

# Beckmann IM GARTEN

# Buchsbaumdünger

auch für Ligusterhecken und andere Sträucher geeignet

Dieser organisch-mineralische Volldünger ist auf die speziellen Bedürfnisse von Buchsbäumen in Hecken und Kübeln abgestimmt. Auch für Ligusterhecken und andere Sträucher geeignet.

- IM GARTEN
  Buchshammellungs
- wirkt gleichmäßig, mit schnell und mit nachhaltig wirksamen Nährstoffkomponenten
- die Nährstoffe tragen zu einem gesunden Pflanzenwachstum mit kräftigen, sattgrünen Pflanzen bei
- enthält hochwertige organische Rohstoffe und mineralische Bestandteile natürlicher Herkunft

# **Anwendung:**

## Neuanlage Buchsbaum:

1 Woche vor der Pflanzung den Dünger gleichmäßig ausbringen und einarbeiten. Im Frühjahr oder im Herbst mit 100 g/m² bzw. pro laufenden Meter Hecke.

## Bestehende Pflanzung:

Den Dünger ausstreuen und leicht einhacken. Im März/April 100 g/m² bzw. pro laufenden Meter Hecke. Im Juni/Juli 50 g/m² bzw. pro laufenden Meter Hecke.

## Pflanzkübel und Töpfe:

1 kg reicht für die Grunddüngung von ca. 100 l Topferde. In den Tagen nach der Düngung für ausreichende Feuchtigkeit sorgen. 1 kg Beckmann IM GARTEN Buchsdünger reicht für den Ganzjahresbedarf von 6-7 m² - das entspricht ca. 35 Buchsbäumchen oder dem Bedarf für die Grunddüngung von ca. 50 Buchsbäumchen. Bei der Hecke wurde von 5-6 Pflanzen pro lfd. Meter ausgegangen.

1 gehäufter Esslöffel entspricht ca. 20 g Dünger.

#### Produktdater

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

## Erzeugerland: Deutschland

#### Organisch-mineralischer NPK-Dünger 9+5+8

#### unter Verwendung von:

tierischen Nebenbestandteilen (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009), Kaliumsulfat aus der Vinasseherstellung, Ammoniumsulfat, pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Harnstoff, kohlensaurem Magnesiumkalk, mineralischem NP-Dünger, Kieserit

9 % Gesamtstickstoff (N)
3,6 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)
3,2 % Carbamidstickstoff (N)

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

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

# Ausgangsstoffe:

tierische Nebenbestandteile (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 = Geflügeldung und Knochenmehl), Kaliumsulfat aus der Vinasseherstellung, Ammoniumsulfat, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Harnstoff, kohlensaurer Magnesiumkalk, mineralischer NP-Dünger, Kieserit, enthält Vinasse zur Staubbindung - chloridarm

#### Nebenbestandteile:

2,0 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

1,0 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)

8,5 % wasserlöslicher Schwefel (S)

38,0 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

#### 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. Keine Mischung mit Futtermitteln.

#### Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten.

Zeitpunkt: Bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung im Frühjahr und nach der Ernte.

## 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. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

# Verpackungsgrößen:

1 kg - Art.-Nr. 10.390