



# Nutri<sup>®</sup> Liquid GT

## GT NPK 6-6-6+Micro

 Nutrizione liquida per l'agricoltura italiana

6 | 6 | 6 |  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O



## Descrizione

La gamma Nutri Liquid è una linea di concimi liquidi studiata per racchiudere efficacia, precisione, servizio e sostenibilità in un'unica soluzione per la fertirrigazione e l'applicazione fogliare. Questi concimi sono prodotti in Italia e appositamente formulati per performare al meglio nelle condizioni pedoclimatiche italiane.

**Nutri Liquid GT NPK 6-6-6+Micro** è un concime NPK bilanciato con microelementi prontamente disponibili. Impiegabile nelle prime fasi vegetative e durante l'accrescimento. Inoltre, è arricchito con microelementi.

I prodotti della gamma Nutri Liquid<sup>®</sup> GT sono a basso tenore in cloruri, rendendoli adatti a colture cloro "sensibili".

## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	6%
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	3.3%

	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	2.7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	<b>6%</b>
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	<b>6%</b>
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	6%

## Vantaggi

- \\ Elevata purezza e soluzione acida per la pulizia degli impianti microirrigui
- \\ È pronto all'uso
- \\ Fornisce il nutrimento necessario durante la fase di accrescimento e maturazione dei frutti
- \\ Favorisce un migliore sviluppo della zona radicale
- \\ Migliora la resistenza ai patogeni e al freddo
- \\ Arricchito con microelementi
- \\ Basso tenore di cloruri, ideale per le piante cloro "sensibili"

## Dosaggi

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

Eeguire 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.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/nutri-liquid-gt-npk-6-6-6-micro/>  
: 12/05/2024