

Buchs & Hecken Dünger

Eine Anwendung für **6** Monate



Osmocote®

SAUBER-SICHER-EINFACH

Der Osmocote Dünger für Buchs und Hecken deckt den kompletten Nährstoffbedarf inkl. Spurenelementen während der gesamten Wachstumsperiode. Einfach schöne Pflanzen!

Was sind die Vorteile von Osmocote gegenüber herkömmlichen Mineraldüngern?



1. Die Osmocote Harzhüllung verhindert den direkten Kontakt von Dünger und Wurzeln und reduziert damit das Risiko der Überdüngung.



2. Wenn der Boden sich erwärmt, setzt Osmocote die Nährstoffe schrittweise über 6 Monate frei - genau so wie von der Pflanze benötigt.



3. Somit ist eine einzige Düngung bereits ausreichend für die gesamte Wachstumsaison - einfach und umweltschonend durch bedarfsgerechte Düngung.

Nur 1 Anwendung pro Saison notwendig im Vergleich zu herkömmlichen Mineraldüngern (durchschnittlich 2 Anwendungen)



Im Frühling:
Düngen.
Die Nährstoffabgabe beginnt.



Im Sommer:
Nährstoffbedarf und Nährstoffabgabe erreichen ihren Höhepunkt.



Im Herbst:
Dünger verbraucht.

Weitere Pflegetips unter: www.substral.de und www.substral.at

Richtige Anwendung:



Neupflanzung: Vor dem Pflanzen Osmocote Dünger und Erde vermischen.



Das Pflanzloch mit der gedüngten Erde auffüllen und andrücken, danach gut wässern.



Für die Pflege bestehender Bepflanzungen verteilen Sie den Dünger um die Pflanze. Bitte den gesamten Wurzelbereich düngen (gesamter Bereich unterhalb der Zweige). Markieren Sie den Dünger sorgfältig ein und wässern Sie anschließend.

Richtige Dosierung:

1 Esslöffel= 20g; 1 Handvoll= 30g

Hecken:

Nadel- und Laubgehölzhecken 25g/Laufmeter

Buchsbaum:

je nach Pflanzengröße 25-50 g/Pflanze

Sträucher und Bäume:

je nach Pflanzengröße 50-100g/Pflanze

Topfpflanzen:

Töpfe von 13- 20 cm 10 - 15g

Töpfe > 20 cm 20-40g

Anwendungshinweise:

- Für beste Ergebnisse sollte Osmocote bereits im Frühling verwendet werden.
- Nach Verbrauch der Nährstoffe beginnen sich die Harzhüllen zu zersetzen. Sie können jedoch im Folgejahr noch in der Erde sichtbar sein. Der Dünger hat aber in jedem Fall gewirkt und es muß eine erneute Düngung vorgenommen werden.
- Verschließen Sie die Verpackung sorgfältig nach der Anwendung und lagern Sie sie an einem trockenen Ort, um die Produktqualität zu erhalten.

EG-DÜNGEMITTEL

NPK(Mg)-Dünger, Mischdünger, 17-9-11(-2), mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn).

Chloram. Für die Anwendung im Gartenbau.

17% N Gesamtstickstoff – 7,7% N Nitratstickstoff – 9,3% N Ammoniumstickstoff

9% P₂O₅ neutral-ammoniumtrifosfisches und wasserlösliches Phosphat

– 6,5% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

11% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

2% MgO Gesamt-Magnesiumoxid – 1,3% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

Spurennährstoffe:

0,01% B Bor – 0,006% B wasserlösliches Bor

0,025% Cu Kupfer – 0,017% Cu wasserlösliches Kupfer

0,22% Fe Eisen – 0,033% Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA

0,03% Mn Mangan

0,01% Mo Molybdän – 0,008% Mo wasserlösliches Molybdän

0,008% Zn Zink

pH-Bereich für eine gute Stabilität der Chelatfraktion: bis 6,5

Inhalt: 750g netto

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Deutschland:

Scotts Celsaflo GmbH

Wilhelm-Theodor-Römhild-Str. 28

55130 Mainz

Österreich:

Scotts Celsaflo Handelsgesellschaft GmbH

Postfach 163

5020 Salzburg

Hinweise zur Anwendung: siehe Verpackungstext.

Hinweise zur Lagerung: Trocken bei 0-40°C.

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren.

☉ **Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung:**
Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

Füllhöhe technisch bedingt.

1061/7507

Scotts®

Inhalt :

750g e