# **BECKMANN & BREHM**



Dünger und Bodenverbesserer

... für den Bio-Anbau!

# Provita<sup>®</sup> Insektendung-Pellets



Pellets 5 mm









- Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau nach EU-Öko-Verordnung. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Gäa (Stand August 2025).
- Gut ausbringbarer Naturdünger
   Aus nachhaltiger Insektenzucht.
   Klimafreundlich und Ressourcenschonend.
- Enthält Chitin
   Chitin als Vorstufe des Biostimulanz
   Chitosan kann pflanzenstärkende Effekte haben.
- Aktiviert das Bodenleben
- Hoher Phosphatgehalt
   Wertvoll z. B. für Verbandsbetriebe, die kein
   Knochenmehl einsetzen dürfen.
- Keine Gefahr durch Unkrautsamen und Keime
   Diese werden durch den Hygienisierungsprozess bei der Herstellung abgetötet.
- Geruchsarm
- Gut geeignet zur Pflanzung auf phosphatarmen Standorten



# Anwendung:

Nach der Ausbringung leicht in die obere Bodenschicht einarbeiten. Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung.

Ausbringung vorzugsweise zur Frühjahrsdüngung bzw. zur Pflanzung oder Aussaat

- Gurken und Tomaten ca. 1000-1300 kg/ha
- Salate ca. 1000-1300 kg/ha
- Kartoffeln ca. 1300-1500 kg/ha vor dem Pflanzen
- Alle Kohlarten ca. 600-800 kg/ha
- Erdbeeren ca. 1000-1300 kg/ha
- Tulpen und Narzissen ca. 100 130 g/m²
- Rosen ca. 130 150 g/m<sup>2</sup>

Bei einem Bedarf von 100 kg Stickstoff pro Hektar benötigen Sie 28,5 dt bzw. knapp 3 Insektenkot-Pellets.

Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Besonders Gemüse hat abhängig von der Art und den Bodenbedingungen sehr unterschiedliche Nährstoffansprüche.



BECKMANN & BREHM GmbH

Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0 Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11 E-Mail: info@beckhorn.de Internet: www.beckhorn.de Amtsgericht: Oldenburg HRB 140991 Sitz Beckeln Geschäftsführer: Alfons Beckmann USt-ID-Nr.: DE 117 179 682



# **BECKMANN & BREHM**



Dünger und Bodenverbesserer

... für den Bio-Anbau!

#### **Produktdaten**

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

# Organischer NPK-Dünger 3,5+2,5+2,0

Unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten Kat. 2 gemäß VO (EG) 1069/2009 (Ausscheidungen von Mehlkäferlarven)

3,5 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)

2,5 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

2,0 % Kaliumoxid (K2O)

Nettomasse: 20 kg Sack oder Big Bag à 1.000 kg

## Ausgangsstoffe:

100 % getrocknete hygienisierte Ausscheidungen von Mehlkäferlarven

#### Nebenbestandteile:

0,5 % Magnesium (MgO) 2,0 % basisch wirksame Bestandteile (CaO) 80 % organische Substanz (bewertet als Glühverlust)

**Lagerungshinweise:** Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

### Anwendungshinweise:

Dosierempfehlung siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Anwendungsvorgaben:

Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung. Bei der Anwendung auf Ackerflächen ist der Dünger sofort einzuarbeiten. Keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfutter für die Dauer von mindestens 21 Tagen. Nach Ausbringung wässern!

## Wirkungsgeschwindigkeit:

Der Stickstoff liegt in organischer Verbindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Nach knapp einem Monat ist fast die Hälfte mineralisiert, danach langsamere N-Freisetzung. Phosphat- und Kaliumgehalt kann vollständig angerechnet werden.

Art.-Nr.: 14.355



BECKMANN & BREHM GmbH

Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0 Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11 E-Mail: info@beckhorn.de Internet: www.beckhorn.de Amtsgericht: Oldenburg HRB 140991 Sitz Beckeln Geschäftsführer: Alfons Beckmann USt-ID-Nr.: DE 117 179 682

