
Ferty EcoPhos 2

NK-betontes, P-reduziertes Nährsalz



FERTY® EcoPhos 2 ist ein phosphatreduziertes, NK-betontes Nährsalz zur Düngung von kalibedürftigen Kulturen, wie z. B. Cyclamen, Saintpaulia, Streptocarpus, für Topfpflanzen, speziell im Anstauverfahren, für Schnittblumen, Mutterpflanzen und für Kalthauskulturen geeignet. Es ist auch ideal für die Abschlussdüngung in der Baumschule. 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 2 wird zur Flüssig- und Abschlussdüngung von kalibedürftigen Kulturen verwendet. Besonders geeignet für hartes 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 Kultur/Pflanze	Blattdüngung, Endphase, Flüssigdüngung
Packgrößen	25 kg
Dosierung	600 g/m ³
Eigenschaften / Zusammensetzung	Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Zierpflanzenbau

- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,2 % N Nitratstickstoff
 - 7,8 % N Ammoniumstickstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 4 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **24 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 4 % 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

Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Abtragungen in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.