

Melocont:

Mycogranulés contre les larves du hanneton commun pour 100 m²

Foire aux questions

CAPITO

BIO

Melocont est-il efficace contre différents ravageurs?

Melocont est exclusivement efficace contre les larves du hanneton commun.

Que sont les vers blancs?

Les vers blancs sont les larves d'insectes coléoptères appartenant à la famille des scarabéidés. Les larves des diverses espèces de scarabéidés se ressemblent beaucoup. Avant de choisir la mesure de lutte adéquate, il est donc nécessaire de déterminer avec exactitude de quelle espèce il s'agit.



Comment reconnaître les larves du hanneton commun?

Les larves du hanneton commun mesurent jusqu'à 3,5 cm de longueur et se déplacent en se courbant latéralement, lorsqu'on les dépose sur une surface lisse. L'extrémité de l'abdomen est un critère univoque de détermination. Voir à cet effet l'aperçu «Distinction des vers blancs».

Quels sont les dommages causés par les larves du hanneton commun?

Les larves du hanneton commun vivent sous la surface de la pelouse, où elles se nourrissent des racines du gazon. Les zones infestées dans une pelouse dépérissent et prennent une couleur marron. Les hérissons, les blaireaux et les corbeaux causent des dégâts supplémentaires lorsqu'ils cherchent les vers blancs dans le sol.



De quelle manière Melocont agit-il?

Melocont contient des grains d'orge stérilisés sur lesquels un champignon auxiliaire a été inoculé. Le champignon se propage dans le sol et infecte les vers blancs * qui dépérissent peu à peu.

Comment utiliser Melocont?



Préparer des sillons dans la pelouse à l'aide d'une bêche et y épandre les granulés. Refermer les sillons avec le pied.

Au lieu de creuser des sillons, des trous peuvent être préparés à l'aide d'un transplantoir ou d'un aérateur à gazon.

Pourquoi Melocont ne peut-il pas être appliqué en arrosage?

Les granulés à base de champignons ne se dissolvent pas dans l'eau et doivent donc être épandus dans des trous préparés au préalable.

J'ai moins de 100 m² à traiter. Comment dois-je procéder?

Les granulés peuvent être partagés avec les voisins, par exemple, ou être utilisés à un dosage plus élevé si la surface est plus petite.

Pendant combien de temps Melocont agit-il?

Le champignon inoculé sur des grains d'orge demande environ 2 mois pour se propager sur toute la surface traitée, mais il peut s'y développer pendant plusieurs années.

Melocont est-il nocif pour les enfants et les animaux domestiques?

Melocont est inoffensif pour les enfants et les animaux domestiques.

Distinction des vers blancs

Hanneton commun

Hanneton de la Saint-Jean

Hanneton horticole

Cétoine dorée

Attention : risque important de confusion !



- Sur une surface lisse, la larve se déplace courbée latéralement
- Taille : 2,5 à 3,5 cm
- Se nourrit des racines des gazons, prairies, plantes utiles ou ornementales



- Sur une surface lisse, la larve se déplace sur le ventre
- Taille : 2,0 à 3,5 cm
- Se nourrit des racines des gazons, prairies, plantes utiles ou ornementales



- Sur une surface lisse, la larve se déplace sur le ventre
- Taille : jusqu'à 1,5 cm
- Se nourrit des racines des gazons, prairies



- Sur une surface lisse, la larve se déplace sur le dos
- Taille : 2,5 à 3,5 cm
- Se nourrit de matières organiques en décomposition (souvent dans le compost)



Trait sur l'abdomen



«Insigne Mercedes» sur l'abdomen



«Smiley» sur l'abdomen



Taille adulte :
2 à 3 cm



Taille adulte :
1 à 2 cm



Taille adulte :
env. 1 cm



Taille adulte :
1,5 à 2 cm

Lutte contre les vers blancs :

Avril à octobre

Melocont

Champignon : *Beauveria brongniartii*

Lutte contre les vers blancs :

Avril à octobre

GranMet

Champignon : *Metarhizium anisopliae*

Lutte contre les vers blancs :

Mi-juillet à fin septembre

Nemagreen

Nématodes : *Heterorhabditis bacteriophora*

Lutte contre les vers blancs :

Pas nécessaire, la larve (utile) dégrade les déchets organiques.