

EcoPhos 1 Mega



N-betontens, P-reduziertes Nährsalz

FERTY® EcoPhos 1 Mega ist ein phosphatreduziertes, stickstoffbetontes Nährsalz zur Flüssig- und Blattdüngung in der Wachstumsphase, z. B. für Jungpflanzen, für Blatt- und Grünpflanzen sowie für Eriken, Azaleen, Rhododendren und Callunen geeignet. In der Baumschule kann es für die Wachstumsphase bei Containerkulturen eingesetzt werden.

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.

- Für Pflanzen in der Wachstumsphase
- Geeignet für weiches Giesswasser
- Ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium
- Auch für Moorbeetpflanzen, Grünpflanzen und Baumschulware im Container
- Bei erhöhtem Stickstoffbedarf

Anwendung

EcoPhos 1 MEGA ist zur nitratbetonten Flüssig- und Blattdüngung während der Wachstumsphase geeignet. Besonders geeignet für weiches Giesswasser.

Nur feuchte Bestände und nicht über die Blüte düngen.

Bei Blattdüngung: 0,5 ‰ , darüber mit klarem Wasser nachspülen

Dosierungsanleitung

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.

Marke Ferty

- **23 % Gesamtstickstoff (N)**
 - 12 % Nitratstickstoff
 - 11 % Ammoniumstickstoff
- **4 % Gesamtphosphat (P_2O_5)**
 - 4 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P_2O_5)
- **11 % Gesamtkaliumoxid (K_2O) , 11 % wasserlöslich**
- **3 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)**
- **4 % Gesamtschwefel (S)**
- **0.02 % Bor (B), als wasserlösliches Natriumsalz**
- **0.03 % Gesamtkupfer (Cu) , 0.03 % als Chelat**
- **0.075 % Gesamteisen (Fe) , 0.075 % als Chelat**
- **0.05 % Mangan (Mn) , 0.05 % als Chelat**
- **0.001 % Gesamtmolybdan (Mo), als wasserlösliches Natriumsalz**
- **0.01 % Gesamtzink (Zn) , 0.01 % als Chelat**