
Horto Balance Top

Granulierter Aufstreu­dünger für die Nachdüngung von Containerkulturen.



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

ANWENDUNG

Nachdüngung von Containerpflanzen: Horto Balance 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	2.4 g/l
Saison	Februar, März, April, Mai, Juni
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, Spurenelemente, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **NPK 17,5 + 7,5 + 11,5 + Mg + Sp**
- **17,5 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NS Nitratstickstoff
 - 6,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 7 % NRf Methylenharnstoff
- **7,5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 6,2 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **11,5 % K₂O Kali**
 - 2,6 % MgO Magnesium
 - 6 % S Schwefel
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,02 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,3 % Fe Eisen (0,07 % als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,007 % Mo Wasserlösliches Molybdän
 - 0,006 % Zn Wasserlösliches Zink
- **Chlorarm**
- **Kalkfrei**
- **88 % N Ant. Langzeitstickstoff**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.