



# Solinure® GT

GT 18-11-11

Un aiuto concreto  
per le tue piante

18 | 11 | 11 | 2.0 | Micro  
N P2O5 K2O MgO



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	18%
	Azoto nitrico (N-NO3)	3.3%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	11.3%
	Azoto ureico (N-Urea)	3.4%
P2O5	Anidride fosforica	11%
	Idrosolubile (P2O5)	11.0%
K2O	Ossido di Potassio	11%
	Idrosolubile (K2O)	11.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%
B	Boro	0.01%
	Idrosolubile (B)	0.01%
Cu	Rame	0.002%
	Idrosolubile (Cu)	0.002%
	Rame EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Ferro	0.04%
	Idrosolubile (Fe)	0.04%
	Ferro EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Manganese	0.01%
	Idrosolubile (Mn)	0.01%
	Manganese EDTA (Mn)	0.01%
Mo	Molibdeno	0.002%
	Idrosolubile (Mo)	0.002%
Zn	Zinco	0.002%
	Idrosolubile (Zn)	0.002%
	Zinco EDTA (Zn)	0.002%

## Caratteristiche

## Descrizione

I prodotti Solinure® GT sono disponibili in diverse formulazioni e sono ideali per le coltivazioni in tunnel e in serra. Sono realizzati a partire da materie prime pure che forniscono alle colture tutto il nutrimento necessario.

In particolare, Solinure® GT 18-11-11+2MgO+TE alto contenuto di K, è arricchito con il magnesio ed altri microelementi, per favorire una migliore fotosintesi, la crescita e maturazione della frutta. Inoltre, è indicato per le produzioni invernali.

È un prodotto altamente affidabile che apporta tutte le sostanze nutritive di cui le piante hanno bisogno. Non contiene cloruri e sodio.

## Vantaggi

- \\ Ideale per colture in serra e tunnel
- \\ Accompagna la pianta nelle fasi di ingrossamento e maturazione dei frutti
- \\ Prodotto altamente affidabile

## Modalità d'uso

- 1 Si consiglia l'utilizzo di Solinure® GT 18-11-11 per le applicazioni su colture protette e a pieno campo. Indicato per le fasi di ingrossamento e maturazione dei frutti.
- 2 Tenere lontano dall'umidità.
- 3 Sigillare i sacchi aperti o danneggiati.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

Crops:	Kg/ha
Open field and protected area crops and vegetables:	40-60 kg/ha per week
Berry crops, trees, soft and stone fruits:	30-50 kg/ha per week

Dosaggio raccomandato: Applica 4-5 kg/1000m<sup>2</sup> a settimana.

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

## Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.