



Agrolution® Special

324

Das Nährsalz mit Magnesium

14 | 8 | 22 | 5,0 | 2,0 | TE
N P2O5 K2O CaO MgO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	14%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	10.6%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	0.2%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	3.2%
P2O5	Phosphorpentoxid	8%
	Wasserlösliches (P2O5)	8.0%
K2O	Kaliumoxid	22%
	Wasserlösliches (K2O)	22.0%
CaO	Kalziumoxid	5.0%
	Wasserlösliches (CaO)	5.0%
MgO	Magnesiumoxid	2.0%
	Wasserlösliches (MgO)	2.0%
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%
	DTPA-Chelat	0.16%
Mn	Mangan	0.08%
	Wasserlösliches (Mn)	0.08%
	EDTA-Chelat	0.08%
Mo	Molybdän	0.006%
	Wasserlösliches (Mo)	0.006%
Zn	Zink	0.040%
	Wasserlösliches (Zn)	0.040%
	EDTA-Chelat	0.040%

Produktbeschreibung

Wenn Ihre Gemüse- und Obstkulturen einen nährstoffreichen Kick mit hohem Kalium- und niedrigem Phosphorgehalt benötigen, ist Agrolution®Special 324 genau das Richtige für Sie. Dieses wasserlösliche Nährsalz hilft Ihnen, die Nährstoffverfügbarkeit und -aufnahme Ihrer Pflanzen zu optimieren. Dank seines hohen Reinheitsgrades, seiner Löslichkeit und seiner säurebildenden Wirkung beugen Sie Verstopfungen und Ablagerungen in Ihren Bewässerungssystemen vor. Durch den Zusatz von Calcium beugen Sie Krankheiten wie der Blütenendfäule vor und verlängern gleichzeitig die Haltbarkeit der Früchte.

Vorteile

- \\ Bietet eine hohe Nährstoffverfügbarkeit
- \\ Hergestellt aus reinen Rohstoffen
- \\ Enthält Magnesium zur Förderung der Photosyntheserate und pflanzeigener Stoffwechselprozesse

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.
