



Solinure® GT

5

Ausgewogene Düngung für Wachstums- und Reifephase

20 | 20 | 20 | TE
N P2O5 K2O

5

Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	20%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	5.9%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	3.8%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	10.3%
P2O5	Phosphorpentoxid	20%
	Wasserlösliches (P2O5)	20.0%
K2O	Kaliumoxid	20%
	Wasserlösliches (K2O)	20.0%
B	Bor	0.01%
	Wasserlösliches (B)	0.01%
Cu	Kupfer	0.002%
	Wasserlösliches (Cu)	0.002%
	EDTA-Chelat	0.002%
Fe	Eisen	0.04%
	Wasserlösliches (Fe)	0.04%
	EDTA-Chelat	0.04%
Mn	Mangan	0.01%
	Wasserlösliches (Mn)	0.01%
	EDTA-Chelat	0.01%
Mo	Molybdän	0.002%
	Wasserlösliches (Mo)	0.002%
Zn	Zink	0.002%
	Wasserlösliches (Zn)	0.002%
	EDTA_Chelat	0.002%

Produktbeschreibung

Der Fertigungsdünger Solinure® GT 5 ist dank seiner ausgewogenen NPK-Formulierung das ideale Nährsalz, um Gewächshaus- und Tunnelkulturen in ihren Wachstums- und Reifephase zu unterstützen. Harnstoffarm und chloridfrei, mit zugesetztem Magnesium und vollständig chelatisierten Spurennährstoffen, werden Ihre Kulturen mit allem versorgt, was sie brauchen.

Vorteile

- \\ Ausgewogene NPK-Formulierung
- \\ Hochgradig zuverlässig
- \\ Entwickelt für die Anwendung in der Wachstums- und Reifephase

Eigenschaften

Anwendungshinweise

- 1 Verwenden Sie Solinure® GT 5 für Wachstums- und Reifephasen.
- 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

Kultur	Kg/ha
Gemüse, im Freiland wie im geschützten Anbau	40-60 kg/ha pro Woche
Beeren-, Kern- und Steinobst	30-50 kg/ha pro Woche

Mengenempfehlung: 4-5 kg/1000 m² 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.