
Ferty Basisdünger 6

Mit tiefem Sulfat-Gehalt



Basis Spezialdünger mit niedrigem Stickstoffgehalt, einzusetzen in Kombination mit Stickstoffeinzeldünger-Komponenten. Speziell geeignet für 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

Richtwerte für Nährsalzlösungskonzentration (Regenwasser)

- Jungpflanzen: Bis 1,5 mS (milli-Siemens)
- Pflanzen zu Hauptwachstumszeit: 1,5 - 2 mS pH-Wert: 5 - 7,5; Messungen 2 - 3 mal wöchentlich.

DOSIERUNG

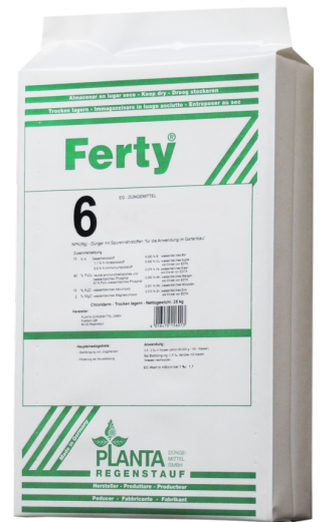
Ferty Basisdünger 6 muss mit wasserlöslichen Stickstoffdüngern ergänzt werden. Dafür eignen sich Amonit-Lösung rein (Ammonium-Nitrat) und Calciumnitrat in Horsol-Qualität. Der gewünschte pH-Wert kann durch die Wahl des Stickstoffdüngers eingestellt werden. Enthält kein Calciumnitrat. Bei weichem Wasser muss dieses als Calciumnitrat aus einem separaten Stammlösungsgefäß zugeführt werden (Calciumnitrat nicht in Nährsalz-Stammlösung geben).

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

- **6 % N Gesamtstickstoff**
 - 6 % NS Nitratstickstoff
- **14 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **37 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2,4 % MgO Magnesium**
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,003 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,2 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,03 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,006 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,005 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.