
Hauert Hortobalance 7 Monate

Langzeitdünger mit unterschiedlichen Wirkmechanismus für maximale Sicherheit



Bevorratungsdünger mit Startwirkung sowie einer anhaltenden Wirkungsdauer von 7 Monaten für Containerkulturen im Freiland und unter Glas. Geeignet zum Einmischen oder zur Punktdüngung.

ANWENDUNG

Bei den Topfungen im Herbst kann die Grundversorgung der 0-Erde durch Einmischen oder mit einer Punktdüngung in idealer Weise erfolgen. Der rasch verfügbare Nährstoffanteil ist phosphor- und kalibetont und fördert vor der Winterruhe die Reservebildung in den Wurzeln.

DOSIERUNG

- Empfindliche Kulturen: 2 kg/m³
- Mittlere Kulturen: 2,5 kg/m³
- Kulturen mit hohem Bedarf: 3 kg/m³
- Ausaat- und Stecklingssubstrat: 1 kg/m³

Topfpflanzen

- Empfindliche Kulturen: 1 kg/m³ (z.B. Adiantum, Anthurium, Hedera, Kalanchoe, Saintpaulia, Primula)
- Verträgliche Kulturen: 2 - 2,5 kg/m³ (z.B. Aphelandra, Begonien, Cyclamen, Poinsettien, Chrysanthemen, Gerbera, Grünpflanzen)
- Bedürftige Kulturen: 3 - 3,5 kg/m³ (z.B. Pelargonien für Kistchen, grosse Chrysanthemen).

ZU BEACHTEN

Die Aufdüngung erst beim Eintopfen vornehmen, da sich der Lagerhaufen sonst erwärmen kann und der umhüllte Düngeranteil seine Funktionsfähigkeit verliert. Nachdüngung bei Bedarf mit Nährsalzen Hauert PlantAktiv® oder mit Flüssigdünger Vegesan MEGA.

Geeignet für	Bevorratung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Obst, Rasen, Rhododendron, Rosen, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg 8333 m²
Dosierung	3 kg/m ³
Saison	Februar, März, April, Mai, September, Oktober, November
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, Spurenelemente in Chelatform, Teilumhüllt, organisch-mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

NPK 15 + 7 + 10 + Mg + SP

15 % N Gesamtstickstoff

- 4 % NS Nitratstickstoff
- 4,5 % NA Ammoniumstickstoff
- 4 % NRf Methylenharnstoff-N
- 2,5 % NO Org. geb. Stickstoff

7 % P₂O₅ Gesamtphosphat

- 5 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat

10 % K₂O Kali

1,2 % Mg Wasserlösliches Magnesium

- 0,015 % B Bor
- 0,02 % Cu Kupfer
- 0,2 % Fe Eisen (0,05 % als Chelat von EDTA)
- 0,06 % Mn Mangan
- 0,009 % Mo Molybdän
- 0,008 % Zn Zink

20 % OS Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft

Chlorarm

100 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (N umhüllt, NRf, NO)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.