# Rosen & Blühsträucher Dünger





#### SAUBER-SICHER-EINFACH

Der Osmocote Dünger für Rosen & Blühsträucher 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 Harzumhüllung 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 Wachstumssaison – einfach und umweltschonend durch bedarfsgerechte Düngung.

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



Im Frühling: Diinaen Die Nährstoffabgabe beginnt.



Im Sommer: Nährstoffbedarf und Nährstoffabgabe erreichen ihren Höhepunkt



Im Herbst: Diinaer verhraucht.

### Richtiae Anwenduna:



Neupflanzung: Vor dem Pflanzen Osmocote Dünger und Erde vermischen.



Das Pflanzloch mit der gedüngten Erde auffüllen und andrücken, danach



Für die Pflege bestehender Bepflanz-ungen verteilen Sie den Dünger um die Pflanze. Bitte den gesamten Wurzelbereich düngen (gesamter Bereich unter-halb der Zweige). Harken Sie den Dünger sorgfältig ein und wässern Sie anschließend.

## Richtiae Dosieruna:

1 Esslöffel= 20a: 1 Handvoll= 30a

Neupflanzungen:	
Rosen, Blühsträucher	25g/Pflanze
Bestehende Pflanzungen:	
Rosen	75g/m²
Blühsträucher, wie Sommer- flieder, Zierkirsche, Mandel- bäumchen, Flieder, Forsythien, Schneeball, Jasmin etc	50g/Pflanze
Topfpflanzen:	
Töpfe von 13-20 cm	10 - 15g
Töpfe > 20 cm	25g

#### 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.

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

#### FG-DÜNGFMITTFI

EE-DOWCHMITEL MPK[Mg]-Dünger, Mischdünger, 17-9-11(-2), mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molyddän (Mo) und Zink (Zn), Chloram. Für die Anwendung im Gartenbu. 17% & Gesamstickistoff – 7,7% & Nitratstickstoff – 9,3% N Ammoniumstickstoff

9% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat

6,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat 11% K<sub>2</sub>O 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

0,01% 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:

Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28

Scotts Celaflor Handelsgesellschaft GmbH

Postfach 163 5020 Salzburg 55130 Mainz

Hinweise zur Anwendung: siehe Packungstext. Hinweise zur Lagerung: Trocken bei 0-40°C. Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

 Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen. Füllhöhe technisch bedingt.

1061/7503

Scotts

**750**₄⊖