
Agriplant 8

Vollwasserlöslicher NPK(Mg)-Dünger mit Spurennährstoff



AGRIPLANT 8 ist ein hochkonzentrierter Dünger mit hohem Phosphatanteil, physiologisch sauer wirkend, der den pH-Wert in Erden und Substraten senkt. Er ist ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

ANWENDUNG

AGRIPLANT 8 ist optimal für die Startdüngung von Jungpflanzen und die Förderung der Wurzelbildung. Ausserdem kann damit die Fruchtbildung gefördert werden. Im geschlossenen System muss die physiologisch säuernde Wirkung beachtet werden, die bei Wasser mit geringer Carbonathärte zum Absinken des pH-Wertes führen kann!

DOSIERUNG

Abhängig vom Entwicklungsstadium und von der Pflanzenart: 1 - 3 ‰ (100 - 300 g/100 Liter Wasser), bei Bewässerungsdüngung 0,5 - 1 ‰.

ZU BEACHTEN

25 kg PE-Säcke. Trocken lagern!

Geeignet für

Packgrößen 25 kg

Dosierung 1.75 ‰

- **10 % N Gesamtstickstoff**
 - 0,8 % N Nitratstickstoff
 - 9,2 % N Ammoniumstickstoff
- **40 % P₂O₅ neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
 - 40 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **10 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 6 % S wasserlöslicher Schwefel
 - 0,030 % B wasserlösliches Bor
 - 0,010 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
 - 0,070 % 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 und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.