
Agriplant 4

Vollwasserlöslicher NPK(Mg)-Dünger mit Spurennährstoff



AGRIPLANT 4 ist ein phosphor-kalibetontes, physiologisch sauer wirkendes Nährsalz. Es senkt den pH-Wert in Erden und Substraten und ist besonders geeignet zur Einleitung der Blütenbildung bzw. des Fruchtansatzes sowie zur Startdüngung. Alle AGRIPLANT-Nährsalze werden ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

ANWENDUNG

AGRIPLANT 4 ist ideal zur Termindüngung und Umstellung von vegetativem auf generatives Wachstum sowie zur Verstärkung des Blühansatzes. Im Gemüsebau wird es zur Startdüngung, im Obstbau zur Untergrund- oder Lanzendüngung eingesetzt. Dieses Nährsalz ist besonders geeignet bei hohem Stickstoffgehalt des Wassers oder der Substrate. 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 %

- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 8 % N Ammoniumstickstoff
- **15 % P₂O₅ neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
 - 15 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **20 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 15 % 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

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.