

## Galanem

### Zur biologischen Bekämpfung von Gartenlaubkäfer- und Japankäferlarven

Nematoden zur effektiven und biologischen Bekämpfung von Gartenlaubkäfer- und Japankäferlarven. Nematoden, auch Fadenwürmer oder Älchen genannt, suchen im Boden aktiv nach den Larven dieser beiden Käferarten, befallen diese und bringen sie innert kürzester Zeit zum Absterben.

#### Einsatzzeitpunkt

Juli–Ende September. Bei der Ausbringung muss die Bodentemperatur mindestens 12°C betragen.

#### Anwendung

1. Beutelinhalt in 10 Litern Wasser auflösen.
2. 2 Liter konzentrierte Brühe in eine 10 Liter-Giesskanne geben und mit Wasser auffüllen.
3. Mit der 10 Liter-Giesskanne jeweils 10 m<sup>2</sup> gleichmässig begiessen. Brühe während dem Ausbringen immer wieder gut umrühren.
4. Nach der Behandlung gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden.
5. Die Erde während 7 bis 10 Tagen feucht halten.

#### Zur Beachtung

Brühe innerhalb von 2 Stunden ausbringen. Behandlung abends oder bei bedecktem Himmel durchführen, nicht bei starkem Sonnenlicht. Die Nematoden können mit einer Giesskanne oder mit dem Dosiergerät «AquaNemix 2%» ausgebracht werden.

#### Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach der Arbeit Hände waschen. Mittel und / oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Bewilligungsinhaber / Titulaire de l'autorisation / Titolare dell'autorizzazione: Andermatt Biocontrol Suisse AG, Stahlermatten 6, CH-6146 Grossdietwil; Lebende Organismen (XN Nematodenlarven) / Organismes vivants (XN larves de nématodes) / Organismi viventi (XN larve di nematodi); Gehalt / Teneur / Tenore: 50 Mio. / M / m. Heterorhabditis bacteriophora; Eidg. Zulassungsnr. / n° fédéral d'homologation / n. federale di omologazione: W-6336; Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung. / Autorisé pour l'utilisation non professionnelle. / Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.



Gartenlaubkäfer



Japankäfer

## Galanem

### Pour combattre les larves du hanneton horticole et de scarabée japonais

Nématodes pour une lutte biologique et efficace contre les vers blancs du hanneton horticole et de scarabée japonais. Les nématodes entomopathogènes (également appelés anguillules) cherchent activement dans le sol les vers blancs du hanneton horticole et de scarabée japonais, les infectent et les tuent en très peu de temps.

#### Période d'application

Juliette à fin septembre. Lors de l'application, la température du sol doit atteindre au moins 12°C.

#### Utilisation

1. Verser le contenu du sachet dans 10 litres d'eau.
2. Reverser 2 litres de cette bouillie concentrée dans un arrosoir de 10 litres et remplir d'eau.
3. Répartir uniformément la bouillie sur une surface de 10 m<sup>2</sup>. Remuer la bouillie concentrée continuellement.
4. Arroser ensuite le sol abondamment afin que les nématodes puissent s'infiltrer dans la terre.
5. Maintenir le sol humide pendant 7–10 jours.

#### Attention

Épandre la bouillie en l'espace de 2 heures. Le traitement doit être effectué le soir ou par temps couvert, ne pas traiter en plein soleil. Les nématodes sont épanchés à l'aide d'un arrosoir ou avec l'appareil doseur «AquaNemix 2%».

#### Indications

tenir hors de portée des enfants. Se nettoyer les mains après l'utilisation. Ne pas polluer les eaux avec le produit ou son emballage.



Hanneton horticole



Scarabée japonais