



Solinure®

Orange

Das Standard-Nährsalz für die Fertigation von Freilandobst.

6 | 12 | 36 | 3.0 | TE
N P2O5 K2O MgO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	6%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	4.5%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	1.5%
P2O5	Phosphorpentoxid	12%
	Wasserlösliches (P2O5)	12.0%
K2O	Kaliumoxid	36%
	Wasserlösliches (K2O)	36.0%
MgO	Magnesiumoxid	3.0%
	Wasserlösliches (MgO)	3.0%
B	Bor	0.025%
	Wasserlösliches (B)	0.025%
Cu	Kupfer	0.010%
	Wasserlösliches (Cu)	0.010%
	EDTA-Chelat	0.010%
Fe	Eisen	0.07%
	Wasserlösliches (Fe)	0.07%
	DTPA-Chelat	0.07%
Mn	Mangan	0.04%
	Wasserlösliches (Mn)	0.04%
	EDTA-Chelat	0.04%
Mo	Molybdän	0.004%
	Wasserlösliches (Mo)	0.004%
Zn	Zink	0.025%
	Wasserlösliches (Zn)	0.025%
	EDTA_Chelat	0.025%

Produktbeschreibung

Solinure® Orange ist eins unser Standard-Nährsalze zur Fertigation. Solinure® Orange ist speziell für die Fruchtphase in Obstkulturen im Freilandanbau und für A/B-Tank-Mischungen mit einer separaten Stickstoffkomponente geeignet.

Vorteile

- \\ Klassische Formulierung zur Fruchtproduktion
- \\ Enthält Magnesium und Spuren, aber keinen Harnstoff
- \\ Staubarm und gute Löslichkeit
- \\ Reine Rohstoffe mit Zertifikat
- \\ Komplette Versorgung: NPK-Gehalt mit den notwendigen Spurenelementen
- \\ Qualität: ständige Prüfung der Inhaltsstoffe, Produktion und Beständigkeit

Eigenschaften

Anwendungshinweise

- 1 Verwenden Sie Solinure® Orange während der vegetativen Phase Ihrer Kulturen.
- 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

Solinure Orange ist speziell für die Fruchtphase der Kultur, besonders auf phosphatarmen Böden, im Substratanbau oder auf Böden mit hohen pH-Werten. Kontaktieren Sie Ihren Fachberater für spezielle Anwendungshinweise.

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.