



# Solinure® GT

GT 14-6-23

Nutrizione giusta,  
al momento giusto

14 | 6 | 23 | 2.0 | Micro  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO



## Composizione

Forma  
ossidata

N	Azoto Totale	14%
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	6.1%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	7.9%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	6%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.0%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	23%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	23.0%
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 14-6-23+2MgO+TE è un formulato arricchito con il magnesio ed altri microelementi, studiato per le applicazioni sia su colture protette sia a pieno campo. Arricchito con microelementi, è particolarmente indicato per le fasi di ingrossamento e maturazione dei frutti, in modo da migliorare la resa.

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

## Vantaggi

- Studiato per applicazioni sia su colture protette sia a pieno campo
- Ratio NPK a basso contenuto di fosforo e alto contenuto di potassio
- Non contiene cloro e sodio
- Accompagna la pianta nelle fasi di ingrossamento e maturazione dei frutti
- Contiene magnesio e microelementi chelati

## Modalità d'uso

- 1 Si consiglia l'utilizzo di Solinure® GT 14-6-23 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

Colture:	Kg/ha
Colture orticole e frutticole in pieno campo o in aree protette:	40-60 kg/ha a settimana
Piccoli frutti, arboree e drupacee:	30-50 kg/ha a settimana

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.