

CULTURES, INSECTES, TAUX, INTERVALLE DE PRÉRÉCOLTE, NOMBRE MAXIMAL D'APPLICATIONS ET DÉLAI DE RÉINTÉGRATION DES LIEUX

Cultures*	Insectes	Taux	Intervalle de pré récolte (jours)	Nombre maximal d'applications	Délai de réintégration des lieux
Légumes-tubercules et légumes-cornes, y compris les pommes de terre (sous-groupe de cultures 1C)	Pucerons Psylles Aleurodes	220 à 365 ml/ha (89 à 148 ml/acre)	7	730 ml/ha (296 ml/acre)	12 heures
	Fruits à pépins (groupe de cultures 11)	Pucerons (du pommier, roses du pommier et lanigères du pommier) Aleurodes Psylles du poirier		365 à 435 ml/ha (148 à 176 ml/acre)	
Fruits à noyau (groupe de cultures 12)	Cochenilles Cochenilles de San José	365 à 585 ml/ha (148 à 237 ml/acre)	7	1,12 L/ha (453 ml/acre)	12 heures
	Pucerons Aleurodes	365 à 435 ml/ha (148 à 176 ml/acre)			
Noix (groupe de cultures 14)	Cochenilles Cochenilles de San José Kermès du pêcher Lécánies (suppression)	365 à 585 ml/ha (148 à 237 ml/acre)	7	1,58 L/ha (640 ml/acre)	12 heures
	Pucerons Phylloxera Aleurodes	365 à 435 ml/ha (148 à 176 ml/acre)			
	Cochenilles Cochenilles de San José Kermès du pêcher Lécánies (suppression)	365 à 585 ml/ha (148 à 237 ml/acre)			
Maïs sucré	Pucerons	220 à 365 ml/ha (89 à 148 ml/acre)	3	1,1 L/ha (445 ml/acre)	12 heures
Artichaut			3	1,83 L/ha (740 ml/acre)	12 heures

*Veuillez consulter l'étiquette pour voir la liste complète des cultures homologuées dans chaque groupe de cultures.



MOVENTO^{MD}

cropscience.bayer.ca, 1 888-283-6847 ou communiquer avec votre représentant Bayer.

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Movento^{MD} est une marque déposée du groupe Bayer. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

H-16-10/16-10638985-F

fiche technique

MOVENTO^{MD}

UN INSECTICIDE À DOUBLE ACTIVITÉ SYSTÉMIQUE, DOTÉ D'UN NOUVEAU MODE D'ACTION POUR CONTRÔLER LES INSECTES SUCEURS NUISIBLES DANS DE NOMBREUSES CULTURES.



LE SAVIEZ-VOUS?

MOVENTO^{MD} UTILISE LE PROPRE SYSTÈME DE TRANSPORT DE LA PLANTE (XYLÈME ET PHLOÈME) POUR SE DÉPLACER RAPIDEMENT DE HAUT EN BAS, AFIN DE PROTÉGER LES NOUVELLES FEUILLES ET LES NOUVEAUX TISSUS RACINAIRES.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se déplace de haut en bas dans toute la plante, pour protéger les feuilles, les racines et les nouvelles pousses
- Movento contrôle les parasites qui échappent souvent aux produits n'ayant qu'une activité par contact ou translaminaire
- Son contrôle résiduel de longue durée est extrêmement efficace contre les parasites difficiles à contrôler
- Son activité résiduelle continue de protéger les nouvelles pousses
- Une nouvelle catégorie de produit chimique doté d'un mode d'action différent, procurant une meilleure gestion de la résistance et des possibilités de rotation plus nombreuses
- Insecticide du Groupe 23

