
Ferty 8 Mega

Bei phosphorreichen Böden



Nitratbetonter Spezialdünger ohne Phosphat für alle Kulturen in phosphorreichen Böden und Substraten. Zur Flüssigdüngung von Schnittblumen, Topfpflanzen und Gemüsekulturen unter Glas. 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 Glass

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	250000 m ²
Dosierung	0.1 %	
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch	
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich	
Zertifikat	Neu	
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau	

- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 10,4 % NS Nitratstickstoff
 - 7,6 % NA Ammoniumstickstoff
- **22 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % 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)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.