



## Balkonblumen Dünger Kegel

Bloeiende planten Meststof • Engrais Plantes fleuries

- Der Osmocote Dünger Kegel für Balkonblumen deckt den kompletten Nährstoffbedarf inkl. Spurenelementen während der gesamten Wachstumsperiode. Einfach schöne Pflanzen!
- Osmocote tabletten verzorgen uw planten 6 maanden lang en bevatten alle nutriënten essentieel voor de goede ontwikkeling van uw planten.
- Les dés Osmocote prennent soigne de vos végétaux et contiennent les éléments nutritifs nécessaires au bon développement de vos végétaux.

### Was sind die Vorteile von Osmocote?

Warum ziehen Sie Osmocote Technologie? • Pourquoi choisir la Technologie Osmocote?

- Die Osmocote Harzumhüllung verhindert den direkten Kontakt von Dünger und Wurzeln und reduziert damit das Risiko einer Überdüngung

Osmocote ist ein gebräuchliche meststof met een beschermende harslaag. De harslaag verhindert direct contact tussen de meststof en de plantenwurzels, waardoor het risico op overdosering wordt beperkt.

Osmocote est un engrais prêt à l'emploi présenté sous forme de granules enrobées d'une résine protectrice. La résine évite le contact direct de l'engrais avec les racines, et donc limite les risques de surdosage.

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

Door het harslaag wordt de meststof geleidelijk vrijgegeven en dit gedurende 6 maanden. Daardoor is het toenpassend voldoende voor een volledig seizoen. Grâce à la résine protectrice, l'engrais se libère progressivement pendant 6 mois. Une seule application suffit pour toute la saison.

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

De temperatuur en de vochtigheid van de bodem regelen de afgifte van de meststof. Hoe hoger de temperatuur, hoe hoger de afgifte van de meststof. De groei van uw planten is daardoor optimaal.

Osmocote utilise la température et l'humidité du sol pour réguler la diffusion de l'engrais. Plus la température est élevée, plus la diffusion d'engrais augmente. La croissance de vos plantes est ainsi optimale.

Nur 1 Anwendung pro Jahr notwendig im Vergleich zu herkömmlichen Flüssigdüngern (durchschnittlich 1 Anwendung pro Woche während der Hauptwachstumszeit)

Eén toepassing per jaar in tegenstelling tot een traditionele vloeibare meststof (gemiddeld 1 toepassing per week tijds van groei).

Une seule application par an contrairement à un engrais traditionnel liquide (1 application en moyenne par semaine pendant la croissance).

**EG MESTSTOF:** NPK (Mg) meststof, mensegl, 14-9-11(-2) mit Bor (B), Koper (Cu), Ijzer (Fe), Mangan (Mn), Molybdeen (Mo) en Zink (Zn) Chlormaat. Voor gebruik in de tuinbouw. • 14% Stoftdoel (N) – 6,0 % nitraatstikstoef – 8,0 % ammoniumstikstoef • 9 % Potassiumhydroxyde (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), oplosbaar in neutraal ammoniumwater en water – 6,7 % oplosbaar in water + 11 % Kaliumoxide (K<sub>2</sub>O), oplosbaar in water – 2% Magnesiumoxyde (MgO) waarvan 1,3% oplosbaar in water. **Micronutriënten:** 0,015% Bor (B), 0,01% oplosbaar in water: 0,04% Koper (Cu), 0,022% oplosbaar in water; 0,35% ijzer (Fe), 0,06% oplosbaar in water in chelaatvorm EDTA; 0,05% Mangan (Mn), 0,015% Molybdeen (Mo), 0,01% oplosbaar in water; 0,012% Zink (Zn); pH-trait voor stabiliteit van chelaatfractie: tot 6,5

Scotts Benelux is verantwoordelijker voor

© Scotts Benelux bvba / sprl

Inhoud: 125 g netto  
Inhoud: 125 g netto  
de verkoop van het product in België.

Oostjachtpark 1, B-9100 Sint-Niklaas

**ENGRAIS CE:** ENGRAIS (Mg), de mélange, 14-9-11(-2) contenant du Bore (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Molybdeïne (Mo) et Zinc (Zn) Pauvre en chlore. Pour usage horticole. 14 % azote total (N) – 6,0 % azote nitrique – 8,0 % azote ammoniacal. 9 % anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau – 6,7 % soluble dans l'eau • 11 % oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O), soluble dans l'eau • 2 % oxyde de magnésium (MgO), dont 1,3 % soluble dans l'eau.

