



Agrolution[®] Special

214

Viel Natrium, wenig Phosphor: die Lösung für besonderes Wachstum

12 | 6 | 29.0 | 7.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | CaO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	12%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	11.7%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	6%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Kaliumoxid	29.0%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	29.0%
CaO	Kalziumoxid	7.0%
	Wasserlösliches (CaO)	7.0%
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%
Mn	Mangan	0.06%
	Wasserlösliches (Mn)	0.06%
	EDTA-Chelat	0.06%
Mo	Molybdän	0.006%
	Wasserlösliches (Mo)	0.006%
Zn	Zink	0.010%
	Wasserlösliches (Zn)	0.010%
	EDTA_Chelat	0.010%

Produktbeschreibung

Wenn Ihre Kultur einen Nährstoffschub mit hohem Kalium- und niedrigem Phosphorgehalt benötigt, ist Agrolution[®] Special 214 die richtige Wahl. Dieser wasserlösliche, ansäuernd wirkende Fertigungsdünger enthält alle notwendigen Spurennährstoffe zur vollständigen Pflanzenernährung. Aus reinsten Rohstoffen zusammengesetzt und für Umweltbedingungen mit weichem Wasser konzipiert, verhindert seine hohe Löslichkeit Verstopfungen der Spritzdüsen. Das beigefügte Calcium leistet einen wichtigen Beitrag für die Gesundheit der Pflanzen und verbessert die Lagerfähigkeit, Haltbarkeit und Qualität der geernteten Kultur.

Vorteile

- \\ Liefert alle benötigten Nährstoffe
- \\ Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit
- \\ Behebt Calciummangel

Eigenschaften

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.
