
Agriplant 2

Vollwasserlöslicher NPK (Mg)-Dünger mit Spurennährstoff



AGRIPLANT 2 ist ein kalibetontes physiologisch sauer wirkendes Nährsalz. Es senkt den pH-Wert in Erden und Substraten. Alle AGRIPLANT-Nährsalze werden ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

ANWENDUNG

AGRIPLANT 2 ist im Zierpflanzenbau für Mutterpflanzen, Schnittblumen und Topfpflanzen in der Reife- und Verkaufsphase und für Kulturen, die eine kalibetonte Düngung verlangen gut geeignet. In der Baumschule kann es für die Abschlussdüngung zur Ausreife eingesetzt werden. Im Gemüsebau ist AGRIPLANT. 2 ideal für die Düngung der wichtigsten Gemüsearten, vor allem in Freilandkultur. 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 %

- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NS Nitratstickstoff
 - 8 % N Ammoniumstickstoff
- **5 % P₂O₅ neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
 - 5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **24 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 14 % S wasserlöslicher Schwefel
 - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 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
 - 0,030 % B wasserlöslicher Bor



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.