

Insectes nuisibles contrôlés	Mode de traitement	Taux de veyego	Volume d'eau minimum	Délai avant récolte (jours)	Information relative à l'application
GRUPE DE CULTURES 8-09 : Légumes-fruits : Aubergine d'Afrique; poivron; tomate groseille; aubergine; morelle scabre; baie de Goji; cerise de terre; bicorne; okra; fausse aubergine; pépino; piment autre que poivron; aubergine écarlate; morelle réfléchie; tomate; cultivars, variétés et hybrides de ces cultures.					
Doryphore de la pomme de terre Pyrale du maïs Altise Pucerons (suppression)	Application foliaire	150 mL/ha (60 mL/acre)	150 L/ha (16 gal. US/acre) (application terrestre)	1	Ne pas effectuer plus de quatre applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de cinq jours (applications terrestres seulement). Taux maximal d'application de veyego permis par saison : 600 mL/ha (242 mL/acre)
SOUS-GROUPE DE CULTURES 11-09 : Fruits à pépins : Pomme; azérole; pomette; cenelle; nêfle; poire (y compris poire asiatique); coing (de Chine, du Japon); téjocote; et tous les cultivars (variétés et hybrides) de ces cultures.					
Carpocapse de la pomme Tordeuse à bandes obliques Hoplocampe de la pomme	Application foliaire Appliquer seulement après la floraison et s'assurer d'une couverture appropriée	225 mL/ha (91 mL/acre)	450 L/ha (48 gal. US/acre) (application terrestre)	7	Ne pas effectuer plus de trois applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de sept jours (applications terrestres seulement). Taux maximal d'application de veyego permis par saison : 900 mL/ha (360 mL/acre)
Pucerons (suppression)		150 mL/ha (60 mL/acre)			
Tordeuse orientale du pêcher Punaise de la molène (suppression) Charançon de la prune (suppression) Mouche de la pomme (suppression)		300 mL/ha (121 mL/acre)			

Insectes nuisibles contrôlés	Mode de traitement	Taux de veyego	Volume d'eau minimum	Délai avant récolte (jours)	Information relative à l'application
SOUS-GROUPE DE CULTURES 12-09 : Fruits à pépins : Abricot (y compris du Japon); cerise (y compris tardive, de Nanking, douce et acide); cerise à grappe; nectarine; pêche; prune (d'Amérique, maritime, noire du Canada, mirobolan, Chickasaw, de Damas, japonaise, Klamath, à pruneaux); prucot; prunelle; et tous les cultivars (variétés et hybrides) de ces cultures.					
Tordeuse à bandes obliques Petite mineuse du pêcher	Application foliaire Appliquer seulement après la floraison et s'assurer d'une couverture appropriée	225 mL/ha (91 mL/acre)	230 L/ha (24 gal. US/acre) (application terrestre)	5	Ne pas effectuer plus de trois applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de sept jours (applications terrestres seulement). Taux maximal d'application de veyego permis par saison : 900 mL/ha (360 mL/acre)
Pucerons (suppression)		150 mL/ha (60 mL/acre)			
Tordeuse orientale du pêcher Charançon de la prune (suppression)		300 mL/ha (121 mL/acre)			
SOUS-GROUPE DE CULTURES 13-07F : Petits fruits de plantes grimpantes, y compris les raisins : Raisin (américains en grappe, muscadine et groseille à maquereau; kiwi de Sibérie; fruit de passiflore purpurine; fruit de schizandre; cultivars, variétés et hybrides de ces cultures.					
Tordeuse de la vigne	Application foliaire Appliquer seulement après la floraison et s'assurer d'une couverture appropriée	225 mL/ha (91 mL/acre)	450 L/ha (48 gal. US/acre) (application terrestre)	14	Ne pas effectuer plus de quatre applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de sept jours (applications terrestres seulement). Taux maximal d'application de veyego permis par saison : 900 mL/ha (360 mL/acre)



cropsience.bayer.ca | 1 888 283-6847

Toujours lire et suivre les directives sur l'étiquette. Bayer, la croix de Bayer et vayego^{MD} sont des marques déposées du groupe Bayer. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs fabricants respectifs. Bayer CropScience Inc. est un membre de CropLife Canada.
© 2020 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

H-10-03/20-11323482-F



VAYEGO EST UN INSECTICIDE DE SECONDE GÉNÉRATION DU GROUPE 28 POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE ET LES HORTICULTEURS.



