

Contre les insectes piqueurs et broyeurs en horticulture

- **Action rapide et puissante**
- **Usages multiples**
- **Agit indépendamment de la température**
- **Liquide, facile à utiliser**

Matière active Lambda-Cyhalothrin (100 g/l)

Formulation Suspension de capsules (CS)

Emploi

Plantes ornementales
0,01 à 0,02% (10 à 20 ml dans 100 l d'eau) contre les cécidomyies, chrysomélidés, mirides, mouches blanches, noctuelles terricoles ou vers gris, pucerons du feuillage, sciarides et les thrips dans les plantes ornementales, fleurs coupées, fleurs estivales et les plantes en pots.
0.015% contre les glyphodes perspectalis du buis à partir de début de l'attaque.

Gazon d'ornement et terrains de sport
0,03%, application: 1000 l de bouillie par ha, contre les larves de tipules et les vers gris. Traiter le soir après le vol des abeilles. Kendo® est très bien toléré par le gazon. Il est rapidement dégradé dans le sol. Il agit sur les larves se trouvant en surface, telles les vers gris et les larves de tipules.

Arboriculture/culture des baies
Poirier: 0,015% (0,24 l/ha) contre les psylles du poirier (adultes hivernants).
Application: en d'hiver à mars dès 2 jours avec plus de 10°C. Le dosage doit s'appliquer à un volume d'arbre de 10'000 m³ par ha.
Framboise: 0,01% (0,1 l/ha) contre les vers des framboises en début de la floraison. Délais d'attente: 3 semaines.
Fraise: 0,02% (0,2 l/ha) contre les anthonomes du fraisier et les thrips, 1 à 2 traitements en début de floraison. Délais d'attente: 3 semaines.

Miscibilité Kendo® est miscible avec les fongicides, acaricides et engrais foliaires recommandés dans le guide Maag profi.

A observer Au contact de la matière active, certaines personnes prédisposées peuvent présenter une allergie, qui se manifeste par une irritation de la peau et des yeux.
Sur les plantes et herbes en fleurs le Kendo® (pyréthrianoïde) ne doit pas être pulvérisé durant le vol des abeilles, par exemple tôt le matin ou le soir ou par temps frais et couvert.

Activité

Kendo® est une pyréthriinoïde agissant puissamment à basse dose. Il se distingue son large spectre, sa bonne durée d'action, ses nombreuses indications d'emploi, son excellente tolérance par les cultures.

Kendo® agit par contact et ingestion. Son action est indépendante de la température.

La nouvelle formulation permet d'envelopper la matière active dans une microcapsule. Durant les manipulations, celle-ci ne rentre plus en contact avec l'applicateur. Cette formulation permet d'éviter les désagréments connus des pyréthriinoïdes. Les microcapsules sont essentiellement plus petites que chez des insecticides microcapsulés conventionnels. Les microcapsules se brisent au contact de la feuille libérant la matière active. Les plus petites capsules se désagrègent plus lentement en laissant diffuser au cours du temps la matière active. La nouvelle formulation montre une meilleure efficacité grâce à sa meilleure adhésion, sa meilleure résistance au lessivage et sa meilleure durée d'action.

Propriétés

Observer absolument les mesures de précautions.

Emballage

250 ml, 6 x 250 ml

Marque

® = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta.
