



PLANTPRODUCTS®



# Insecticides contre les mouches noires (Sciarides & mouches du rivage)

Insecticide / Auxiliaire	Dosage/Taux d'introduction	Fréquence d'application	Type d'application	Groupe de résistance	Ravageurs
<i>Hypoaspis miles</i>	25,000/100 m <sup>2</sup>	Une application au moment du semis	Saupoudrer à la surface du sol	-	Larves de sciarides et pupes de thrips
<i>Atheta coriaria</i>	200 adultes/100 m <sup>2</sup>	Une application au moment du semis	Introduit à la surface du sol	-	Œufs, larves et pupes de sciarides et de mouches du rivage, larves et pupes de thrips
Nemasys - <i>Steinernema feltiae</i>	Dose faible : 50 millions/100 m <sup>2</sup> /115-190 L d'eau Dose élevée : 50 millions/50 m <sup>2</sup> /58-95 L d'eau	2-3 semaines 4-6 semaines	Trempage du sol	Nématode	Larves de sciarides
Citation 75 WP	13,3 g/100 L	-	Trempage du sol	17	Larves de sciarides et de mouches du rivage
Dimilin 25 WP	-Plateaux : 15 g/100 L -Pots : 1,8 g/100 L	4-8 semaines	-Pulvérisation grossière à la surface du sol, 5 L de bouillie/10 m <sup>2</sup> -Trempage du sol	15	Larves de sciarides et de mouches du rivage
Vectobac 600 L	Infestation légère : 200-400 ml/100 L Forte infestation : 400-800 ml/100 L	7 jours, au besoin	Trempage du sol	11	Larves de sciarides

Il est important de lire l'étiquette du produit avant de l'utiliser.



**Sciarides**

1. Larve
2. Adulte



**Mouche du rivage**

1. Larve
2. Adulte

Tableau  
d'information

1 800 361-9184

3370 le Corbusier  
Laval, QC H7L 4S8

Tout pour votre réussite

PlantProducts.com