

Balkonblumen Dünger

Meststof voor alle Tuinplanten
Engrais Pour toutes Plantes de jardin

Richtige Anwendung

Gebruiksaanwijzing • Mode d'emploi



- 1 Neupflanzung: vor dem Pflanzen Osmocote Dünger und Erde vermischen. Die Pflanzen einsetzen, andrücken und gut wässern.
- 2 Für bereits bepflanzte Gefäße bitte den Dünger um die Pflanzen herum aufstreuen, leicht in die Erde einmischen und anschließend gießen.
- 3 Bij het aanplanten, meng de meststof met de potgrond en plaats de plant in het plantgat.

- 2 Vul op met potgrond, druk aan en begiet.
- 3 Als onderhoud, strooi de korrels rond de planten. Hark lichtjes om de korrels met de potgrond te vermengen en geef water.

- 1 Lors de la plantation, mélangez l'engrais avec la terre et placez la plante.
- 2 Comblez, tassez et arrosez.
- 3 En entretien, épandez les granulés autour de la plantes.
- 3 Griffes légèrement pour les enfouir dans la terre et arrosez.

Richtige Dosierung • Dosis • Dose

1 Kaffeeleffel = 5 g; 1 Esslöffel = 20 g; 1 Handvoll = 30 g
1 kofkelepel = 5 g; 1 soeplepel = 20 g; 1 handvol = 30 g
1 cuillère à café = 5 g; 1 cuillère à soupe = 20 g; 1 poignée = 30 g

Balkonkästen • Bloembakken • Jardinière	
Pro 20cm Länge • per 20 cm • par 20 cm	20 g
Töpfe, Schalen und Kübel • Bloempotten • Pot de fleurs	
Durchmesser • Diameter van • Diamètre de 9-13 cm	5 g
Durchmesser • Diameter van • Diamètre de 13-20 cm	10-15 g
Durchmesser • Diameter van • Diamètre de >20 cm	25 g
Bzw. 40-50 g/10L Pflanzerde • potgrond • terreaux	
Blumenbeete • Bloemperkje • parterre fleuri	75 g/m ²

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. Verschließen Sie die Verpackung sorgfältig nach der Anwendung und lagern Sie sie an einem trockenen Ort, um die Produktqualität zu erhalten.

Vor 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 productiviteit 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.



• Der Osmocote Dünger deckt den kompletten Nährstoffbedarf incl. 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 soins de vos végétaux pendant 6 mois 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 vermindert 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 enrobés 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 Wachstumsaison - 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 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 tijdens de groei)

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



Im Frühling: Düngen. Die Nährstoffabgabe beginnt. • De lente: het planten
Au printemps: la plantation



Im Sommer: Nährstoffbedarf und Nährstoffabgabe erreichen ihren Höhepunkt. • De zomer: afgifte van meststof • En été: la diffusion



Im Herbst: Dünger verbraucht. De herfst: tablet is uitgewerkt
En automne: le dé est usagé

Meer info/Pour plus d'informations:



Mehr info unter:

www.substral.de
oder www.substral.at

* z.B. Geranien

EG-DÜNGEMITTEL:

NPK(Mg)-Dünger, Mischdünger, 17-9-11(-2) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn). Chloram. Für die Anwendung im Gartenbau.
17% N Gesamtstickstoff – 7,7% N Nitratstickstoff – 9,3% N Ammoniumstickstoff • 9% P₂O₅ neutral-ammoniumnitratliches und wasserlösliches Phosphat – 6,5% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
• 11% K₂O 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 • 0,033% Mn Mangan • 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: 750 g netto
Verantwortliche Inverkehrbringer: © **Scots Celafloor** GmbH
Wilhelm-Theodor-Röhmfeld-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 gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreicherbar aufbewahren.

EG MESTSTOF : NPK (Mg) meststof, mengsel, 17-9-11(-2) met Bor (B), Koper (Cu), IJzer (Fe), Mangaan (Mn), Molybdeen (Mo) en Zink (Zn) Chloram. Voor gebruik in de tuinbouw

17% Stikstof totaal (N) – 7,7% nitraatstikstof – 9,3% ammoniumstikstof • 9% P₂O₅ oplosbaar in neutraal ammoniumnitraat en water – 6,5% oplosbaar in water • 11% Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water • 2% Magnesiumoxide (MgO) waarvan – 1,3% oplosbaar in water. **Micronutriënten:** 0,01% Bor (B) – 0,006% oplosbaar in water • 0,025% Koper (Cu) – 0,017% oplosbaar in water • 0,22% ijzer (Fe) – 0,033% oplosbaar in water in chelaatvorm EDTA • 0,03% Mangaan (Mn) • 0,008% oplosbaar in water; 0,008% Zink (Zn); pH-Project voor stabiliteit van chelaatfractie tot 6,5
Inhoud: 750 g netto
Scots Benelux is verantwoordelijk voor de verkoop van het product in België. © **Scots Benelux** bvba / sprl. Oostjachtpark 1, B-9100 Sint-Niklaas

ENGRAIS CE : Engrais NPK (Mg) de mélange, 17-9-11(-2) contenant du Bore (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo) et Zinc (Zn) Pauvre en chlore. Pour usage horticole.

17% azote total (N) – 7,7% azote ammoniacal – 9,3% azote ammoniacal • 9% anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau – 6,5% 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:** 0,01% Bore (B) – 0,006% soluble dans l'eau • 0,025% Cuivre (Cu) – 0,017% soluble dans l'eau • 0,22% Fer (Fe) – 0,033% soluble dans l'eau chélaté par EDTA • 0,03% Manganèse (Mn) • 0,01% Molybdène (Mo), 0,008 soluble dans l'eau; 0,008% Zinc (Zn); intervalle de pH pour stabilité de la fraction chélatée: jusqu'à 6,5
Poids net: 750 g
Scots Benelux est responsable pour la vente du produit en Belgique. © **Scots Benelux** bvba / sprl. Oostjachtpark 1, B-9100 Sint-Niklaas

Füllhöhe technisch bedingt. Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

© Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe B II

Inhalt: Inhoud: Poids net: **750 g**

1061/7514