**Oligo-éléments:** 0,015% Bore (B), 0,01% soluble dans l'eau; 0,04% Cuivre (Cu), 0,022% soluble dans l'eau; 0,35% Fer (Fe), 0,06% soluble dans l'eau chélaté par EDTA; 0,05% Manganèse (Mn), 0,015% Molybdeïne (Mo), 0,01% soluble dans l'eau; 0,012% Zinc (Zn); Intervalle de pH pour stabilité de la fraction chélatée: jusqu'à 6,5

Scotts Benelux est responsable pour

© Scotts Benelux bvba / sprl

Poids net: 125 g  
Poids net: 125 g  
pour la vente du produit en Belgique

**EG-DÜNGEMITTEL:** NPK(Mg)-Dünger, Mischdünger, 14-9-11(-2), mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn). Chlorm. Für die Anwendung im Gartenbau. • 14% Gesamtstickstoff – 6,0% Nitritstickstoff – 8,0% N Ammoniumstickstoff 9% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, neutrale-ammoniumlösliches und wasserlösliches Phosphat – 6,7% K<sub>2</sub>O, wasserlösliches Phosphat • 11% K<sub>2</sub>O-wasserlösliches Kaliumoxid – 2% MgO-Gesamt-Magnesiumoxyd – 1,3% Mo wasserlösliches Magnesiumoxyd

**Spurenährstoffe:** 0,015% B Bor – 0,01% Wasserlösliches Bor • 0,04% Cu Kupfer – 0,022% Wasserlösliches Kupfer

0,35% Fe Eisen – 0,06% Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA • 0,05% Mn Mangan – 0,015% Mo Molybdän – 0,01% Mo wasserlösliches Molybdän • 0,012% Zn Zink • pH-trait für eine gute Stabilität der Chelatfraktion: bis 6,5

Inhalt: 125 g netto  
Verantwortliche Inverkehrbringer:

© Scotts Cefaflor GmbH

Wilhelm-Theodor-Röhmfeld-Str.28

D-55130 Mainz

© Scotts Cefaflor

Handelsgesellschaft m. b. H.

Postfach 163, A-5020 Salzburg

### Richtige Anwendung • Gebruiksaanwijzing • Mode d'emploi



1 Messen Sie zur Bestimmung der zu verwendenden Anzahl Düngedosen den Topfdurchmesser mit dem abgebildeten Lineal.

2 Verteilen Sie die Kugel gleichmäßig zwischen Pflanze und Topfrand und drücken Sie diese ca. 5 cm tief in die Erde.

3 Wässern Sie nach der Anwendung gründlich.

1 Meet de diameter van de pot met de zijkant van de verpakking.

2 Duw het benodigd aantal tabletten minimum 5 cm diep in de potgrond. 3 Geef na toediening veel water.

1 Mesurez le diamètre du pot avec le décimètre figurant sur le côté de l'emballage.

2 Enfoncez le nombre de dés nécessaire dans la terre, au moins de 5 cm en dessous de la surface.

3 Arrosez copieusement après l'application.

### Dosierung • Dosis • Dose

1 Düngerkegel • tablet • dés= 5g

Topfdurchmesser • Doorsnede pot • Diamètre pot

9-13cm	1 Kegel • tablet • dés
13-20cm	2-3 Kegel • tablet • dés
Topf • pot • pot > 20cm	5 Kegel • tablet • dés
Balkonkästen • Bloembakken • Jardinières	
Pro Pflanze • Per plant • Par Plante	1-2 Kegel • tablet • dés

### Anwendungshinweise • Gebruikstips • Conseils d'utilisation

Für beste Ergebnisse sollte Osmocote bereits im Frühling verwendet werden. Nach Verbrauch der Nährstoffe beginnen sich auch die Harzähnen 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. Verschießen Sie die Verpackung sorgfältig nach der Anwendung und lagern Sie sie an einem trockenen Ort, um die Produktqualität zu erhalten.

Voor een optimal resultaat, pas Osmocote toe aan het begin van de lente. Onder goed regelmatig water, volgens de behoeften van de plant. Eens de meststof opgenomen is, zullen ook de harzähnen geleidelijk verdwijnen. Deze kunnen in de daaropvolgende lente wel nog zichtbaar zijn in de aarde, maar de meststof heeft heel degelijk gewerkt. Een nieuwe toepassing in de lente is nodig. Sluit de verpakking na gebruik en bewaar op een droge plaats om de productkwaliteit te bewaren.

Pour un meilleur résultat, appliquez Osmocote au début du printemps. Arrosez régulièrement en fonction des besoins de la plante. Dès que l'engrais est absorbé, les coquilles vides disparaîtront progressivement. Ils restent encore quelques temps visibles mais l'engrais a certainement fonctionné. Une nouvelle application au printemps est nécessaire. Refermez après usage et stockez dans un endroit sec pour préserver toutes les qualités du produit.



Hinweise zur Anwendung:

siehe Packungsstück.

Hinweise zur Lagerung:

trocken bei 0-4°C.

Vor Frost und Sonneneneinstrahlung

schützen. Anbruchpackung gut

verschließen. Für Kinder und Haustiere

unerreichbar aufbewahren.



Inhalt: Inhoud: Poids net:

125 g

Meer Info/Pour plus d'informations:



106177502

Fülle Höhe technisch bedingt. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen. • Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe B II