

LALGUARD M52 GR



contre les ravageurs

Mode d'emploi Lalguard M52 GR

Lalguard M52 est un insecticide biologique pour la lutte contre l'otiorrhynque.

Groupe de produits	Insecticide
Cultures	Fraisiers, myrtilles, espèces Ribes, espèces Rubus, plantes ornementales annuelles et bisannuelles, plantes vivaces, plantes en pots et en conteneurs, arbres et arbustes d'ornement (hors forêt)
Ravageur	Otiorrhynque
Unités	1 kg et 10 kg
Substance active	<i>Metarhizium anispliae</i> F52 9×10^8 KFU
Mode d'action	Le mécanisme d'action est basé sur le champignon <i>Metarhizium</i> présent dans la nature, un champignon entomopathogène capable de pénétrer dans le corps de l'otiorrhynque et de s'y multiplier. Pendant l'infection, le champignon produit des enzymes et des toxines spécifiques qui finissent par tuer l'otiorrhynque. La mort de l'insecte entraîne ensuite la production de spores fongiques qui peuvent à leur tour infecter et détruire d'autres otiorrhynques.
Mécanisme	
Formulation	GR (granulés)
Numéro d'autorisation fédéral	W-7500
Unités et Dosage	Plein champ: fraises, myrtilles, espèces Ribes, espèces Rubus ; 20-50kg/ha respectivement 1 kg pour 100 m ² , 1-2 fois par an Serre: fraises, myrtilles, espèces Ribes, espèces Rubus ; 0.5kg/m ³ Plein champ: plantes ornementales annuelles et bisannuelles, plantes vivaces, plantes en pot et en conteneur, arbres et arbustes d'ornement (hors forêt) ; 20-50kg/ha respectivement 1 kg pour 100 m ² Serre: plantes ornementales annuelles et bisannuelles, vivaces, plantes en pot et en conteneur, arbustes d'ornement (hors forêt) ; 0.5kg/m ³ L'efficacité du produit peut varier en fonction de l'humidité du sol. L'efficacité est optimale à des températures comprises entre 15 et 30 °C.
Utilisation	Incorporer les granulés dans la terre de plantation ou le compost. Pour une utilisation ultérieure dans les cultures en pots et en conteneurs ou pour la distribution dans le stock de plantes. Alternativement et selon la culture, le produit peut être enfoui dans le sol à l'aide de machines à semer à fente.
Durée de conservation	La durée de conservation du produit est de 18 mois à une température de stockage de 4°C et de 12 mois à une température de 20°C.
Sécurité	Ne pas respirer l'aérosol.
Remarques	Porter des gants et des vêtements de protection appropriés. Éviter le contact avec la peau. Autorisé pour un usage non professionnel. Ne doit pas être laissé à la portée des enfants. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. EUH401 Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, respecter le mode d'emploi. SP 1 Ne pas laisser le produit et/ou son récipient pénétrer dans les eaux.