

## LALGUARD M52<sup>GR</sup>

### Lalguard M52

Insecticide Biologique longue durée contre l'Otiorhynque de la vigne et les ravageurs du sol.



### Description

Pour arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses, fraisiers, framboisiers, myrtilliers et groseilliers. Élaboré sur un support de grain de riz, Lalguard M52 Granulé contient le champignon naturel *Metharizium brunneum* MA 43, qui est un insecticide naturel longue durée (plus d'un an).

### Avantages

- \\ Moins de temps passé dans les traitements : Longue durée d'action sur plus d'un an.
- \\ Efficacité : Lalguard M52gr est particulièrement efficace sur les larves d'Otiorhynque de la vigne et les autres ravageurs du sol quelque soit le stade larvaire (pour les larves de *Melonlotha*, l'efficacité est maximale jusqu'au stade L2).
- \\ Des plantes protégées dès la mise en pots : Après leur éclosion, les larves sont détruites par le Lalguard M52gr.
- \\ Facile d'utilisation
- \\ Pas de résistance connue : Efficacité préservée
- \\ Large spectre d'utilisation : Utilisable sur arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses, fraisiers, framboisiers, myrtilliers et groseilliers.

## Recommandations d'utilisation

Homologation Détenteur : Novozymes Biologicals FR N° d'AMM : 2110055 Classement Sans classement toxicologique. Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur..  
Composition Substance active : Metharizium brunneum MA 43 Concentration : < 5%. Formulation : GR (Granulé). Avertissement • Contient du Metarhizium brunneum. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation. • DAR : 2 jours. • Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Utilisation & stockage : demander conseil auprès de votre interlocuteur ICL

## Doses d'applications

Compatibilité du Lalguard M52gr

- Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires conventionnels
- Compatible avec la plupart des insectes utiles et n'a aucun effet sur les insectes foliaires. Peut réduire la survie des stades larvaires d'Aphidoletes, d'Atheta, Neoselius et Orius nichant dans le sol.
- Peu d'effet sur les acariens prédateurs.
- Compatible avec les nématodes entomopathogènes

## Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.