

MELOCONT



gegen Schädlinge

Gebrauchsanleitung Melocont gegen Maikäferengerlinge

Aufwandmenge: 1 kg/100 m² in Rasen, 50 kg/ha im Obstanbau

Wirkmechanismus: Der parasitische Pilz *Beauveria brongniartii* ist auf sterilisierten Gerstenkörnern aufgebracht. In der Erde beginnt sich der Pilz auszubreiten. Bei Berührung infizieren sich die Engerlinge mit dem Pilz und verenden ca. 3 – 14 Tage nach der Infektion.

Anwendungsperiode: April - Oktober

Maschinelle Ausbringung 2 Möglichkeiten:

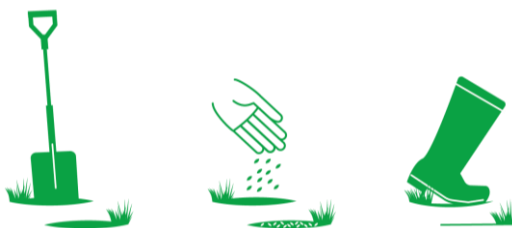
a) Rasen tief schneiden, Schnittgut entfernen, mindestens 6 cm aerifizieren. Zapfen entfernen und Melocont streuen, mit Besen in die Löcher verteilen. Löcher mit Rasenerde füllen.

oder

b) Ausbringung mit Sämaschine: Ablage in 5 – 10 cm Tiefe (Abstand ca. 30 – 50 cm)

Manuelle Ausbringung auf Kleinflächen 2 Möglichkeiten:

a) Mit einem Spaten Schlitz im Abstand von ca. 10 cm öffnen. Ca. 20 Melocont-Körner pro Schlitz einstreuen und die Schlitz schliessen.



oder

b) Mit Aerifiziergabel oder Setzholz ca. 10 – 15 Löcher pro m² stechen (5 – 10 cm tief), Melocont hineinstreuen (ca. 10 – 20 Körner pro Loch), Löcher mit Rasenerde füllen.

Bitte beachten

- Nicht in trockenen Boden einarbeiten.
- Es kann bis zu 2 Monate dauern, bis sich der Pilz flächendeckend ausgebreitet hat.
- Der Pilz kann sich mehrere Jahre im Boden halten.

Lagerung: Das Produkt ist ungeöffnet oder geöffnet und gut verschlossen in der Originalpackung bei unter 8 °C lichtgeschützt bis zum aufgedruckten Datum lagerbar.