
Ferty 2 Mega

Für kalibedürftige Kulturen



Nitrat- und kaliumbetonter Spezialdünger zur Stecklingsgewinnung, für Schnittblumen, Hydrokulturen, Baumschulen, Gemüsekulturen und im Weinbau. Insbesondere für kalibedürftige Kulturen in der zweiten Kulturhälfte (Cyclamen, Nelken, Chrysanthemen, Mutterpflanzen, Tomaten, Gurken, Paprika etc.). Voll wasserlösliches Pflanzennährsalz zur Düngung in geschlossenen Kultursystemen. Enthält die Haupt- und Spurennährstoffe in vollwasserlöslicher Form und wird ohne Harnstoff und Ballaststoffe hergestellt.

ANWENDUNG

Herstellung der Stammlösung: Pro 100 l Wasser 16 - 20 kg Nährsalz unter ständigem Umrühren lösen.

DOSIERUNG

Topfpflanzen* : Stecklingen und Jungpflanzen: 0,025 % - 0,05 % (250 - 500 g/1000 l).

- mit niedrigem Nährstoffbedarf: 0,05 % - 0,1 % (500 - 1000 g/1000 l).
- mit mittlerem Nährstoffbedarf: 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l).
- mit hohem Nährstoffbedarf: 0,2 % - 0,3 % (2000 - 3000 g/1000 l).

Gemüse* : 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l). Container-Kulturen* : 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l). *Unter Glas

ZU BEACHTEN

Bei blühenden Beständen nicht über die Blüte spritzen. Bei Blattdüngung mit Dosierung über 0,1 % mit klarem Wasser nachspülen.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	0.1 %
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **16 % N Gesamtstickstoff**
 - 11 % NS Nitratstickstoff
 - 5 % NA Ammoniumstickstoff
- **6 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **26 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,6 % MgO Magnesium**
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,04 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,1 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,01 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,01 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.