



# Nova

## Ferti-K® BIO

Il fertilizzante più ricco  
di potassio in assoluto  
oggi anche BIO!

0 | 0 | 61  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	0%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	61%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	61.0%

## Caratteristiche

## Descrizione

I fertilizzanti Speciali Nova sono di qualità impareggiabile e di massima solubilità. Sono selezionati e prodotti per i professionisti della fertirrigazione. Grazie alla loro qualità e purezza, si possono utilizzare anche per l'applicazione fogliare.

Nova Ferti-K® 0-0-61 BIO è una fonte eccezionale di potassio ed è ammesso in agricoltura biologica. È essenziale per favorire la formazione delle piante e dei frutti, migliorandone la colorazione, la dolcezza, il contenuto d'olio.

Aiuta inoltre nella gestione dell'acqua, permettendo alle piante di gestire con maggiore facilità lo stress. Il cloruro gioca un ruolo importante nel controllare la pressione osmotica generale tra le cellule della pianta, essendo direttamente coinvolto nella regolazione dell'apertura/chiusura degli stomi.

## Vantaggi

- \\ Ammesso in agricoltura biologica
- \\ Fonte di potassio dall'ottimo rapporto qualità-prezzo
- \\ Perfetto per colture che tollerano il cloruro
- \\ Completamente solubile e si dissolve rapidamente
- \\ Favorisce l'allungamento degli apici radicali
- \\ Influenza direttamente la produzione di sostanza secca e agevola il trasporto degli zuccheri

## Modalità d'uso

- 1 Nova Ferti-K® BIO può essere usato con qualsiasi impianto di fertirrigazione.
- 2 Grazie ai suoi livelli elevati di potassio, il prodotto può essere usato in tutte le fasi di crescita, ma in modo particolare da dopo l'allegagione fino alla raccolta.
- 3 Il prodotto è privo di azoto e questo lo rende il adatto alla fase di maturazione del frutto.
- 4 Nova Ferti-K® BIO è raccomandato per tutte le colture che tollerano il cloro.
- 5 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

---

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 10-20 kg / 100 l acqua

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.