
Agriplant 1

Vollwasserlöslicher NPK (Mg)-Dünger mit Spurennährstoff



AGRIPLANT 1 ist ein stickstoffbetontes Nährsalz, physiologisch sauer wirkend, das den pH-Wert in Erden und Substraten senkt. Ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

ANWENDUNG

AGRIPLANT 1 ist zur Flüssig- und Blattdüngung in der Wachstumsphase, zum Beispiel für Jungpflanzen sowie für Blatt- und Grünpflanzen, geeignet. Wegen seiner physiologisch sauren Wirkung ist AGRIPLANT 1 ideal für Moorbeetpflanzen wie Eriken, Azaleen, Rhododendren und Callunen. Es kann z.B. in der Baumschule für die Wachstumsphase bei Containerkulturen eingesetzt werden. Im Gemüsebau verwendet man AGRIPLANT 1 für die Start- und Wachstumsphase von Jungpflanzen und ausgepflanztem Gemüse, zur Überwindung von Nährstoffmangel und des Verpflanzungsschocks. 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 - 300g / 100 Liter Wasser), bei Bewässerungsdüngung 0,5 - 1 ‰.

ZU BEACHTEN

25 kg PE-Säcke. Trocken lagern!

Geeignet für

Packgrößen 25 kg 14286 m²

Dosierung 1.75 %

20 % N Gesamtstickstoff

6,8 % NS Nitratstickstoff

13,2 % N Ammoniumstickstoff

5 % P₂O₅ neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat

5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

10 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

12 % 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.