Le saviez-vous?

L'INSECTICIDE VAYEGO^{MD} PRÉSENTE UNE ACTION RÉSIDUELLE DE LONGUE DURÉE CONTRE LE DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE, CE QUI PERMET DE RÉDUIRE LE NOMBRE D'APPLICATIONS D'INSECTICIDE AU COURS D'UNE SAISON.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Vayego, un insecticide hydrazine de deuxième génération pour producteurs de pommes de terre, combine une excellente action de choc et un contrôle rapide du doryphore de la pomme de terre, de la pyrale du maïs et de l'altise de la pomme de terre
- Le produit est actif sur les larves de doryphore de la pomme de terre ainsi que sur les adultes
- Le produit est recommandé pour une application foliaire (l'application aérienne est possible pour les producteurs de pommes de terre)
- Il est homologué pour une variété de cultures horticoles et cultures en rangs afin d'assurer un contrôle systémique de plusieurs insectes nuisibles

MODE D'ACTION

- Insecticide du groupe 28 (tétraniliprole)

FORMULATION ET EMBALLAGE

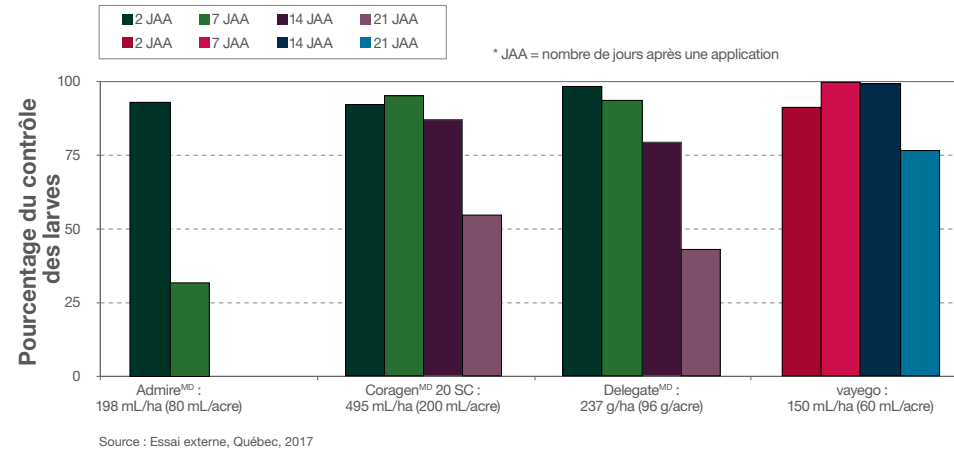
- Formulation : concentré de suspension de 200 g/L
- Cruches de 3 L

CONSEILS D'APPLICATION

- Résiste au délavage par la pluie une heure après l'application
- Le délai de réentrée est de 12 heures
- L'intervalle minimum entre les applications est de 10 jours
- Homologué pour une application aérienne sur les pommes de terre
- Son impact est faible sur les insectes utiles
 - En raison des risques d'exposition, on ne doit pas appliquer le produit au cours de la floraison des cultures
- L'insecticide vayego ne doit pas être utilisé pour le contrôle du doryphore de la pomme de terre lorsqu'un insecticide du groupe 28 a été appliqué dans les sillons ou employé comme traitement de semences
- Commencer les applications lorsque le seuil de tolérance qui légitime le traitement est atteint. Appliquer par pulvérisation foliaire afin d'assurer une couverture appropriée

