

Osmocote[®] Exact



15-9-11+2MgO+TE

PRODUKT-BESCHREIBUNG

Osmocote Exact, die 3. Generation umhüllter Dauerdünger, verbindet Sicherheit, Beständigkeit und „patterned release“. Der sehr gleichmäßige Freisetzungverlauf von Osmocote Exact folgt dem Wachstum der Pflanze für eine höhere Nährstoffeffizienz und Anwendungssicherheit.

PRODUKT-VORTEILE

- ✓ Sicherheit: höchstmögliche Sicherheit bei umhüllten Dauerdüngern und ein hocheffizientes Spurenpaket machen Osmocote Exact zum sichersten Osmocote aller Zeiten. Farbkodierung zur Vermeidung von Verwechslungen der Wirkungsdauer.
- ✓ Beständigkeit: Osmocote Exact steht für Beständigkeit. Sack für Sack, Jahr für Jahr erhalten sie steht die exakte gleiche Qualität. Die Qualitätskontrolle übertrifft alle Industrie Standards.
- ✓ "Patterned release": Mit der dritten Generation von Osmocote wird erstmals der exakte Freisetzungverlauf definiert und garantiert. Dies macht Osmocote Exact sehr effizient und darüber hinaus sehr umweltfreundlich.

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Verpackungseinheit: 25 kg
Produktcode: 8842
Umhüllungstechnik: 100% umhülltes NPK + Spurenelemente

ANWENDUNGSHINWEISE

Osmocote Exact Standard weist eine gleichmäßige Freisetzung über die gesamte Laufzeit auf.

Durch die gleichmäßige Nährstoff-Freisetzung eignet sich Osmocote Exact Standard besonders für schnell wachsende Koniferen und immergrüne Gehölze sowie zur sicheren Nachdüngung empfindlicher Kulturen.

Osmocote Exact Standard 8-9M eignet sich besonders für frühe Topftermine in der Baumschule oder bei Stauden.

Die Wirkungsdauer von Osmocote Exact wird durch die Umgebungstemperatur beeinflusst (Die deklarierte Wirkungsdauer bezieht sich auf 21° C).

16 °C	21 °C	31 °C
10-11 M	8-9 M	4-5 M

Trocken lagern. Angebrochene Säcke gut verschließen.



GARANTIERTE ANALYSE

15%	GESAMTSTICKSTOFF (N) 6,6% Nitratstickstoff (NO ₃ -N) 8,4% Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)
9%	PHOSPHAT (P₂O₅) Ammoniumcitrat- und wasserlöslich, 6,8% wasserlöslich
11%	KALIUMOXID (K₂O) 11% wasserlöslich
2.0%	MAGNESIUMOXID (MgO) 1,3% wasserlöslich
0,03%	Bor (B)
0,050%	Kupfer (Cu)
0,45%	Eisen (Fe) 0.08% (EDTA-Chelat)
0,06%	Mangan (Mn)
0,020%	Molybdän (Mo)
0,015%	Zink (Zn)

EMPFOHLENE DOSIERUNG

Nährstoffbedarf	niedrig	mittel	hoch
Baumschule	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l
Topfpflanzen	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 g/l











BESONDERE HINWEISE

Alle empfohlenen Dosierungen basieren auf Substrate ohne Starterdünger. Je nach Situation und je nach Kultur sind auch höhere Dosierungen möglich. Bitte beachten Sie, dass es sich dabei um allgemeine Empfehlungen handelt. Besondere Situationen wie die Anwendung unter Glas/Folie oder besondere klimatische Bedingungen kann eine Anpassung der Dosierungen erforderlich sein.

Sprechen Sie mit Ihrem Everris Fachberater für detaillierte Kulturhinweise und für eine auf Ihre betrieblichen Verhältnisse abgestimmte Düngeempfehlung.

Bei hohen Dosierungen zunächst einen Kleinversuch starten, da die Kulturbedingungen in den Betrieben unterschiedlich sein können.

WEITERE OSMOCOTE EXACT PRODUKTE

	Osmocote Exact Standard	Osmocote Exact Standard High K	Osmocote Exact Hi.End	Osmocote Exact Protect	Osmocote Exact Mini	Osmocote Exact Tablets
Wirkungsdauer						
	16-9-12	11-11-18	-	-	15-9-11	-
	15-9-12	11-11-18	15-9-12	14-8-11	-	14-08-11
	15-9-11	11-11-18	15-9-11	14-8-11	-	14-08-11
	-	-	15-8-11	14-8-11	-	-

Everris GmbH

Veldhauser Straße 197
D-48527 Nordhorn
Telefon: 05921-71359-0
Telefax: 05921-71359-25
info.deutschland@everris.com



Everris International B.V. is certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris

