



Zimmer & Kübelpflanzen Dünger Kegel Groene planten Meststof • Engrais Plantes vertes

- Der Osmocote Dünger Kegel für Zimmer & Kübelpflanzen deckt den kompletten Nährstoffbedarf incl. Spurenelementen für 6 Monate. 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? Waarom kiezen voor Osmocote Technologie? • Pourquoi choisir la Technologie Osmocote?

1. Die Osmocote Harzummhüllung verhindert den direkten Kontakt von Dünger und Wurzeln und reduziert damit das Risiko einer Überdüngung
Osmocote is een gebruiksklare meststof met een beschermende harslaag. De harslaag verhindert direct contact tussen de meststof en de plantenwortels, 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
2. Wenn der Boden sich erwärmt, setzt Osmocote die Nährstoffe schrittweise über 6 Monate frei - genau so wie von der Pflanze benötigt.
Door het harslaagje wordt de meststof geleidelijk vrijgegeven en dit gedurende 6 maanden. Daardoor is één toepassing 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.
3. Somit ist eine einzige Düngung bereits ausreichend für die gesamte Wachsamtissoon. - einfach 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 meststofelementen. De groei van uw planten is daardoor optimaal.
Osmocote utilise la température et l'humidité du sol pour régler 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 1-2 Anwendungen 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 tijdens de groei).
Une seule application par an contrairement à un engrais traditionnel liquide (1 application en moyenne par semaine pendant la croissance).

Richtige Anwendung • Gebruiksaanwijzing • Mode d'emploi



- 1 Messen Sie zur Bestimmung der zu verwendenden Anzahl Düngkegel den Topfdurchmesser mit dem abgebildeten Lineal.
 - 2 Versetzen Sie die Kegel gleichmäßig zwischen Pflanze und Topfrand und drücken Sie diese ca. 3 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 Duiv 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 Zimmerpflanzen • Doorsnee pot • Diamètre pot

11-13cm	1 Kegel • tablet • dés
13-20cm	1-2 Kegel • tablet • dés
> 20cm	2-3 Kegel • tablet • dés

Balkonpflanzen: Plus 1 Kegel zusätzlich je Topfgröße.

Nicht geeignet für Orchideen, Kakteen, Bonsai. Mit Dünger-Kegel gedüngte Pflanzen von oben gießen. Im Winterhalbjahr die Dosierung halbieren.
Niet geschikt voor orchideeën, cactussen, bonsai. Bemsitte planten van bovenaf water geven. In november pas voor de orchideeën, cactus, bonsai. Donnez de l'eau par le haut au plantes fertiles.

Anwendungshinweise • Gebruikstips • Conseils d'utilisation

Für beste Ergebnisse sollte Osmocote bereits im Frühling verwendet werden. Nach Verbrauch der Nährstoffe beginnen sich auch die Harzüllen 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.

Voor een optimaal resultaat, pas Osmocote toe aan het begin van de lente. Geef regelmatig water, volgens de behoeften van de plant. Eens de meststof opgenomen is, zullen ook de harslaagjes geleidelijk verdwijnen. Deze kunnen in de daaropvolgende lente wel nog zichtbaar zijn in de aarde, maar de meststof heeft wel 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 disparaissent progressivement. Ils restent encore quelquefois 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.

EG MESTSTOF: NPK (Mg) meststof, mengsel, 14-9-11(-2) met Boor (B), Koper (Cu), Ijzer (Fe), Mangaan (Mn), Molybdeen (Mo) en Zink (Zn). Chloroform. Voor gebruik in de tuinbouw. 14% Stikstof totaal (N) – 6,0% nitraatstikstof – 8,0% ammoniumstikstof • 9% Fosforzuuranhidride (P₂O₅) oplosbaar in neutraal ammoniumnitraat en water – 6,7% oplosbaar in water • 11% Kaliumoxide (K₂O), oplosbaar in water • 2% Magnesiumoxide (MgO) waarvan 1,3% oplosbaar in water. Microvoorzieners: 0,015% Boor (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% Mangaan (Mn), 0,015% Molybdeen (Mo), 0,01% oplosbaar in water; 0,012% Zink (Zn); pH-traject voor stabiliteit van chelaatfractie: tot 6,5
Scotts Benelux is verantwoordelijk voor de verkoop van het product in België. © Scotts Benelux bvba / srl Oostjachtpark 1, B-9100 Sint-Niklaas

ENGRAIS CE : Engrais NPK (Mg), de mélange, 14-9-11(-2) contenant du Bore (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Molybdène (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 (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau – 6,7% soluble dans l'eau • 11% oxyde de potassium (K₂O), 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 chélate par EDTA; 0,05% Manganèse (Mn), 0,01% soluble dans l'eau; 0,015% Molybdène (Mo), 0,01% soluble dans l'eau; 0,012% Zinc (Zn); Intervalle de pH pour stabilité de la fraction chélatee : jusqu'à 6,5
Scotts Benelux est responsable pour la vente du produit en Belgique. © Scotts Benelux bvba / srl Oostjachtpark 1, B-9100 Sint-Niklaas

EG-DÜNGEMITTEL: NPK(Mg)-Dünger, Mischdünger, 14-9-11(-2), mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangaan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn). Chloroform. Für die Anwendung im Gartenbau. • 14% N Gesamstickstoff – 6,0% N Nitratstickstoff – 8,0% N Ammoniumstickstoff 9% P₂O₅ neutral-ammoniumförmliches und wasserlösliches Phosphat – 6,7% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat • 11% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid • 2% MgO Gesamt-Magnesiumoxid – 1,3% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
Spurenelemente: 0,015% B Bor – 0,01% B wasserlösliches Bor • 0,04% Cu Kupfer – 0,022% Cu wasserlösliches Kupfer • 0,35% Fe Eisen – 0,06% Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA • 0,05% Mn Mangaan • 0,015% Mo Molybdän – 0,01% Mo wasserlösliches Molybdän • 0,012% Zn Zink • pH-Bereich für eine gute Stabilität der Chelatfraktion: bis 6,5
Inhalt: 125 g netto
Verantwortliche Inverkehrbringer: © Scotts Celsfor GmbH © Scotts Celsfor Handelsgesellschaft m. b. H. Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28 D-55130 Mainz Postfach 163, A-5020 Salzburg



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

Inhalt: Inhoud: Poids net: **125g e**