FORMULATION ET EMBALLAGE

- Formule liquide de 240 g/L
- Vendu en cruche de 2 L

CONSEILS POUR L'APPLICATION

- Résistant au délavage par la pluie une fois sec
- Intervalle d'au moins sept jours entre les applications
- Le produit est d'une efficacité maximale lorsqu'il est appliqué comme traitement de prévention, ou avant que les populations atteignent un seuil de dommages importants
- Doit être appliqué avec l'un des types d'adjuvants suivants : produit non ionique (p. ex. Agral 90 ou Ag-surf), huile végétale méthylée (p. ex. Hasten) ou huile horticole à raison de 0,2 % v/v
- Avant d'utiliser un surfactant avec Movento dans les raisins, il faut faire l'essai du mélange sur une petite surface, pour s'assurer qu'il n'y a pas de risque de phytotoxicité
- Avant d'utiliser un surfactant avec Movento dans les fruits et les fruits à coques d'arbres, il faut faire l'essai du mélange sur une petite surface pour s'assurer qu'il n'y a pas de risque de phytotoxicité
- Il est important de bien recouvrir la culture, puisque le produit ne se rendra pas aux feuilles plus vieilles, qui ne sont pas alimentées par le système de transport de la plante
- Appliquer en présence d'une quantité suffisante de tissu foliaire pour permettre une absorption maximale de Movento par la plante
- Lorsque la population d'insectes est élevée et pour obtenir une action plus rapide, une application de suivi peut se révéler nécessaire sept jours après l'application initiale

MODE D'ACTION

- Movento, qui agit grâce à son action systémique bidirectionnelle, de haut en bas, se déplace dans la plante dans le phloème et le xylème, pour atteindre les nouvelles pousses, les feuilles et les tissus racinaires
- Son mode d'action est classé inhibiteur de la biosynthèse des lipides (IBL)

CULTURES, INSECTES, TAUX, INTERVALLE DE PRÉRÉCOLTE, NOMBRE MAXIMAL D'APPLICATIONS ET DÉLAI DE RÉINTÉGRATION DES LIEUX

Cultures*	Insectes	Taux	Intervalle de prérécolte (jours)	Nombre maximal d'applications	Délai de réintégration des lieux
Baies et petits fruits – petits fruits de plantes grimpantes (sous-groupe de cultures 13-F)	Lécánies (suppression) Cochenilles Phylloxera	365 à 585 ml/ha (148 à 237 ml/acre)	7	920 ml/ha (372 ml/acre)	12 heures
	Aleurodes	365 à 435 ml/ha (148 à 176 ml/acre)			
Baies et petits fruits – plantes naines sauf les fraises (sous-groupe de cultures 13-H)	Pucerons	220 à 365 ml/ha (89 à 148 ml/acre)		1,833 L/ha (0,74 L/acre)	
	Mouche du bleuet Cécidomyie du bleuet Cécidomyie des atocas	365 à 435 ml/ha (148 à 176 ml/acre)			
	Lécánies (suppression)	365 à 585 ml/ha (148 à 237 ml/acre)			
Baies et petits fruits des genres Ribes, Sambucus et Vaccinium (sous-groupe de cultures 13-B)	Pucerons	220 à 365 ml/ha (89 à 148 ml/acre)			
	Mouche du bleuet Cécidomyie du bleuet Cécidomyie des atocas	365 à 435 ml/ha (148 à 176 ml/acre)			
	Lécánies (suppression)	365 à 585 ml/ha (148 à 237 ml/acre)			
Légumes-feuilles du genre Brassica (groupe de cultures 5)	Pucerons Cécidomyie du chou-fleur (larves) Aleurodes	220 à 365 ml/ha (89 à 148 ml/acre)	1	730 ml/ha (296 ml/acre)	
Oignons à bulbe (sous-groupe de cultures 3-07A)	Thrips de l'oignon (larves)	365 ml/ha (148 ml/acre)	3		
Oignons verts (sous-groupe de cultures 3-07B)			7		
Cucurbitacées (groupe de cultures 9)	Pucerons Aleurodes	220 à 365 ml/ha (89 à 148 ml/acre)	1		
Légumes-fruits (groupe de cultures 8)	Pucerons Psylles Aleurodes				
Légumes-feuilles (groupe de cultures 4)	Pucerons Aleurodes				

*Veuillez consulter l'étiquette pour voir la liste complète des cultures homologuées dans chaque groupe de cultures.