

Provita® Baumschuldünger 7+2+5



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung.
- **Kombination hochwertiger Rohstoffe** pflanzlicher und tierischer Herkunft
- **Für Freiland und Container-Kulturen** empfohlen
- hebt nachhaltig den Humusgehalt des Kulturbodens an, unterstützt die Bodenlockerung und ein gesundes Bodenleben

Anwendung:

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

- **Pflanzung**
Je nach Kultur 4 - 8 kg pro m³ nicht vorgedüngter Pflanzerde
- **Containerkulturen**
 1. Salztolerante Kulturen
Grunddüngung im Frühjahr (April) 7 g/l,
Nachdüngung im Sommer (Anfang Juli) 6 - 7 g/l
 2. Salzempfindliche Kulturen
Grunddüngung im Frühjahr (April) 4 - 5 g/l,
Nachdüngung im Frühsommer (Mitte Juni) 4-5 g/l
Nachdüngung im Sommer (Mitte Juli) 4-5 g/l

- **Bäume in der Fläche**

Junge Bäume bis 20 cm Stammdurchmesser und Sträucher:

Ca. 100 g pro m² Kronenbereich

Bäume über 20 cm Stammdurchmesser:

Ca. 150 g pro m² Kronenbereich

Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen.

Produktdaten

in Anlehnung an die deutsche Düngemitteldeklaration:

Organischer NPK-Dünger 7+2+5

unter Verwendung Pflanzlichen Nebenprodukten, Horngrieß, Vinassekali und Dolomitsand

7 % Gesamtstickstoff (N)

0,7 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl₂-löslich)

2 % Gesamthosphat (P₂O₅)

5 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe:

pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Nussschalenmehl, Trockenschlempe Mais, Getreide, Zuckerrüben, Kartoffeln und Vinsasse), tierische Nebenprodukte der Kat. 3 nach VO 1069/2009 (Horn) Kaliumsulfat aus der Vinsasseverarbeitung, Dolomitsand.



Nebenbestandteile:

1 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)
2,7 % Gesamtschwefel (S)
1,2 % Natrium (Na)
73,2 % organische Substanz bewertet als Glühverlust
Cloridarm

Anwendungshilfsmittel:

Enthält Vinsasse zur Staubbinding

Lagerungshinweise:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Anwendungshinweise:

Detaillierte Dosierempfehlungen siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

Anwendungsvorgaben:

Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei der Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen sofort einarbeiten. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern. Keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfütter für die Dauer von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Je nach Boden- und Witterungseinflüssen erfolgt eine merkliche Nährstofffreigabe ab ca. 1 Woche nach Düngung.

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Art.-Nr. 14.250



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

