
Agriplant 3 S

Vollwasserlöslicher NPK(Mg)-Dünger mit Spurennährstoff



AGRIPLANT 3S 19+6+20 ist ein Nährsalz mit ausgeglichenem N : K-Verhältnis. Dieser nitratbetonte Dünger stabilisiert den pH-Wert und kann für alle Kulturen in der Wachstums- und Erhaltungsphase eingesetzt werden. Ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

ANWENDUNG

AGRIPLANT 3S 19+6+20 wird im Zierpflanzenbau für alle Beet- und Balkonpflanzen, Topfpflanzen und ausgepflanzten Kulturen, die ein ausgeglichenes N : K - Verhältnis benötigen, eingesetzt. In Baumschulen ist es zur Düngung von Containerkulturen, im Gemüsebau zur Jungpflanzenanzucht geeignet.

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 ‰

- **19 % N Gesamtstickstoff**
 - 11,3 % NS Nitratstickstoff
 - 7,7 % N Ammoniumstickstoff
- **6 % P₂O₅ neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
 - 6 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **20 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 4 % 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

Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Abtragungen in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.