

## Beckmann

# Hortensiendünger

Plus Blaufärbemittel



Spezialdünger für Hortensien der Art *Hydrangea macrophylla*, mit dem Blaufärbemittel Alaun im Extra-Beutel

- Prachtvoller, leuchtender, lang anhaltender Blütenflor
- Widerstandskraft gegen Pilzkrankheiten
- Gesunder Wasserhaushalt der Pflanzen

### Anwendung:

Bei der Neupflanzung je nach Größe der Hortensie 50 bis 100 g pro Pflanze mit dem Pflanzensubstrat vermischen, Bei bestehenden Pflanzen z.B. in Kübeln, jeweils 50 bis 100 g pro Pflanze im zeitigen Frühjahr ausstreuen und leicht einarbeiten. Ab Anfang Juli nicht mehr düngen!! In den Tagen nach der Düngung für ausreichende Feuchtigkeit sorgen.

Ein gehäufter Esslöffel wiegt ca. 15 g, eine Handvoll wiegt ca. 40 g. Hortensien lieben sonnige und halbschattige, windgeschützte Plätze und nahrhafte, frische, humose Böden. Rechtzeitig vor und während der Blütezeit von Juli bis August ausreichend wässern, der Wasserbedarf ist dann recht hoch. Regenwasser vertragen Hortensien besser als kalkhaltiges Leitungswasser.

### Anwendung des Blaufärbemittels:

Die Blütenfarbe der Hortensien hängt vom pH-Wert des Bodens ab. Auf alkalischen, kalkhaltigen Böden sind die Blüten rosa oder rot; auf sauren Böden färben sich die Blüten violett bis blau. Ein ausreichend saurer Boden, der auch durch Zugabe von Torf zum Pflanzensubstrat erreicht werden kann, sichert die Blaufärbung.

Mit dem beigefügten Blaufärbemittel Alaun können Sie rosa Hortensien blau färben. Setzen Sie jeweils im Herbst und im Frühjahr dem lauwarmen Gießwasser zwei bis dreimal 5 g Alaun pro Liter zu. Die Blütenfarbe von weißen Hortensien werden durch Alaun nicht beeinflusst.

Dosierung des Blaufärbemittels: 1 gehäufter Esslöffel wiegt ca. 18 g

### Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

### Organisch-mineralischer NPK-Dünger (MgO) 6+5+10(+3)

unter Verwendung von: tierischen Nebenbestandteilen (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009), Kaliumsulfat aus der Vinasseherstellung, Düngemittel.

6,0 % Gesamtstickstoff (N)  
3,3 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)  
5,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
3,6 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
10,4 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

### Ausgangsstoffe:

50,1, % tierischen Nebenbestandteilen der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Geflügeldung und Knochenmehl), Kaliumsulfat aus der Vinasseherstellung, Ammoniumsulfat, Kieserit, Diammoniumphosphat

### Nebenbestandteile:

3,0 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)  
2,7 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)  
10,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)  
1,9 % wasserlösliches Natrium (Na)  
36,4 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

### Anwendungshinweise:

Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Keine Mischung mit Futtermitteln. Aufwandsmenge: 50-100 g Pflanze  
Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neuansaat oder zur Nachdüngung

### Lagerhinweise:

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 Qualitätsmangel haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Keine Mischung mit Futtermittel. 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.  
Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. 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.

### 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.

### Verpackungsgrößen:

0,9 kg Eimer - Art.-Nr. 10.370