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

Packgrössen25 kgDosierung2.4 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.