
Ferty EcoPhos 4 Mega

K-betontes, P-reduziertes Nährsalz



FERTY® EcoPhos 4 Mega ist ein phosphatreduziertes, stark kalibetontes Nährsalz das ideal zur Flüssig- und Blattdüngung bei der Umstellung vom vegetativen auf das generative Wachstum ist. Es ist auch zur Startdüngung von Jungpflanzen geeignet. Die FERTY® EcoPhos Produkte basieren auf den Empfehlungen und Ergebnissen des Arbeitskreises "Phosphor im Zierpflanzenbau". Sie sind, bezogen auf die jeweilige Wachstumsstadien, auf den niedrigsten Phosphatbedarf ausgelegt, ohne Einbußen in der Pflanzenqualität entstehen zu lassen.

ANWENDUNG

FERTY® EcoPhos 4 MEGA ist zur nitratbetonten Flüssig- und Blattdüngung während der Umstellung von vegetativem zu generativem Wachstum geeignet. Besonders geeignet für weiches Gießwasser. Nur feuchte Bestände und nicht über die Blüte düngen. Bei Blattdüngung: 0,5 ‰ , darüber mit klarem Wasser nachspülen

DOSIERUNG

Je nach Bedürftigkeit und Entwicklungsstand der Pflanzen: 0,5 - 1,5 ‰ (50 - 150 g/100 Liter Wasser)

- Jungpflanzen: 0,4 - 0,5 ‰
- Bewässerungsdüngung: 0,2 - 0,7 ‰

ZU BEACHTEN

EcoPhos Produkte können ohne Erstellung einer Stammlösung verwendet werden.

Geeignet für	Blattdüngung, Flüssigdüngung
Kultur/Pflanze	Sommerflor, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	600 g/m ³
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Spurenelemente in Chelatform, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Zierpflanzenbau

- **10 % N Gesamtstickstoff**
 - 5,6 % N Nitratstickstoff
 - 4,4 % N Ammoniumstickstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **30 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**
- **5 % S Schwefel**
 - 0,020 % B wasserlösliches Bor
 - 0,030 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 0,075 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
 - 0,050 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
 - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,010 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA



Lagerung

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.