



INSECTICIDE



ADAMA

CORMORAN^{MD}

De multiples modes d'action permettant de maîtriser la carpocapse de la pomme et le doryphore de la pomme de terre ainsi qu'une vaste gamme d'autre ravageurs dans les cultures spéciales



GROUPES 4 ET 15

Matières Actives

Novaluron 100 g/L et
Acétamipride 80 g/L = EC

Format

Caisse : 2 bidons de 10,08 L

Doses d'application et superficie pouvant être traitée

Doses : 440 à 1 200 mL/ha
Superficie traitée :
50 à 260 hectares/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre :
200 à 900 L/ha
(50 à 260 gal US/ha)

Voie aérienne :
Ne pas appliquer

Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter d'appliquer lorsque des fortes pluies sont prévues.

PROTECTION SÉRIEUSE CONTRE LES INSECTES

Pourquoi inclure CORMORAN^{MD} dans une rotation des insecticides ?

- Destruction rapide, combinée à une maîtrise résiduelle étendue
- Deux modes d'action, contribuant ainsi à la gestion de la résistance des insectes
- Maîtrise de tous les stades de croissance nuisibles des insectes ciblés, y compris des immatures et des adultes
- Deux modes d'action distincts offrant une excellente suppression
- Produit de rotation excellente

PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS

- Altise de l'airelle
- Anthonome de la fleur du fraisier
- Arpenteuse de l'airelle
- Autographe de la luzerne
- Capside de la luzerne
- Carpocapse de la pomme
- Cécidomyie du chou-fleur
- Cécidomyie du myrtille
- Charançon de la prune
- Chrysomèle du fraisier
- Cicadelle
- Doryphore de la pomme de terre
- Drosophile à aile tachetée
- Enrouleuse
- Fausse arpenteuse du chou
- Fausse-teigne des crucifères
- Hoplocampe des pommes
- Légionnaire
- Mineuse des feuilles
- Mouche de l'airelle
- Mouche de la pomme
- Noctuelle des cerises
- Noctuelle des fruits verts
- Petit carpocapse de la pomme
- Piéride du chou
- Puceron
- Punaise
- Punaise de la molène
- Punaise terne
- Pyrale des atocas
- Pyrale du maïs
- Scarabée japonais
- Sésie du cornouiller
- Spongieuse
- Thrips
- Tordeuse orientale du pêcher
- Trypète des cerises



CORMORAN^{MD}

STADES DES CULTURE ET DOSES

Culture	Insectes supprimés	Doses (mL/ha)	Directives d'application
Fraises	Pucerons, cicadelles	500 à 750	Applications par saison : 3 Ne pas appliquer plus d'une fois tous les 10 à 14 jours. Appliquer par voie terrestre dans un volume minimal de pulvérisation de 200 L/hectare . Ne pas appliquer le produit durant la floraison.
	Anthonome de la fleur du fraisier, punaise terne	900	
Fruits à noyau (groupe de culture 12-09): Abricot, abricot de Japon, cerise (aigre, douce, tardive, Nankin), jujube, nectarine, pêche, prune (d'Amérique, chicsaw, de Damas, japonaise, Klamath, maritime, myrobolan, noire du Canada, à pruneaux), prucot, prunelle; et cultivars, variétés, et hybrides de ces denrées	Tordeuse orientale du pêcher (Ontario seulement)	1 450 à 2 100	Applications par saison : 4 Appliquer dans un volume minimal de pulvérisation de 1 000 L/ha. Utiliser la dose supérieure lorsque la pression exercée par les ravageurs est élevée. Ne pas appliquer le produit durant la floraison. Délai minimum de 10 jours entre les traitements.
	Trypète des cerises (répression, cerises seulement), charançon de la prune (sous répression à haute pression seulement)	2 100	
Pommes	Cicadelles, mineuses des feuilles	700	Appliquer par voie terrestre dans un volume minimal de pulvérisation de 1 000 L/ha. Répéter les applications au besoin pour éliminer les insectes, mais ne pas faire de traitements à moins de 12 jours l'un de l'autre. Ne pas appliquer plus de 6,9 L/hectare par saison.
	Pucerons	700 à 1 050	
	Spongieuse, punaise de la molène, scarabée japonais	840 à 1 260	
	Noctuelle des fruits verts	420	
	Mouche de la pomme, carpocapse de la pomme, hoplocampe des pommes, tordeuse orientale du pêcher, charançon de la prune	420 à 500	
	Petit carpocapse de la pomme, punaise terne	1 260	
	Sésie du cornouiller	1 500	



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette.
1.855.264.6262 ADAMA.COM

^{MD} CORMORAN est une marque déposée de ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.