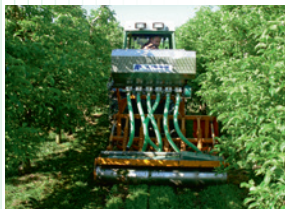


## Anwendung

### GranMet & Melocont



#### Obstanlagen

Maschinelle Ausbringung mit der Sämaschine

#### Gartenbeete

Manuelles Ausstreuen in Furchen oder Löcher und anschliessendes Verschliessen der offenen Flächen mit Erde



#### Rasen

- **Kleine Flächen:** Einstreuen in Furchen, die mit einem Spaten vorbereitet werden und anschliessendes Zutreten der offenen Flächen
- **Grosse Flächen:** Einstreuen in Löcher, die mit einem Aerifiziergerät vorbereitet werden und anschliessendes Verschliessen der offenen Flächen mit Erde. Rasen zuvor tief mähen und vertikutieren.

### Risikoflächen vorbeugend behandeln

Bei Neuansaat oder Neuinstallation von Rollrasen sollten GranMet und/oder Melocont mit in den Boden eingearbeitet werden.



#### Nemagreen

Nematoden werden in Wasser gelöst, mit der Spritzmaschine oder der Giesskanne ausgebracht und anschliessend mit zusätzlichem Wasser in den Boden eingespült.

Kontaktieren Sie uns unter:

058 434 32 82

[bioprotect@fenaco.com](mailto:bioprotect@fenaco.com)

[www.bioprotect.ch](http://www.bioprotect.ch)



## Biologische Bekämpfung von Engerlingen





**Junikäferengerlinge** leben 2 Jahre im Boden. Der Schwarmflug der Käfer findet ca. Ende Juni abends statt.



**Maikäferengerlinge** leben bis zu 4 Jahre im Boden. Der Schwarmflug der Käfer findet Ende April tagsüber statt.



**Gartenlaubkäferengerlinge** leben 1 Jahr im Boden. Der Schwarmflug der Käfer findet Ende Mai/Anfang Juni statt.

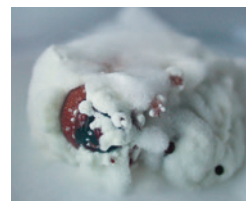
### GRANMET

Der nützliche Pilz *Metarhizium anisopliae* befällt Junikäferengerlinge, woraufhin diese absterben. Der Pilz befindet sich auf Gerstenkörnern, die 5–10 cm tief in die Erde eingearbeitet werden (s. Rückseite).

**Anwendungsperiode:** April – Oktober

**Aufwandmenge:** 1 kg/100 m<sup>2</sup> im Rasen

Preise und Staffelpreise entnehmen Sie unserer Preisliste.



Mit nützlichem Pilz infizierter Engerling

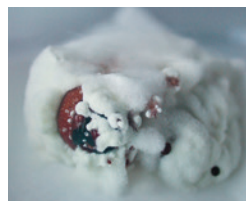
### MELOCONT

Der nützliche Pilz *Beauveria brongniartii* befällt Maikäferengerlinge, woraufhin diese absterben. Der Pilz befindet sich auf Gerstenkörnern, die 5–10 cm tief in die Erde eingearbeitet werden (s. Rückseite).

**Anwendungsperiode:** April – Oktober

**Aufwandmenge:** 1 kg/100 m<sup>2</sup> im Rasen, 50 kg/ha im Obstbau

Preise und Staffelpreise entnehmen Sie unserer Preisliste.



Mit nützlichem Pilz infizierter Engerling

### NEMAGREEN

Die nützlichen Nematoden der Art *Heterorhabditis bacteriophora* befallen Gartenlaubkäferengerlinge, woraufhin diese absterben. Die Nematoden befinden sich in einem Pulver, das in Wasser gelöst und mit der Pflanzenschutzspritze ausgebracht wird (s. Rückseite).

**Anwendungsperiode:** Mitte Juli bis September

**Aufwandmenge:** 100 Mio. Nematoden für 200 m<sup>2</sup>

Preise und Staffelpreise entnehmen Sie unserer Preisliste.



Mit nützlichen Nematoden infizierter Engerling