

Suppression rapide et étendue des pucerons dans les pommes de terre, les fruits et les légumes

Qu'est-ce que l'insecticide Beleaf® 50SG?

L'insecticide Beleaf® 50SG supprime les pucerons dans une vaste gamme de cultures horticoles. Il renferme une matière active d'une classe tout à fait différente de celles des principaux insecticides. Il cible les insectes perceurs et suceurs si efficacement que les individus immatures et adultes commencent à cesser de s'alimenter dans les 30 minutes suivant l'ingestion. L'insecticide Beleaf® 50SG constitue une solution pratique et efficace, qui s'inscrit très bien dans un programme de gestion antiparasitaire global.

Comment l'insecticide Beleaf® 50SG aide-t-il mon entreprise agricole?

Action anorexigène unique. L'insecticide Beleaf® 50SG agit par contact et par ingestion, en perturbant le système nerveux de l'insecte. En conséquence, il maîtrise tant les individus immatures que les adultes, donnant ainsi une suppression supérieure des pucerons. Après l'application, le puceron est incapable de pénétrer les tissus foliaires et cesse donc de percer/se nourrir en moins de 30 minutes. Les pucerons peuvent rester sur la plante jusqu'à leur mort, mais ils ne se nourriront plus. L'insecticide Beleaf® 50SG procure de 14 à 21 jours d'activité, selon la dose appliquée et la population d'insectes.

Classe unique de produits chimiques. La flonicamide, la matière active de l'insecticide Beleaf® 50SG, fait partie de la classe chimique des pyridine-carboxamides et du Groupe 29 de l'IRAC.

Homologué pour bon nombre de cultures. L'insecticide Beleaf® 50SG peut être utilisé dans une grande variété de cultures horticoles et de plein champ. Cela permet une flexibilité et une gestion du temps améliorées lors de la pulvérisation de plusieurs cultures. Voir le tableau des doses pour une liste complète des cultures.

GROUPE
29

Faits en bref

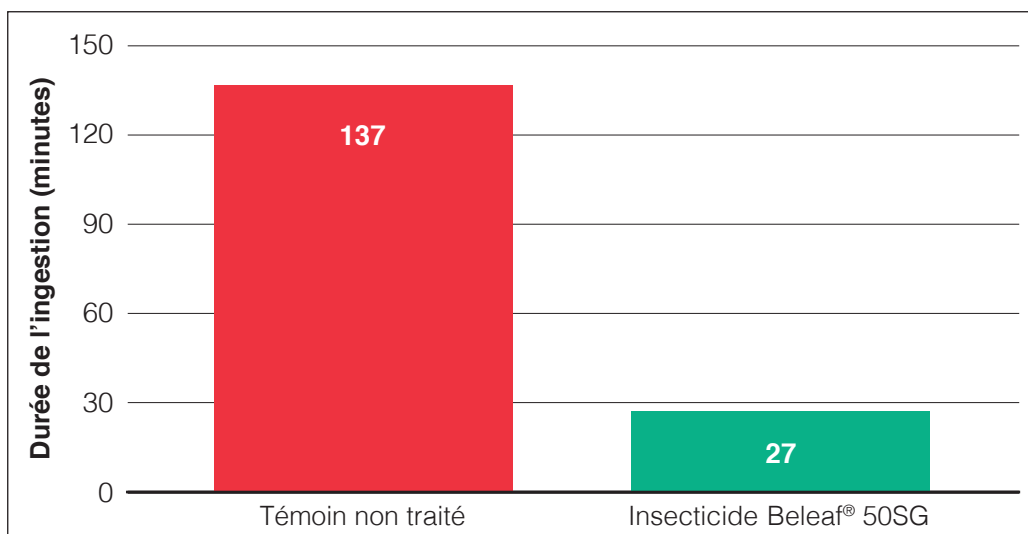
Matière active :
Flonicamide

Volume d'eau :
10 gal/acre (100 L/ha)
S'assurer d'une couverture complète

Dose pour les pucerons :
49 à 65 g/acre

Intervalle minimal entre les traitements :
7 jours

Doses et délai d'attente avant la récolte :
Voir au verso



Quelle dose d'insecticide Beleaf® 50SG devrais-je utiliser?

Voir ci-dessous pour les doses par culture. Utilisez des doses plus élevées pour les populations de ravageurs plus importantes et/ou quand le feuillage est dense. Le traitement devrait être effectué quand le seuil économique d'intervention est atteint. Puisque l'insecticide Beleaf® 50SG a très peu d'impact sur les abeilles mellifères et bien d'autres insectes bénéfiques, les applications peuvent être faites en tout temps avant le délai d'attente avant la récolte.

Luzerne	Pucerons	49 à 65 g/acre
Pommes et poires		
Légumes-feuilles du genre Brassica (chou, chou-fleur, chou frisé, brocoli, choux de Bruxelles, etc.)		
Cucurbitacées (concombre, melon, citrouille, courge, etc.)		
Légumes-fruits (poivron, tomate, etc.)		
Houblon		
Légumes-feuilles, sauf ceux du genre Brassica (laitue, épinard, etc.)		
Graines vertes ou sèches de légumineuses, sauf le soya (lupin, haricot de grande culture, adzuki, gourgane)		
Petits fruits de plantes naines (bleuet nain, canneberge, etc.)		
Menthe (menthe verte, menthe poivrée)		
Plantes ornementales (à l'extérieur)		
Légumes-racines (carotte, betterave potagère, ginseng, radis, navet, etc.)		
Fruits à noyau (cerise, nectarine, prune, pêche, etc.)		
Fraises		
Concombre de serre	Pucerons, thrips	0,3 g de produit/L
Tomate de serre	Aleurodes	0,2 g de produit/L
Plantes ornementales cultivées en serre	Pucerons, thrips Aleurodes	0,3 g de produit/L 0,2 g de produit/L
Plantes ornementales cultivées en serre (bassinage)	Pucerons, thrips, aleurodes, punaises	121 g de produit/acre
Pommes de terre (et autres légumes-tubercules et légumes-cormes)	Pucerons Répression des psylles	49 à 65 g/acre 81 g/acre

Note : L'insecticide Beleaf® 50SG est également homologué pour la suppression des punaises et des punaises ternes. Consulter l'étiquette pour les renseignements sur les cultures et les doses.

Quels sont les délais d'attente avant la récolte pour l'insecticide Beleaf® 50SG?

Délais d'attente avant la récolte (jours)	
Luzerne	7
Légumes-feuilles du genre Brassica	0
Cucurbitacées	0
Légumes-fruits (sauf les cucurbitacées)	0
Houblon	31
Légumes-feuilles (sauf ceux du genre Brassica)	0
Graines vertes ou sèches de légumineuses, sauf le soya	7
Petits fruits de plantes naines (Sous-groupe 13-07G)	0
Menthe (menthe verte, menthe poivrée)	7
Légumes-tubercules et légumes-cormes	7
Légumes-racines (sauf la betterave à sucre)	3
Fruits à pépins	21
Fruits à noyaux	14
Cultures en serre (concombre, poivron, tomate)	0
Fraises	0

Des questions ? Demandez dès aujourd'hui à votre détaillant de vous parler de l'insecticide Beleaf® 50SG.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Membre de CropLife Canada.

FMC, le logo FMC et Authority sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une filiale.
© 2020 FMC Corporation. Tous droits réservés. 03/20 – 69020
Beleaf est une marque de commerce d'Ishihara Sangyo Kaisha, Ltée.



FMCcrop.ca | 1-833-362-7722