Insectes nuisibles contrôlés	Mode de traitement	Taux de vayego	Volume d'eau minimum	Délai avant récolte (jours)	Information relative à l'application
GROUPE DE CULTURES 1C : Légumes-tubercules et légumes-cormes : Marante; artichaut (crosne du Japon, topinambour); canna comestible; souchet comestible; taro, pomme de terre; patate douce; igname.					
Doryphore de la pomme de terre Pyrale du maïs Altise Pucerons (suppression)	Application terrestre	150 mL/ha (60 mL/acre)	100 L/ha (10 gal. US/acre) (application terrestre)	14	Ne pas effectuer plus de deux applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de 10 jours (applications aériennes ou terrestres). Taux maximal d'application de vayego permis par saison : 300 mL/ha (120 mL/acre)
	Application aérienne		50 L/ha (5 gal. US/acre) (application aérienne)		

Contrôle du doryphore de la pomme de terre avec des applications foliaires d'insecticides



Insectes nuisibles contrôlés	Mode de traitement	Taux de vayego	Volume d'eau minimum	Délai avant récolte (jours)	Information relative à l'application
SOUS-GROUPE DE CULTURES 4-13 : Légumes à feuilles : Amarante tricolore; amarante, feuilles; roquette; aster des Indes; bident poilu; rapini; brocoli chinois; moutarde d'Abyssinie; chou à grosses côtes; caya blanc; cham-chwi; cham-na-mul; cerfeuil, feuille fraîche; chou pak-choï; chipilin; chrysanthème des jardins; coriandre, feuille fraîche; chou cavalier; mâche; mâche commune; mâche d'Italie; cosmos; cresson alénois; cresson de terre; pissenlit; dang-gwi; aneth, feuille fraîche; oseille; dol-nam-mul; ebolo; endive; scarole; grassé; foo yip; chénopode Bon-Henri; chou à faucher; chénopode de Berlandier; jute, feuille; laitue amère; laitue pommée; laitue frisée; maca; mizuna; feuilles de moutarde; arroche; persil, feuille fraîche; plantain lancéolé (y compris le plantain lancéolé et le plantain majeur); primevère des jardins; pourpier potager; pourpier d'hiver; radicchio; radis, feuille; colza, feuille; roquette sauvage; bourse-à-pasteur; épinard; baselle; épinard de Nouvelle-Zélande; chénopode géant; bette à carde; calalou; navet, feuille; herbe-le-rail; cresson de fontaine; cultivars, variétés et hybrides de ces cultures.					
Piéride du chou Fausse-teigne des crucifères Ver-gris Légionnaire uniponctué Altise Pucerons (suppression)	Application foliaire	150 mL/ha (60 mL/acre)	100 L/ha (10 gal. US/acre) (application terrestre)	1	Ne pas effectuer plus de quatre applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de cinq jours (applications terrestres seulement). Taux maximal d'application de vayego permis par saison : 900 mL/ha (360 mL/acre)
		225 mL/ha (91 mL/acre)			
Fausse-arpenteuse du chou (suppression)					
GROUPE DE CULTURES 5-13 : Légumes-tiges et légumes-fleurs du genre Brassica : Brocoli; chou de Bruxelles; chou; chou pommé, chou pé-tsaï; chou-fleur; cultivars, variétés et hybrides de ces cultures.					
Piéride du chou Fausse-teigne des crucifères Ver-gris Légionnaire uniponctué Altise Pucerons (suppression)	Application foliaire	150 mL/ha (60 mL/acre)	100 L/ha (10 gal. US/acre) (application terrestre)	1	Ne pas effectuer plus de quatre applications par saison. L'intervalle minimum entre les applications est de cinq jours (applications terrestres seulement). Taux maximal d'application de vayego permis par saison : 600 mL/ha (242 mL/acre)
		225 mL/ha (91 mL/acre)			
Fausse-arpenteuse du chou (suppression)					