
Ferty 9 Hydro

Für Hors-Sol Kulturen



Hydro- Mehrnährstoffdünger speziell hergestellt für die Hydrokultur, Hors-sol-Kulturen wie NFT (Nährlösungstechnik), Grodan (Steinwolle), Rinnenkulturen und Anstaubewässerung. 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).

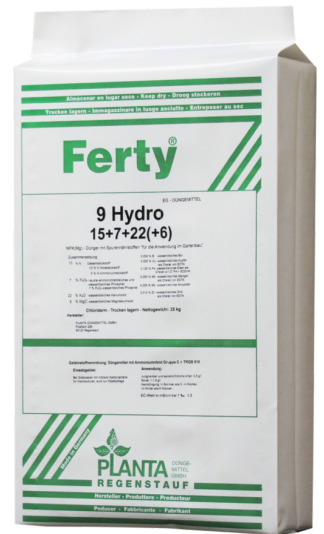
*Unter Glas

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
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 10 % NS Nitratstickstoff
 - 5 % NA Ammoniumstickstoff
- **7 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **22 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **6 % MgO Magnesium**
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,002 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,12 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,005 % 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.