# **BECKMANN & BREHM**



Dünger und Bodenverbesserer



# Beerendünger

Für Erdbeeren, Weinreben, Obststräucher und -bäume

- Biologisches Gärtnern für gesunde, schmackhafte Früchte und reiche Erträge
- Mit natürlicher Langzeitwirkung





Für Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Obstbäume und -sträucher, Weinreben, Tomaten, Feingemüse und Gewürzkräuter.

Dieser Beerendünger ist aus hochwertigen, für den Anbau nach EU-Bio-Verordnung zulässigen organischen und mineralischen Ausgangsstoffen hergestellt. Beerenpflanzen und -sträucher bevorzugen einen humusreichen Boden. Die ausgewogene Kombination dieses kaliumbetonten Düngers sichert eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung über mehrere Wochen.

- fördert kräftige, widerstandsfähige Pflanzen mit guten Erträgen und schmackhaften Früchten
- gesundes Laub mit sattem Blattgrün
- stabiles Bodenleben durch Humuszufuhr

Ein gesunder Boden mit gutem Humusgehalt und der Beckmann Beerendünger verhelfen Ihren Beeren- und Obstpflanzen zu gutem Wachstum und üppigen, wohlschmeckenden Erträgen. Mit allen wichtigen Hauptnährstoffen und natürlich gebundenen Spurenelementen.

- versorgt alle Beerensorten mit den nötigen Nährstoffen und Spurenelementen
- · wirkt gleichmäßig und nachhaltig
- erhöht die Widerstandsfähigkeit der Kulturen gegen Krankheiten, Schädlinge und Frost
- sorgt für einen lockeren, humosen Boden und verbessert damit auch den Wasserhaushalt und die Wurzelatmung
- schafft die Voraussetzungen für besonders gesunde, fruchtige und aromatische Beeren

## Anwendung:

Bei Neupflanzung im Herbst oder Frühjahr einen Teelöffel (ca. 7 g) für Erdbeeren oder einen Esslöffel (ca. 15 g) je Beeren- oder Tomatenstrauch gleichmäßig um die Pflanze streuen und leicht einarbeiten. Nach der ersten Bearbeitung der Beete bei Vegetationsbeginn im Frühjahr nochmals 50 g/m² aufstreuen und oberflächig mit dem Boden vermischen.

## In bestehende Kulturen:

Erdbeeren: 30-40 g/m² bei Vegetationsbeginn und 60-70 g/m² nach der Ernte Beerensträucher: 60-80 g/m² bei Vegetationsbeginn und 20-30 g/m² nach der Blüte nachdüngen

Den Dünger gleichmäßig um die Pflanzen verteilen und leicht einharken. Dünger nicht direkt und unverdünnt an die Wurzeln bringen. Gründliches Wässern nach der Düngung beschleunigt die Düngerwirkung. In den Tagen nach der Düngung für ausreichende Feuchtigkeit sorgen. Bei mehrjährigen Pflanzen um die Pflanzen streuen und leicht oberflächig einarbeiten.



Beckmann IM GARTEN Internet: www.beckhorn.de Amtsgericht: Oldenburg HRB 140991 Sitz Beckeln Geschäftsführer: Alfons Beckmann USt-ID-Nr.: DE 117 179 682



Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11

E-Mail: info@beckhorn.de

# BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesserer

#### Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

#### Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6+3+8

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten der Kat. 2 und 3 nach VO (EG), Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Düngemitteln und Tonmineralien

6,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

2,6 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

8,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

#### Ausgangsstoffe:

61,4 % tierische Nebenprodukte der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Fleischknochenmehl und Hornmaterial), Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Kohlensaurer Magnesiumkalk, Bentonit und Kieserit

#### Nebenbestandteile:

3,0 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

1,4 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)

6,0 % Gesamtschwefel (S)

5,6 % wasserlöslicher Schwefel (S)

2,0 % Natrium (Na)

9,7 % Basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)

54,5 % organische Substanz bewertet als Glühverlust chloridarm

#### Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Anwendungsvorgaben: Tonmineralien dienen als Strukturmaterial und Trägersubstanz zur Verbesserung von Aufnahme- und Speichervermögen von Wasser und Nährstoffen. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

#### Wirkungsgeschwindigkeit:

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.

# Sachgerechte Lagerung:

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

# Verpackungsgrößen:

1 kg Karton Art.-Nr. 10.320 2,5 kg Karton Art.-Nr. 10.330



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

