

Citrus & mediterraner Pflanzen Dünger



Osmocote®

SAUBER-SICHER-EINFACH

Der Osmocote Dünger für Citrus & mediterrane Pflanzen deckt den kompletten Nährstoffbedarf inkl. Spurenelementen während der gesamten Wachstumsperiode. Sein hoher Eisengehalt ist ideal für alle Citrus-Arten und beugt Chlorosen (Gelbfärbungen) vor. 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.

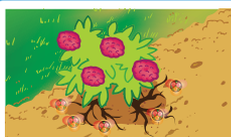


3. Somit ist eine einzige Düngung bereits ausreichend für die gesamte Wachstumsaison - einfach und umweltschonend durch bedarfsgerechte Düngung.

** Nur eine 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). Harken Sie den Dünger sorgfältig ein und wässern Sie anschließend.

Richtige Dosierung:

1 Esslöffel= 20g; 1 Handvoll= 30g

Lavendel, Kleinsträucher und Citruspflanzen:

Je nach Pflanzengröße 10 - 25 g/Pflanze

Kletterpflanzen, Sträucher, Mittelmeerzypressen:

Je nach Pflanzengröße 40 - 60 g/Pflanze

Topfpflanzen:

Töpfe von 13- 20 cm 10 - 15 g

Töpfe > 20 cm 20 - 40 g

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, 16-9-10(-2), mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn).

Chloram. Für die Anwendung im Gartenbau.
16% N Gesamtstickstoff – 7,1% N Nitratstickstoff – 8,9% N Ammoniumstickstoff
9% P₂O₅ neutral-ammoniumnitratliches und wasserlösliches Phosphat
– 6,7% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
10% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
2% MgO Gesamt-Magnesiumoxid – 1,0% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

Spurennährstoffe:

0,01% B Bor – 0,006% B wasserlösliches Bor
0,04% Cu Kupfer – 0,02% Cu wasserlösliches Kupfer
0,4% Fe Eisen – 0,03% Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,1% Mn Mangan
0,01% Mo Molybdän – 0,006% Mo wasserlösliches Molybdän
0,03% Zn Zink
pH-Bereich für eine gute Stabilität der Chelatfraktion: bis 6,5
Inhalt: 1,5kg netto

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Deutschland: Österreich:
Scotts Cefalor GmbH **Scotts Cefalor** Handelsgesellschaft mbH
Wilhelm-Theodor-Römhild-Str. 28 Postfach 163
55130 Mainz 5020 Salzburg

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.

1061/7513



Inhalt:

1500g e