



INSECTICIDE



ADAMA

CORMORAN^{MD}

Option unique dotée de multiples modes d'action permettant de maîtriser le carpocapse de la pomme, le doryphore de la pomme de terre ainsi qu'une large gamme d'autres insectes dans les cultures spécialisées.



GROUPE 4 & 15

Matières Actives :

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

**Doses d'application
et nombre d'acres
pouvant être traités :**

Dose : 180 à 840 mL/acre
Acres traités : 12 à 56 acres/bidon

Format :

Caisse : 2 bidons de 10,08 L

Volume d'eau :

Voie terrestre : 80 à 400 L/ac
(20 à 150 gal US/ac)

Voie aérienne : Ne pas appliquer.

**Résistance à
l'entraînement
par la pluie :**

Éviter d'appliquer lorsque des fortes pluies sont prévues.

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Brassica, chou (groupe de cultures 5-13)
- Fraises
- Fruits à noyau (groupe de cultures 12-09)
- Légumes-feuilles du genre Brassica (sous-groupe de cultures 4-13B)
- Luzerne (pour la production de semences)
- Maïs sucré
- Petits fruits (sous-groupe de cultures 13-07B)
- Piments et poivrons
- Pommes
- Pommes de terre

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 myrtillier
- 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

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

CORMORAN^{MD} tue les œufs d'insectes par contact et les larves par ingestion. Grâce à ses deux modes d'action, CORMORAN^{MD} permet à la fois une suppression rapide et résiduelle des insectes nuisibles.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- Acramite^{MD} 50 WS
- Luna Sensation^{MC}
- Polyram^{MD} DF WSP
- Pristine^{MD} WG

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

CLICKEZ ICI À
ACCÉDER TOUS
LES DÉTAILS
DE PRODUIT.





CORMORAN^{MD}

MOMENT D'APPLICATION ET STADE DES CULTURES :

La nécessité et le calendrier d'une application doivent être basés sur la présence de parasites à des stades de développement vulnérables et de populations importantes, tel que déterminé par le réseau de surveillance local. Consulter l'étiquette pour connaître les cultures et les insectes spécifiques.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir la cuve du pulvérisateur aux ½ plein de l'eau
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité requise de CORMORAN^{MD}.
4. Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continue l'agitation.
5. Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

Cultures	Activités de réinsertion	Intervalle d'entrée restreint
Luzerne (pour la production de semences)	Toutes les activités	12 heures
Pommes	Amincissement des fruits	7 jours
	Toutes les autres activités	12 heures
Petits fruits (sous-groupe de cultures 13-07B)	Toutes les activités	12 heures
Fruits à noyau	Amincissement des fruits	6 jours
	Toutes les autres activités	12 heures
Fraises	Toutes les activités	12 heures
Brassica, Choux (groupe de cultures 5-13)	Désherbage manuel, repérage, ligature et formation	2 jours
	Toutes les autres activités	12 heures
Légumes-feuilles du genre Brassica (sous-groupe de cultures 4-13B)	Toutes les activités	12 heures
Piments et poivrons		
Pommes de terre		
Maïs sucré		

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

- Fraises : 1 jour
- Fruits à noyau, Légumes-feuilles du genre Brassica (groupe de cultures 5-13 et sous-groupe de cultures 4-13B), Poivrons, Pommes de terre : 7 jours
- Petits fruits (sous- groupe de cultures 13-07B): 8 jours
- Maïs sucré : 10 jours
- Luzerne (pour la production de semences), Pommes : 14 jours

ENTREPOSAGE :

- Conserver dans le récipient d'origine, fermé hermétiquement.
- Ne pas expédier ni entreposer à proximité de denrées alimentaires, d'aliments pour animaux, de semences et d'engrais.
- Entreposer dans un endroit frais, sec, fermé à clé, bien ventilé et sans écoulement au sol.
- Tenir à l'écart du feu, des flammes nues ou d'autres sources de chaleur.

ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction.

CONSEILS PRATIQUES :

Envisager des applications précoces (avant la chute des pétales) de CORMORAN^{MD} pour permettre aux insectes bénéfiques de s'accumuler plus tard dans la saison. Pour minimiser la possibilité d'effets transitoires sur le développement du couvain d'abeilles, ne pas utiliser CORMORAN^{MD} sur les cultures en fleurs lorsque les abeilles butinent activement. Si les vergers ont été historiquement infestés par des acariens ou des pucerons, s'assurer de faire des repérages réguliers et d'utiliser des miticides pour supprimer leurs populations.



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

CORMORAN[®] est une marque déposée d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur fabricants respectifs. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.