



Agrolution® pHLow

335

Behebt Phosphormangel, senkt den pH-Wert

15 | 13 | 25 | TE
N | P₂O₅ | K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	15%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	7.4%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	2.4%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	5.2%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	13%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	13.0%
K ₂ O	Kaliumoxid	25%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	25.0%
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%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Agrolution® pHLow 335 behebt und verhindert Phosphormangel. Der ansäuernde, wasserlösliche Fertigungsdünger versorgt Kulturen in Gebieten mit hartem Wasser mit wertvollen Nährstoffen. Hergestellt aus hochreinen Rohstoffen und basierend auf einer NPK-Rezeptur mit hohem Phosphorgehalt, bietet Agrolution® pHLow 335 zusätzlich wertvolle Spurenelemente für eine gesunde Pflanzenernährung. Seine hohe Löslichkeit sowie ein ansäuernder Effekt verhindern zudem eine Verstopfung der Spritzdüsen.

Vorteile

- \\ Hält Bewässerungssysteme sauber
- \\ Fördert die Nährstoffverfügbarkeit
- \\ Verhindert und behebt Stickstoff-, Phosphor- und Kaliummangel in der Pflanze

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

Wir empfehlen die Anwendung von Agrolution® pHLow 335 in Heidelbeeren bis zur Blüte. Danach Agrolution® pHLow 114 oder Nova PeKacid/SOP hinzumischen.

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.