

Utilisation

GranMet et Melocont



Cultures fruitières

Application mécanique avec le semoir

Plates-bandes de jardin

Application manuelle dans des sillons ou des trous et fermeture ultérieure des zones creusées avec de la terre



Pelouse

- **Petites surfaces:** Épandage dans des sillons préparés à la bêche et fermeture ultérieure des zones creusées

- **Grandes surfaces:** Épandage dans des trous exécutés à l'aide d'un aérateur et colmatage des zones carottées avec de la terre. Tondre la pelouse très ras au préalable et scarifier.



Traiter les zones à risque de manière préventive

Lors du semis d'une nouvelle pelouse ou de la mise en place de gazon pré-cultivé (en rouleaux), GranMet et/ou Melocont doivent être incorporés au sol.



NemaGreen

Les nématodes sont dissous dans de l'eau, appliqués à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un arrosoir, puis entraînés dans le sol par un copieux arrosage supplémentaire.

Contactez-nous au:

058 434 32 82

bioprotect@fenaco.com

www.bioprotect.ch

Vous trouverez également de plus amples informations concernant nos produits sur notre site Internet.




AGROLINE
Service & Bioprotect

printed in
switzerland

Lutte biologique contre les vers blancs


AGROLINE
Service & Bioprotect



AGROLINE Bioprotect fenaco société coopérative
Nordring 4 4147 Aesch Tél. 058 434 32 82
bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.ch

Ravageurs



Les **larves du hanneton de la Saint-Jean** vivent pendant 2 ans dans le sol. L'envol des coléoptères a lieu vers la fin juin en fin de journée.



Les **larves du hanneton commun** vivent jusqu'à 4 ans dans le sol. L'envol des coléoptères a lieu fin mai/début juin.



Les larves du **hanneton horticole** vivent pendant 1 an dans le sol. L'envol des coléoptères a lieu fin mai/début juin.

Auxiliaires

GRANMET

Le champignon auxiliaire *Metarhizium anisopliae* infecte les larves du hanneton de la Saint-Jean et entraîne leur mort. Les champignons sont inoculés sur des grains d'orge, à incorporer dans le sol à 5-10 cm de profondeur (voir au verso).

Période d'application : Avril à octobre

Dose d'utilisation : 1 kg/100 m² dans les pelouses

Vous trouverez les prix et les prix échelonnés dans notre liste de prix.



Larve infectée par le champignon auxiliaire

MELOCONT

Le champignon auxiliaire *Beauveria brongniartii* infecte les larves du hanneton commun et entraîne leur mort. Les champignons sont inoculés sur des grains d'orge, à incorporer dans le sol à 5-10 cm de profondeur (voir au verso).

Période d'application : Avril à octobre

Dose d'utilisation : 1 kg/100 m² dans les pelouses, 50 kg/ha dans les vergers

Vous trouverez les prix et les prix échelonnés dans notre liste de prix.



Larve infectée par le champignon auxiliaire

NEMAGREEN

Les nématodes auxiliaires de l'espèce *Heterorhabditis bacteriophora* infestent les larves du hanneton horticole et entraînent leur mort. Les nématodes sont conditionnés dans une poudre à diluer dans de l'eau et à appliquer avec un pulvérisateur (voir au verso).

Période d'application : Mi-juillet à septembre

Dose d'utilisation : 100 millions de nématodes pour 200 m²

Vous trouverez les prix et les prix échelonnés dans notre liste de prix.



Larve infectée par des nématodes

Prix intéressants à l'hectare, sur demande!

Des cartes d'appel pour des surfaces de 100 m² sont en vente dans votre magasin LANDI.