



# Solinure®

7 High N

Ideal für Gewächshäuser und Tunnelsysteme

24 | 12 | 12 | 2.0 | TE  
N P2O5 K2O MgO



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	24%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	1.2%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	4.0%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	18.8%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	12%
	Wasserlösliches (P2O5)	12.0%
K2O	Kaliumoxid	12%
	Wasserlösliches (K2O)	12.0%
MgO	Magnesiumoxid	2.0%
	Wasserlösliches (MgO)	2.0%
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%
	DTPA-Chelat	0%
	EDDHA-Chelat	0%
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® 7 High N ist mit seiner stickstoffreichen NPK-Formulierung das ideale Nährsalz für die Anwendung in Gewächshäusern und Tunnelsystemen. Angereichert mit zusätzlichem Magnesium und zahlreichen Spurennährstoffen, fördert er nachhaltig das vegetative Wachstum. Darüber hinaus ist Solinure® 7 High N besonders kostengünstig.

## Vorteile

- \\ Vollständig chloridfrei
- \\ Geeignet zur Förderung des vegetativen Wachstums
- \\ Angereichert mit Magnesium und allen benötigten Spurennährstoffen

## Eigenschaften

## Anwendungshinweise

- 1 Verwenden Sie Solinure® 7 High N 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

---

Mengenempfehlung: 40-60 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.

---