

---

# Ferty EcoPhos 3

## Phosphor reduzierter NPK Dünger, Ideal für alle Kulturen

---



FERTY® EcoPhos 3 ist ein phosphatreduziertes Nährsalz mit ausgeglichenem NK-Verhältnis, das im Zierpflanzenbau für alle Beet- und Balkonpflanzen, Topfpflanzen und ausgepflanzten Kulturen, die ein ausgeglichenes Nährstoffverhältnis benötigen, eingesetzt wird. Das Produkt ist besonders für Betriebe mit gemischten Kulturen 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 3 wird zur Flüssigdüngung von gemischten Kulturen im Zierpflanzenbau 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

Bäume, Sträucher, Zierpflanzen

#### Packgrößen

25 kg

#### Dosierung

600 g/m<sup>3</sup>

#### Saison

Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August  
September, Oktober, November, Dezember

#### Düngetyp / PSM Kategorie

mineralisch

#### Eigenschaften / Zusammensetzung

Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich

#### Tätigkeitsbereich

Baumschule, Zierpflanzenbau

- **15 % N Gesamtstickstoff**
  - 3 % N Nitratstickstoff
  - 12 % N Ammoniumstickstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **15 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 2 % 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 unerschbar aufbewahren. Abtragungen in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.