# BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbessere



# Plurafert® Gartendünger

Ein universeller Volldünger für alle Gartenkulturen. Dieser Gartendünger besteht aus hochwertigen organischen Rohstoffen und aus mineralischen, leicht löslichen Bestandteilen. Die organischen Rohstoffe bewirken eine schonende, nachhaltig fließende Nährstoffversorgung.

- Mit natürlicher Langzeitwirkung durch Horngrieß
- Optimale Nährstoff-Kombination aus organischen und mineralischen Rohstoffen
- Reiche Ernte und prächtige Pflanzen



Vor und nach der Aussaat auf das Beet streuen und gleichmäßig in die obere Bodenschicht einarbeiten. Nicht eingraben und nicht in die Setzlöcher direkt an die Wurzeln geben. Bei mehrjährigen Pflanzen um die Pflanzen streuen.

#### Gemüse

#### Stark zehrende Gemüsearten

z. B. Kohl, Sellerie, Porree und Tomaten Aussaat: ca. 90 g/m<sup>2</sup> Nachdüngung: ca. 60 g/m²

# Mittelstark zehrende Gemüsearten

z. B. Gurken, Möhren, Rettich, Kopfsalat und Spinat Aussaat: ca. 70 g/m<sup>2</sup> Nachdüngung: ca. 50 g/m<sup>2</sup>

## Schwach zehrende Gemüsearten

z. B. Bohnen, Erbsen, Radieschen und Feldsalat Aussaat: ca. 60 g/m<sup>2</sup> Nachdüngung: ca. 40 g/ m<sup>2</sup>

## Erdbeeren und andere Beerenarten

Je ca. 60 g/m<sup>2</sup>im Frühjahr und nach der Ernte rund um die Pflanzen ausstreuen und oberflächig einarbeiten.

#### Balkonkästen und Topfpflanzen

Ca. 7-9 g/l Erde. Gut mit der Erde vermischen.

# Blumen, Stauden, Ziersträucher

Im Frühjahr und Spätsommer jeweils 60-90 g/m<sup>2</sup> ausstreuen und oberflächig einarbeiten.

# Bäume und Sträucher

Im Frühjahr und Spätsommer jeweils 50-60 g/m<sup>2</sup> im Bereich der Kronentraufe ausstreuen und oberflächig einarbeiten.

## Rasen

Ab März/April ca. alle 6 Wochen 50-60 g/m<sup>2</sup> ausstreuen.



#### Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7+4+10

unter Verwendung von Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, tierischen Nebenprodukten der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009, Düngemitteln, Tonmineralien und pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung. . Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie.

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

2,9 % verfügbarer Stickstoff (N<sub>2</sub> CaCl<sub>2</sub>-löslich)

4,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

2,7 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P2O5)

10,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

Ausgangsstoffe: Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, tierische Nebenprodukte der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Fleischknochenmehl und Hornmaterial), Ammoniumsulfat, Kohlensaurer Magnesiumkalk, Tonmineralien und pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Nussschalenmehl und Vinasse).

#### Nebenbestandteile:

2,0 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO) 8,6 % wasserlöslicher Schwefel (S) 2,1 % wasserlösliches Natrium (Na) 41,7 % organische Substanz bewertet als Glühverlust chloridarm

# Anwendungshilfsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbindung.



**BECKMANN & BREHM GmbH** 

Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0 Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11

Beckmann **IM GARTEN** 

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

# Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Tonmineralien dienen der Verbesserung des Speichervermögens von Wasser und Nährstoffen. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln.

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 Aufbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

# Verpackungsgrößen:

1 kg Beutel – Art.-Nr. 10.400 2,5 kg Karton – Art.-Nr. 10.410 5 kg Beutel – Art.-Nr. 10.420 15 Kg Sack – Art.-Nr. 10.435





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

