



Agrolution[®] Special

316

Spezialdünger für besondere Kulturen

13 | 5 | 28 | 2.0 | 2.5 | TE
N P2O5 K2O CaO MgO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	13%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	11.0%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	0%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	2.0%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	5%
	Wasserlösliches (P2O5)	5.0%
K2O	Kaliumoxid	28%
	Wasserlösliches (K2O)	28.0%
CaO	Kalziumoxid	2.0%
	Wasserlösliches (CaO)	2.0%
MgO	Magnesiumoxid	2.5%
	Wasserlösliches (MgO)	2.5%
B	Bor	0.01%
	Wasserlösliches (B)	0.01%
Cu	Kupfer	0.010%
	Wasserlösliches (Cu)	0.010%
	EDTA-Chelat	0.010%
Fe	Eisen	0.16%
	Wasserlösliches (Fe)	0.16%
	EDTA-Chelat	0.16%
	DTPA-Chelat	0%
Mn	Mangan	0.06%
	Wasserlösliches (Mn)	0.06%
Mo	Molybdän	0.006%
	Wasserlösliches (Mo)	0.006%
Zn	Zink	0.010%
	Wasserlösliches (Zn)	0.010%
	EDTA_Chelat	0.010%

Produktbeschreibung

Wenn Sie Ihr Obst, Gemüse oder Ihre Feldfrüchte mit weichem Wasser fertigeren und die Kultur einen NPK-Nährstoffschub mit hohem Kaliumgehalt und niedrigem Phosphorgehalt benötigen, entscheiden Sie sich für Agrolution[®] Special 316. Dieser wasserlösliche Fertigungsdünger wurde entwickelt, um Verfügbarkeit und Aufnahme von Nährstoffen für diese Kulturen zu verbessern. Aus reinsten Rohstoffen zusammengesetzt, wird durch die hohe Löslichkeit sowie den säuernden Effekt eine Verstopfung der Spritzdüsen vermieden. Das enthaltene Calcium leistet einen wichtigen Beitrag für die Gesundheit der Pflanzen und verbessert die Lagerfähigkeit, Haltbarkeit und Qualität der geernteten Frucht.

Vorteile

- \\ Hergestellt aus reinsten Rohstoffen
- \\ Enthält chelatisierte Spurennährstoffe
- \\ Höherer Magnesiumgehalt für bessere Photosyntheseleistung

Anwendungshinweise

- 1 Das Agrolution®-Sortiment bietet ein breites Spektrum an Formulierungen, die für alle Wachstumsstadien die richtigen Lösungen bieten und auch die Besonderheiten von Boden und Wasser berücksichtigen.
- 2 Trocken lagern.
- 3 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Die empfohlene Aufwandmenge beträgt 40-50 kg/ha pro Woche.

Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern. Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.
