



## OsmoTop®

22-5-10+2MgO+TE



### PRODUKT-BESCHREIBUNG

OsmoTop ist ein teilumhüllter Dauerdünger, der speziell für das Nachdüngen von Stauden- und Baumschulcontainern entwickelt wurde.

OsmoTop enthält sowohl umhüllte als auch nicht umhüllte Komponenten. Die Wirkungsdauer des Produktes beträgt 2-3 Monate. OsmoTop enthält N, P, K, Magnesium und 3 wichtige Spurenelemente.

### PRODUKT-VORTEILE

- ✓ OsmoTop enthält schnell und langsam verfügbare Stickstoff- Anteile
- ✓ Schnelle Wirkung („Green-Up“)
- ✓ Die feine Granulierung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Düngers auf den Containern
- ✓ OsmoTop haftet nach dem Angießen an der Substratoberfläche
- ✓ OsmoTop ist staubfrei
- ✓ Sehr gut für Düngerdosiergeräte geeignet
- ✓ OsmoTop enthält Spurenelemente für eine gute Ausfärbung der Kulturen

### PRODUKT-INFORMATION

Verpackungseinheit: 25 kg  
Produkt Code: 5230

### ANWENDUNGSHINWEISE

OsmoTop wurde speziell für die Nachdüngung (das Topdressing) von Containern in der Baumschule und im Staudenbereich entwickelt.

OsmoTop kann als Zusatzdüngung bei einer Teilbevorratung oder zum schnellen „Green-Up“ eingesetzt werden.

Das Topdressing kann bei Überkopf- oder Tropfbewässerung eingesetzt werden. Bei Tropfbewässerungssystemen sollte OsmoTop direkt unter der Tropfstelle appliziert werden. OsmoTop kann mit den meisten Dosiergeräten eingesetzt werden.

Trocken lagern. Angebrochene Säcke gut verschließen.



## GARANTIERTE ANALYSE

22%	<b>GESAMTSTICKSTOFF (N)</b> 22,0 % Carbamidstickstoff
5%	<b>PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Ammoniumcitrat- und wasserlöslich
10%	<b>KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b> 10% wasserlöslich
2 %	<b>MAGNESIUMOXID (MgO)</b>
0,05 %	Kupfer (Cu), wasserlöslich
0,50 %	Eisen (Fe)
0,50 %	Mangan (Mn), wasserlöslich

## EMPFOHLENE DOSIERUNG

	Container < 10 Liter	Container > 10 Liter
Container-Baumschule	1-2 g/l	für jeden extra Liter/V

## BESONDERE HINWEISE

Nur bei gut durchwurzelten Pflanzen einsetzen.  
Bei salzempfindlichen Kulturen bitte die Dosierung reduzieren und großflächig auf dem Container verteilen.

Bei Tropfbewässerungssystemen sollte die Tropfstelle in der Nähe des Depots platziert werden. Dieses ist nicht für die Einmischung oder die Punktdosierung in Substrate geeignet.

Topdress-Produkte sollten nicht bei reiner Mattenbewässerung oder Ebb- und Flutsystemen angewendet werden.  
Da die Kulturbedingungen in den Betrieben voneinander abweichen können, kann Everris nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden. Sinnvoll ist es, vorab einen Kleinversuch durchzuführen, um so die Eigenschaften des Produktes einschätzen zu können. Kulturspezifische Aufwandempfehlungen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Everris Fachberater.

### 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  
ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris