



# Nova

## SOP BIO

Potassio e Zolfo

in un'unica applicazione



## 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 SOP Bio 0-0-53-44SO<sub>3</sub> è un fertilizzante a base di solfato di potassio adatto a qualsiasi sistema di irrigazione, consentito in agricoltura biologica.

Nova SOP Bio è il fertilizzante ideale per colture con elevate esigenze di potassio e zolfo. Gli alti livelli di questi nutrienti soddisfano il fabbisogno della pianta e prevengono possibili carenze.

Nova SOP Bio è privo di azoto, ideale nelle fasi dove questo non deve essere applicato (es. in fase di maturazione dei frutti). Il basso indice di salinità rende Nova SOP Bio eccellente per tutti i tipi di terreno.

## Vantaggi

- \\ Iscritto al registro italiano per i fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica
- \\ Fertilizzante privo di azoto con un'alta concentrazione di potassio e zolfo.
- \\ Bassissimo indice di salinità
- \\ Facile da utilizzare
- \\ Ideale per le colture coltivate in terreni con elevata salinità
- \\ In terreni alcalini, riduce il pH e facilita l'assorbimento di P e micronutrienti
- \\ Contiene particelle molto fini ( $< 0,015$  mm) che si dissolvono rapidamente in soluzione

## Modalità d'uso

- 1 Il prodotto può essere utilizzato sia in serra che in campo aperto. Evitare di utilizzare il prodotto con acqua con alti livelli di calcio.
- 2 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

---

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 7-10 kg / 100 l d'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.