
Agriplant 7

Basiskomponente



Agriplant 7 als stark kalibetontes Nährsalz kann besonders bei hohen Stickstoffgehalten im Boden und zur Fruchtausreifung im letzten Kulturabschnitt eingesetzt werden. Es dient auch zur Förderung des Blüten- und Fruchtansatzes. Dieses Produkt ist der Standarddünger für die Ernährung von Erdbeeren in Kombination mit Kalksalpeter.

ANWENDUNG

Herstellung der Stammlösung: Pro 100 l Wasser 16 – 20 kg Nährsalz unter ständigem Umrühren lösen.

DOSIERUNG

In Abhängigkeit von der Art und dem Entwicklungsstadium der Pflanzen: 1 - 3 ‰ (100 - 300 g/100 l Wasser), bei Bewässerungsdüngung 0,5 - 1 ‰ (50 - 100 g/100 l Wasser).

ZU BEACHTEN

Bei blühenden Beständen nicht über die Blüte spritzen. Bei Blattdüngung mit Dosierung über 0,1 ‰ mit klarem Wasser nachspülen.

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssigdüngung
Packgrößen	25 kg
Dosierung	0.1 ‰
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember

- **6 % N Gesamtstickstoff**
 - 3,8 % NS Nitratstickstoff
 - 2,2 % NA Ammoniumstickstoff
- **12 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 12 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- **36 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 10 % 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.