
Hauert Hortobalance Top

Aufstreu­dünger mit unterschiedlichen Wirkmechanismus für maximale Sicherheit



Granulierter Aufstreu­dünger mit Langzeitwirkung zum Nachdüngen von Containerkulturen. HortoBalance® Top verbindet sich nach dem Aufstreuen mit dem Substrat. Egal ob der Container kippt oder ob er verladen wird, HortoBalance® Top bleibt auf dem Substrat kleben!

ANWENDUNG

Nachdüngung von Containerpflanzen: HortoBalance® Top zwischen Containerrand und Stamm auf Substrat streuen. Idealer Zeitpunkt: März bis Mai.

DOSIERUNG

- Empfindliche Kulturen: 2,5 g/Liter Substrat
- Verträgliche Kulturen: 3 g/Liter Substrat
- Bedürftige Kulturen: 3,5 g/Liter Substrat

ZU BEACHTEN

Effizient kann die Düngung mit dem Dosierdispenser «Fertil» erfolgen. Anwendungsbeschränkungen Empfohlene Dosierung nicht überschreiten. Bei empfindlichen Arten und Sorten vorgängig Anwendungstest durchführen (Gefahr von Verbrennungen).

Geeignet für	Aufstreu, Bevorratung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Kübel, Obst, Rhododendron, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	3 g/l
Saison	Februar, März, April, Mai, Juni
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, Spurenelemente, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **NPK (+Mg)-Dünger 17,5+7,5+11,5 (+1,6) mit Methylenharnstoff und Spurennährstoff, umhüllt**
- **17,5 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NS Nitratstickstoff
 - 6,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 7 % NRf Methylenharnstoff-N
- **7,5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 6,2 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat
- **11,5 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,6 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
 - 0,015 % B Bor
 - 0,015 % Cu Kupfer
 - 0,3 % Fe Eisen (0,07 % als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Mangan
 - 0,007 % Mo Molybdän
 - 0,006 % Zn Zink
- **Chlorarm**
- **Kalkfrei**
- **88 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (N umhüllt, NRf)**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

