

GRANMET


AGROLINE
Service & Bioprotect

contre les ravageurs

Mode d'emploi GranMet contre les vers blancs de la Saint-Jean

Unité: 3 kg ; Quantité: 1 kg/100 m² (gazon), 50 kg/ha (arboriculture fruitière)

Mécanisme d'action: Le champignon entomoparasite *Metarhizium anisopliae* est inoculé sur des grains d'orge stérilisés. Une fois dans le sol, le champignon commence à se propager. Au contact du champignon, les larves sont contaminées et meurent env. 3 à 14 jours après l'infection.

Période d'application: Avril – octobre

Application mécanique / entreprises de jardins-espaces verts 2 possibilités:

a) Tondre le gazon très court, éliminer les déchets de tonte, aérer le sol sur 6 cm de profondeur au minimum. Retirer les carottes de terre, épandre GranMet et répartir les grains dans les trous à l'aide d'un balai à feuilles. Refermer les trous avec du terreau à gazon UFA.

ou

a) Épandage avec un semoir: Dépôt à une profondeur de 5 à 10 cm

Application manuelle sur petites surfaces 2 possibilités:

a) Ouvrir des fentes espacées de 10 cm à l'aide d'une bêche. Épandre environ 20 grains de GranMet dans les fentes et refermer celles-ci.



ou

b) À l'aide d'un aérateur ou d'un transplantoir, faire environ 10 à 15 trous par m² (5 à 10 cm de profondeur), épandre GranMet (environ 10 à 20 grains par trou) et refermer les trous avec du terreau à gazon UFA.

Indications

- Ne pas l'épandre dans un sol sec.
- Cela peut durer jusqu'à 2 mois avant que le champignon ne se propage sur toute la zone.
- Le champignon peut y survivre pendant plusieurs années.

Stockage: Le produit peut être conservé dans son emballage d'origine à une température inférieure à 8 °C et à l'abri de la lumière, jusqu'à la date imprimée sur l'emballage.