

SUZA-SCIMITAR Pro

Insecticide liquide des plantes ornementales

Propriétés

- ❑ Insecticide contre les insectes parasites des plantes : altises, bombyx, buprestes, capricornes, cécidomyies, charançons (otiorhynques, pissodes, hylobes), cheimatobies, chenilles d'hyponomeutes et chenilles phytophages, chrysomèles, cicadelles, coléoptères phytophages, cossus gâte-bois, criocères otiorhynques, galéruques, hannetons, insectes xylophages, noctuelles défoliatrices et tordeuses, **processionnaire du chêne**, **processionnaire du pin**, pucerons galligènes et laineux (adelges, phyllaphis, eriosoma), punaises, **pyrale du buis**, saperde, scolytes, tenthrèdes, thrips, **tigre du platane**, xylébore disparate, zeuzères.
- ❑ Traitement homologué pour espèces florales, rosiers, arbres et arbustes à fleurs et à fruits.

Mode d'emploi

- ❑ Dosage :
 - Espèces florales, rosiers, arbres fruitiers et d'ornement :
 - Pucerons : 10 l / ha soit 10 cl pour 10 l d'eau en pulvérisateur à dos ou main ayant une pression de 2 bars (avec pression à 8 bars : 40 cl / 10 l d'eau).
 - Chenilles phytophages, punaises et tigres : 15 l / ha.
 - Autres cultures et ravageurs particuliers (consulter le tableau).
- Buse à employer : buse à turbulence permettant de bien mouiller le feuillage avec une pression de 8 bars environ.

Précautions d'emploi

- ❑ Pulvériser uniquement en dehors de la période de vol des abeilles, c'est-à-dire en fin de journée.
- ❑ ZNT = 50 m. - Délai rentrée = 6 h.

Caractéristiques techniques

- ❑ Matières actives : 0,75 g / l de Lambda cyhalothrine.
- ❑ Présentation : concentré à diluer.
- ❑ Classement toxicité : H410
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Homologation du Ministère de l'Agriculture
 Direction Générale de l'Alimentation
 Syngenta Scimitar Pro 2120071

