

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.
- 2 Die Pflanzen einsetzen, andrücken und gut wässern.
- 3 Für bereits bepflanzte Gefäße bitte den Dünger um die Pflanzen herum aufstreuen, leicht in die Erde einmischen und anschließend gießen.
- 1 Bei 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.
En entretien, épandez les granulés autour de la plante.
- 3 Griffez légèrement pour les enfouir dans la terre et arrosez.

Eine Anwendung für

Werk Acht
6 Monate
maanden
mois



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

Osmocote is een gebruiksklare meststof met een beschermende harshaag. De harshaag verhindert direct contact tussen de meststof en de plantenwortels, waardoor het risico op overdoersing 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 harshaag wordt de meststof geleidelijk vrijgegeven en dit gedurende 6 maanden. Daardoor is één toepassing voldoende voor een volledig seizoen. Grace 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 umweltfreundlich 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 meststoffelementen. 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 usage

Meer info / Pour plus d'informations:

ilove.mygarden.be

* z.B. Geranien

Mehr Info unter:
www.substral.de
oder www.substral.at

EG-DÜNGEMITTEL:

NPK(Mg)-Dünger, Mischdünger, 17-9-11(-2), mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo) und Zink (Zn). Chlorarm. Für die Anwendung im Gartenbau.

17% H Gesamtstof = 7,7% Nitratnitrostoff - 9,3% Ammoniumnitrostoff - 9% P₂O₅, neutral-ammoniumlösliches und wasserlösliches Phosphat - 6,5% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

+ 1% K₂O wasserlösliches Kaliumumoxid - 2% Mo Gesamt-Magnesiumoxyd - 1,3% Mo₂ wasserlösliches Magnesiumumoxid

Spurenstoffe: 0,01% B bor - 0,006% Wasserstoffperoxid - 0,029% Cu Kupfer - 0,017% Cu wasserlösliches Kupfer - 0,22% Fe Eisen - 0,033% Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA - 0,03% Mn Mangan - 0,01% Mo Molybdän - 0,008% Mo wasserlösliches Molybdän - 0,008% Zn Zink - pH-Bereich für eine gute Stabilität der Chelatfunktion: 6,5 - 6,8

Inhalt: 750 g netto

Verantwortliche Inverkehrbringer:
© Scotts Celaflor GmbH
Wilhelm-Theodor-Röhmfeld-Str. 28, D-55130 Mainz

© Scotts Celaflor Handelsgesellschaft m. b. H.
Postfach 163, A-5020 Salzburg

EG MESTSTOF: (NPK(Mg) meststof, mengsel, 17-9-11(-2) contenten de Bor (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Mangane (Mn), Molybden (Mo) en Zink (Zn) Chloorarm. Voor gebruik in de tuinbouw

17% Stof totaal (N) - 7,7% nitraatstof - 9,3% ammoniumstof - 9% fosforzuuramide (P₂O₅) oplosbaar in neutraal ammoniumstaart in 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 deeltjeform EDTA - 0,03% mangaan (Mn), 0,01% molybdeen (Mo), 0,008% oplosbaar in water, 0,008% zinc (Zn). Intervalle de pH voor stabiliteit van de chelatatie: jusqu'à 6,5

Inhoud: 750 g netto Scotts Benelux is verantwoordelijk voor de verkoop van het product in België. © Scotts Benelux bvba / spri. Oostjachtspark 1, B-9100 Sint-Niklaas

ENGRASSE: EG NPK (Mg) (Mo) et Zinc (Zn) Pauprre en chlore. Pour usage horticole.

17% azote totale (N) - 7,7% azote nitrique - 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% de chélatation dans l'eau par EDTA - 0,03% Mangaïne (Mn); 0,01% Molybden (Mo), 0,008% soluble dans l'eau; 0,008% Zinc (Zn). Intervalle de pH pour stabilité de la fraction chelatée: jusqu'à 6,5

Poids net: 750 g Scotts Benelux est responsable pour la vente du produit en Belgique. © Scotts Benelux bvba / spri. Oostjachtspark 1, B-9100 Sint-Niklaas

Hinweise zur Anwendung:
siehe Packungstext.

Hinweise zur Lagerung:

Trocken bei 0-40°C.

Vor Frost und Sonneninstrahlung

schützen. Anbruchpackung gut

verschließen. Für Kinder und

Häusste unerreichbar

aufbewahren.