



Confidor® 200 SL

Description

Insecticide systémique pour pommiers, cultures ornementales, plantes et arbres d'ornement et de pépinières, houblon, tabac et choux de Bruxelles

Numéro d'agrément 8686/B

Matière active imidacloprid 200 g/l

Famille chimique chloronicotinyles

Type de formulation concentré soluble (SL)

Classe non classé

Emballage 1l (12 x 1l)

Propriétés

Insecticide de contact et d'ingestion. Confidor 200 SL agit au niveau du système nerveux des insectes. Action systémique; le produit est absorbé par les feuilles, par les racines et partiellement par de fines écorces. Le Confidor 200 SL est totalement sélectif vis-à-vis des acariens prédateurs tels que *Typhlodromus pyri*, *Amblyseius* spp. et *Phytoseiulus persimilis*, et peut être appliqué en lutte intégrée en pommes et en plantes ornementales.

Très longue durée d'action.

Application

POMMIERS

Spectre: pour lutter contre l'anthonome du pommier (sur avertissement) et les pucerons, e.a. le puceron cendré et le puceron vert migrant du pommier.

Période d'application: traiter avant la floraison jusqu'au plus tard au stade "feuilles différenciées", et après la floraison. Traiter de préférence par une journée ensoleillée et calme afin d'obtenir l'absorption maximale du produit. Le traitement au stade "feuilles différenciées" garantit une couverture totale de la culture jusqu'à la fin de la floraison, sans avoir d'effet répulsif sur les abeilles.

Dose:

- pucerons: 0,23 l/ha de haie, ou 0,35 l/ha au sol y compris les pourtours.

- anthonome: 0,42 l/ha de haie, ou 0,625 l/ha au sol y compris les pourtours.

Délai avant récolte: 14 jours.

PLANTES ORNEMENTALES SOUS VERRE

Spectre: pour lutter contre les larves et les adultes de la mouche blanche (*Trialeurodes vaporariorum*).

Période d'application: répéter le traitement tous les 10 à 14 jours.

Dose: 50 ml/100 l d'eau, ou 0,5 l/ha pour 1 000 l d'eau/ha.

En présence d'un feuillage dense, augmenter la dose et la quantité d'eau.

CULTURES ORNEMENTALES, PLANTES ET ARBRES D'ORNEMENT ET DE PÉPINIÈRES

Spectre: pour lutter contre:

- les pucerons: adapter la quantité d'eau à la hauteur et à la densité de la végétation, appliquer minimum 1.000 l/ha de bouillie de pulvérisation.
- le psylle du buis: traiter à l'éclosion des oeufs d'hiver, sur les larves L1.
- les pucerons des feuilles du hêtre: traiter dès l'apparition des pucerons au printemps, sur feuillage réceptif et plantes en croissance afin de profiter de la systémicité du produit.
- les cochenilles (Coccoidea): traiter à l'éclosion des oeufs ou durant la migration du dernier stade larvaire suivant les avertissements.

Dose: 50 ml/100 l d'eau, ou 0,5 l/ha pour 1.000 l d'eau/ha.

Pour une culture dense, augmenter la dose et la quantité d'eau.

HOUBLON

Spectre: pour lutter contre les pucerons

Période d'application: traiter préventivement ou dès que les premiers pucerons sont présents.

Effectuer 1 à 2 pulvérisations. Ajuster la quantité d'eau en fonction de la hauteur de la culture: utiliser 1.500 à 3.000 l d'eau.

Dose: 26 ml/100 l eau

Délai avant récolte: 35 jours

TABAC

Spectre: pour lutter contre les pucerons.

Période d'application: traiter préventivement ou dès que les premiers pucerons sont présents.

Dose: 0,25 l/ha

Délai avant récolte: voir stade d'application

CHOUX DE BRUXELLES

Confidor est agréé en arrosage sur les plants dans les bacs avant plantation (mini-motte ou superseedling) contre les pucerons (puceron cendré du chou et pucerons verts) à la dose de 20ml / 1000 plantes.

Technique d'application:

Pour garder une parfaite sélectivité sur la culture, cette application doit se faire dans les conditions suivantes:

Les plantes doivent d'abord être saines et non stressées, en plein développement,

Le feuillage avant l'application doit être humide (éventuellement l'humidifier par brumisation)

Ensuite appliquez immédiatement Confidor dans 1 L d'eau/m²,

Immédiatement après l'application lessiver par arrosage avec 1 L d'eau / m²,

Planter par temps couvert.

Compatibilité

Confidor 200 SL est miscible avec Exact, Phytocap Bayer WG, Pomarsol WG, et avec les autres fongicides agréés pendant la même période d'application en fruits.

Lors de la mise en solution dans un très faible volume d'eau, le produit peut former des cristaux.

Sélectivité

En fonction des conditions variables pour les nombreuses espèces et variétés différentes de plantes ornementales, il est conseillé d'effectuer un test de tolérance à petite échelle. Il est recommandé de réaliser ce test à chaque stade de croissance et de respecter un temps d'observation suffisant avant de traiter toute la culture.

Dans nos conditions d'essais, aucune phytotoxicité n'a été observée sur les plantes ornementales suivantes: Spathiphyllum "Frederik", Ficus benjamina "Exotica", Ficus elastica, Ficus pumila, Cordyline fruticosa "Prinz Albert", Chrysanthemum Ind.- hybr. "Aphrodite", Chrysanthemum frutescens "Sonnenschein", Impatiens Neu-Guinea Hybr. "Apollon", Begonia Lorraine, Chamaecyparis lawsoniana, rose en plein air "Queen Elisabeth", Hedera helix "Greenfinger", Malus domestica, Malus sylvestris, Picea pungens, Prunus cerasus et lauracerasus, Syringa vulgaris, Taxus baccata, Rhododendron simsii "Madame de Loose", Cedrus atlantica "Glauca".

Remarques

Afin d'éviter l'apparition de résistance, il est conseillé d'alterner Confidor 200 SL avec des insecticides de groupes chimiques différents. Très toxique pour abeilles; ne pas traiter pendant la floraison, y compris celle des mauvaises herbes. Avant le traitement, les mauvaises herbes en fleur doivent être fauchées, de façon à ce que les fleurs soient fanées lors de la pulvérisation et ne soient plus visitées par les abeilles.

Le traitement avant floraison en pommes peut être effectué au plus tard au stade "feuilles différenciées".

Très toxique pour les oiseaux.

Votre revendeur : Espace Chassart S.A
Rue haute 99
6223 Wagnelee
Tél : 071/812122
www.chassart.com

