

# NOVA N-K®

13,5-0-46

Nitrato di potassio a reazione sub-acida e ad elevata purezza, utilizzabile anche con acque dure. Ideale per la fertirrigazione su colture cloro-sensibili.

## Descrizione

Concime idrosolubile a base di nitrato di potassio per fornire una **fonte altamente efficiente di potassio e azoto**. Lo specifico processo produttivo permette di avere un formulato di massima purezza e di elevato contenuto in elementi nutritivi, a **pH sub-acido**.

Ideale per la fertirrigazione **anche su colture cloro-sensibili**. L'azoto nitrico entra direttamente nella soluzione circolante del suolo: fornisce una **spinta vegetativa veloce ed equilibrata** e svolge un'**attività antagonista nei confronti dei cloruri**, fondamentale in caso in cui questi ultimi siano presenti in elevata quantità in acqua o terreno.

La sinergia tra nitrato e potassio **favorisce l'assorbimento degli elementi** da parte della pianta. Formulato **esente da perclorati** e a **basso tenore di cloro**.

## Posizionamento

Si consiglia l'impiego di Nova N-K nelle fasi di massima crescita e rinnovo di vegetazione e allo stesso tempo nelle fasi determinati la qualità dei raccolti.

### In fertirrigazione

Impiego medio da 30÷60 kg/Ha per applicazione, programmando almeno 2÷4 somministrazioni per ciclo colturale alla concentrazione di 0,5÷2 g/litro (max 3 ‰ - g/litro), in base alla coltura e qualità dell'acqua irrigua.

Dato il suo effetto endotermico, si sconsiglia l'uso di acque fredde ( $\geq 10^{\circ}\text{C}$ ) e, per velocizzare la solubilizzazione e preparazione delle soluzioni concentrate, si consiglia di non superare i 15 kg/100 litri; se sciolto con altri concimi, scioglierlo per primo.

### Fogliare

Per tutte le colture alla concentrazione di 0,5÷1 kg/100 litri.

## Aspetto fisico

Microcristalli, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

## Inquadramento legislativo

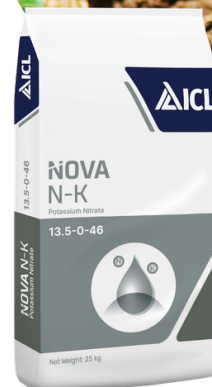
CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI -  
Concime minerale NK, a basso tenore di cloruri.

## Compatibilità

È compatibile con tutti i formulati Nova, ad eccezione di Nova SOP, Nova SOP BIO e Nova Mag-S. Per raccomandazioni specifiche, contattare i nostri esperti.



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. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.

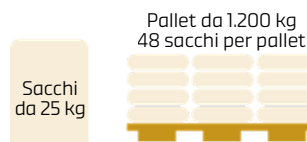


## Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>N totale</b>	<b>13,5</b>
N nitrico	13,5
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>46,0</b>
<hr/>	
pH (1%)	6-7
Solubilità max. (kg/100L)	32,0
EC 1g/L (mS/cm)	1,30÷1,36

## Modalità di conservazione

Stoccare in luogo coperto e asciutto.  
Non sovrapporre più di 2 pallet.



Scopri di più sulla  
gamma  
Visita il sito



[www.icl-growingsolutions.it](http://www.icl-growingsolutions.it)