



# Solinure® GT

GT 20-20-20

Nutrizione bilanciata,  
per tutto il ciclo colturale

20 | 20 | 20 | Micro  
N P2O5 K2O



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	20%
	Azoto nitrico (N-NO3)	5.9%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	3.8%
	Azoto ureico (N-Urea)	10.3%
P2O5	Anidride fosforica	20%
	Idrosolubile (P2O5)	20.0%
K2O	Ossido di Potassio	20%
	Idrosolubile (K2O)	20.0%
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 20-20-20+TE è la soluzione perfetta. Grazie alla sua formula NPK equilibrata, questo concime è la soluzione ideale anche durante le fasi più dure come i rigidi periodi della produzione invernale.

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

## Vantaggi

- Formula NPK equilibrata
- Altamente affidabile
- Ideato per l'applicazione durante tutto il ciclo colturale
- Adatto per qualsiasi coltura

## Modalità d'uso

- 1 Solinure® GT 20-20-20 si può utilizzare in qualsiasi momento del ciclo colturale, su tutti i tipi di coltura.
- 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.