
Fertiplant 10-52-10

Phosphatbetontes Nährsalz



Dieses stark phosphatbetone Nährsalz wird zur Förderung der Wurzelbildung, bei Stecklingen nach der Kallusbildung, nach der Keimung oder bei Jungpflanzen eingesetzt. Bei Einsatz nach dem Eintopfen verkürzt sich die Durchwurzelungszeit und Sie erhalten ein starkes, gesundes und gleichmäßiges Wurzelwachstum. Erhöhte Phosphatmengen erhöhen außerdem Größe, Qualität und Menge der Blüten bei Blühpflanzen.

ANWENDUNG

Unsere FERTIPLANT® Produkte sind hochkonzentrierte Nährsalze für die Blatt- und Bewässerungsdüngung.

DOSIERUNG

Je nach Bedürftigkeit und Entwicklungsstand der Pflanzen:

- 0,50 – 3,0 ‰ (50 – 300 g/100 Liter Wasser)
- Jungpflanzen: 0,4 – 1,0 ‰
- Bewässerungsdüngung: 0,2 – 1,5 ‰ (20 – 150 g/100 Liter Wasser)
- Blattdüngung: 0,5 ‰ – 3,0 ‰

ZU BEACHTEN

Durch ein spezielles Mahlverfahren wird eine sehr feine und gleichmäßige Korngröße erzielt, was eine extrem hohe Lösungsgeschwindigkeit garantiert.

Geeignet für	Blattdüngung, Flüssigdüngung
Kultur/Pflanze	Gemüse, Sommerflor, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	15 kg
Dosierung	700 g/m ³
Saison	Sommer, Herbst, Frühjahr
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Zierpflanzenbau

- **10+52+10**
- **10 % N Gesamtstickstoff**
 - 1,4 % NS Nitratstickstoff
 - 8,6 % NA Ammoniumstickstoff
- **52 % P₂O₅ neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
 - 52 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **10 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
 - 0,020 % B wasserlösliches Bor
 - 0,050 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 0,100 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
 - 0,050 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
 - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,020 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA



Lagerung

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Trocken und in verschlossenen Gebinden lagern. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.