



Agrolution® pHLow

222

Bei hartem Wasser die ausgewogene Lösung

20 | 20 | 20 | TE
N P2O5 K2O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	20%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	5.4%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	2.9%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	11.7%
P2O5	Phosphorpentoxid	20%
	Wasserlösliches (P2O5)	20.0%
K2O	Kaliumoxid	20%
	Wasserlösliches (K2O)	20.0%
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

Agrolution® pHLow 222 liefert eine ausgewogene Ernährung für Obst, Gemüse und Feldfrüchte. Der ansäuernde, einfach wasserlösliche Fertigungsdünger versorgt Kulturen in Gebieten mit hartem Wasser mit einer ausgewogenen Menge an Nährstoffen. Hergestellt aus hochreinen Rohstoffen und mit einer ausgewogenen NPK-Rezeptur versehen, bietet Agrolution® pHLow 222 zusätzlich wertvolle Spurenelemente für eine Rundum-Pflanzenernährung.

Vorteile

- \\ Behebt Stickstoff-, Kalium- und Phosphormangel
- \\ All-in-One-Lösung zur Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit
- \\ Hergestellt aus hochreinen Rohstoffen

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.
