

Beckmann
IM GARTEN

Blumendünger Mastercote Depot-Perls

- NPK-Dünger 16+12+16 (+2 % MgO)
- teilumhüllter, mineralischer Volldünger
- 1 x düngen = 6 Monate komplett versorgt

Teilumhüllter Volldünger, Langzeit-Vollnahrung für alle Balkon- und Kübelpflanzen, Stauden, Beetpflanzen und Rosen.

- angepasste, gleichmäßige, beständige Nährstoffabgabe
- für reiche, lang anhaltende Blütenpracht
- auch für empfindliche Jungpflanzen geeignet
- 1 kg reicht für ca. 10 Balkonkästen

Anwendungszeit:

Gedüngt werden kann vom Frühjahr bis Spätsommer. Optimal ist die Anwendung zum Wachstumsbeginn im Frühjahr oder jeweils beim Bepflanzen.

Anwendung:

Vor dem Bepflanzen von Balkonkästen, Kübeln, Beeten und Gräbern den Mastercote Depot-Perls-Dünger gleichmäßig in die Erde einmischen.

Zur Düngung von bereits bepflanzten Gefäßen oder Beeten den Dünger aufstreuen und leicht oberflächlich einarbeiten. Eventuell einige Löcher in die Erde bohren, mit Dünger füllen und schließen.

Anschließend zur besseren Düngerwirkung wässern. Alle Nährstoffe sind in jeder Düngerperle im gleichen Verhältnis enthalten. 50 % der Düngerperlen sind von einer organischen Harzhülle umgeben. Diese sorgen durch eine langsamere Nährstofffreisetzung für die Langzeitwirkung. Die restlichen Düngerperlen sind sofort wirksam. So ist eine gleichmäßige Freisetzung der Nährstoffe über 6 Monate gewährleistet.

Aufwandmengen:

Blumenkästen

15 x 20 x 100 cm: 140 g
15 x 15 x 100 cm: 100 g
15 x 15 x 80 cm: 80 g
15 x 15 x 60 cm: 60 g

Blumenspindeln und -schalen, Kübelpflanzen

Pro 10 Liter Erde 50-60 g

Sommerblumen, Grabbepflanzungen

80 g/m²

Strauch- und Beetrosen, Stauden, Gehölze

40-80 g/m²

Seerosen bei Neupflanzung

1 gestrichener Esslöffel (12 g) je 6 Liter Container

Dosiermenge: 1 voller Esslöffel entspricht ca. 20 g

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:



EG DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger mit Formaldehydharnstoff und Magnesium, 16+12+16 (+2)

16 % N	Gesamtstickstoff
	4,0 % N Nitratstickstoff
	4,0 % N Ammoniumstickstoff
	4,0 % N Carbamidstickstoff
	4,0 % N Formaldehydharnstoff
	1,6 % N kaltwasserlöslicher Formaldehydharnstoff
	3,0 % N heißwasserlöslicher Formaldehydharnstoff
12 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	11,45 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
16 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid

Anwendung:

Während der gesamten Vegetationsperiode.

Aufwandmenge:

3-5 kg/m³ einmischen bzw. 30-40 g/m² streuen.
Für Baumschulpflanzen im Beet und Container.
Granulierung 1-3 mm.

Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht in Abwasser oder Gewässer gelangen lassen.

Zusätzlich zu der oben angegebenen Stickstoff-Langzeitkomponente enthält das Produkt jeweils 50 % umhüllten Stickstoff, Phosphat und Kalium. Düngemittel mit Ammoniumnitrat der Gruppe CIII; Chemikalienverordnung: nicht betroffen.

Verpackungsgrößen:

500 g Dose - Art.-Nr. 25.691
1 kg Eimer - Art.-Nr. 25.692
5 kg Eimer - Art.-Nr. 25.693
25 kg Sack - Art.-Nr. 25.695