

Provita® Troma-P Krümel



Körnung 1-4 mm



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung 834/2007.
- Der hohe Gehalt an organischer Substanz **verbessert die Humusversorgung** und trägt zur Bodenlockerung bei
- Für eine milde, nachhaltige Ernährung von blühenden Kulturen und auf phosphatarmen Standorten
- Die **Umsetzung des organischen Stickstoffs** erfolgt durch die Bodenorganismen, **abgestimmt mit dem Pflanzenwachstum**
- Versorgt die Pflanzen mit den in der organischen Substanz mitgelieferten Spurenelementen
- Mit hohem Anteil an nachhaltig wirkendem Horn- und Knochenmehl
- Nitratfrei
- Durch die Pelletierung und anschließende Krümelung verbindet dieses Produkt eine staubarme Ausbringung mit gleichmäßiger Nährstoffverteilung

- **Tierische Dünger gehören zum natürlichen Nährstoffkreislauf**
Auch in der Natur beziehen Pflanzen einen Teil Ihrer Nährstoffe von tierischen Hinterlassenschaften (Dung oder Überresten). Da es für nahezu alle Krankheiten Artenschränken gibt, ist diese Art der Pflanzenernährung auch epidemiologisch sinnvoll. In der KTBL Schrift 499: „Organische Handelsdüngemittel tierischer und pflanzlicher Herkunft für den ökologischen Landbau“ wird anhand eingehender Analysen und Risikoabschätzungen beschrieben, dass die Keratindünger (Federn, Horn, Haare, Borsten) in Hinblick auf die Schwermetall Nährstoff-Werte und Vorsorgeindexe von den dort untersuchten Handelsdüngern am besten abschneiden.

Anwendung:

- Während der gesamten Wachstumszeit ausbringbar. Vorzugsweise im Frühjahr zur Vorratsdüngung, zur Pflanzung und ggfs. zur Nachdüngung nach dem Bedarf der Kulturpflanzen.
- Gleichmäßig per Hand oder Streuwagen



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: www.beckhorn.de
E-Mail: info@beckhorn.de
HRB 140991, AG Oldenburg
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
Sitz der Gesellschaft: Beckeln



ausbringen und leicht einarbeiten. Nicht direkt und unvermischt an die Wurzeln bringen. Niederschläge nach der Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Witterung und Bodenfeuchte Wirkungsbeginn nach ca. einer Woche.

- **Garten- und Landschaftsbau:** 12-15 kg/100 m²
- **Gemüsebau:** 6-14 kg/100 m²
- **Spargel-Ertragsanlagen:** ca. 15 kg/100 m²
- **Spargel-Junganlagen:** 12-15 kg/100 m²
- **Wein- und Hopfenbau:** ca. 15 kg/100 m²
- **Beerensträucher:** je nach Größe 0,5-1,5 kg/Strauch
- **Erdbeeren:** Vor der Pflanzung oder nach der der Ernte 10-12 kg/100 m²
- **Blumen:** 8-12 kg/100 m²
- 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.

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Organische-mineralischer NPK-Dünger 6+9+1 unter Verwendung von tierischen Nebenbestandteilen (der Kat. 3 nach VO 1069/2009), pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

6,0 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)
9,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
6,6 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)
1,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
Nettomasse: 25 kg Sack

Ausgangsstoffe:

58 % tierische Nebenbestandteile (der Kat. 3 nach VO (EG) 1069/2009 = Knochenmehl und Hornmaterial), pflanzliche Stoffe aus der

Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

Nebenbestandteile:

0,5 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)
1,0 % Schwefel (S)
0,7 % wasserlöslicher Schwefel (S)
0,7 % Natrium (Na)
11 % basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)
63 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

Aufbereitungshilfsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbindung.

Lagerungshinweise:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Jahre ohne Qualitätseinbuße haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Anwendungshinweise:

Zur Düngung im Gartenbau und in der Landwirtschaft. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzungen oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung. Organisches Düngemittel - Keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfütter für die Dauer von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung.



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: www.beckhorn.de
E-Mail: info@beckhorn.de
HRB 140991, AG Oldenburg
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
Sitz der Gesellschaft: Beckeln



BECKMANN & BREHM

BB

BECKMANN & BREHM
Spezialdünger

... für den Bio-Anbau!

Wirkungsgeschwindigkeit :

Erste Wirkung nach einigen Tagen, die in einem Zeitraum von 8-12 Wochen allmählich nachlässt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Art.-Nr.: 114.220



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: www.beckhorn.de
E-Mail: info@beckhorn.de
HRB 140991, AG Oldenburg
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
Sitz der Gesellschaft: Beckeln

