : traiter dès l'apparition des premiers pucerons de l'émergence à la fin de floraison.
- Puceron du feuillage : traiter dès l'apparition des premiers pucerons, du stade 2/3 feuilles à la fin du tallage.

• Crucifères oléagineuses :

- Grosse altise ou altise d'hiver (adulte) : intervenir lorsque l'on observe des morsures sur 8 pieds sur 10, de la levée au stade 3 feuilles. Ce seuil peut être abaissé à 3 pieds pour éviter les pontes à l'origine des larves.
- Larve de grosse altise : intervenir lorsque l'on observe au moins une galerie dans 7 pieds sur 10 (équivalent à 2 à 3 larves par pied) du stade rosette au décollement du bourgeon terminal. Surveillez les cultures en coupant longitudinalement les pétioles 1 fois/mois de mi-octobre à la reprise de végétation.
- Méligèthe : intervenir au stade boutons accolés lorsque l'on dénombre 1 méligèthe/pied, ou au stade boutons séparés en présence de 2 à 3 méligèthes par pied.
- Charançon des siliques : stade de sensibilité de la formation des premières siliques (G2) aux premières siliques bosselées (G4). Seuil d'intervention : plus de 1 charançon sur 2 plantes.
- Charançon du bourgeon terminal : période d'observation fin septembre à fin novembre du stade B4 (4 feuilles vraies étalées ou déployées) au stade B19 (rosette). Seuil d'intervention : 8-10 jours après les premières captures.
- Charançon des tiges : période d'observation du stade C2 (entre-noeud visible) au stade E (boutons séparés). Seuil d'intervention : 5/7 jours après les premières captures.

• **Pomme de terre** : traiter contre les larves et les adultes de doryphore dès leur apparition, de l'émergence à la fin de floraison.

• **Pommier, vigne, traitement du sol** : traiter dès les premiers signes d'infestation.

Température minimum de stockage : -15°C.