

Tomaten, Zucchini & Co Dünger



SAUBER-SICHER-EINFACH

Der Osmocote Dünger für Tomaten, Zucchini & Co deckt den Hauptnährstoffbedarf während der gesamten Wachstumsperiode. Sein hoher Kaliumgehalt fördert die Fruchtbildung. Für eine reiche Ernte!

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

Tomate, Gurke, Zucchini: 25-30g/Pflanze

Paprika, Peperoni: 20-25g/Pflanze

Kürbis: 30-35g/Pflanze

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-Dünger, Mischdünger, 16-5-17
Chloram.

16% N Gesamtstickstoff

7,5% N Nitratstickstoff

8,5% N Ammoniumstickstoff

5% P₂O₅ neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat

3,9% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

17% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

Inhalt: 750g netto

Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer:

Deutschland:

Scotts Celsator GmbH
Wilhelm-Theodor-Römhild-Str.28
55130 Mainz

Österreich:

Scotts Celsator
Handelsgesellschaft mbH
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 unerreichbar aufbewahren.

☞ Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

Füllhöhe technisch bedingt.

1061/7511



Inhalt:
750g e