

# NOVA FERTI-K®

0-0-61

Concime idrosolubile che si presenta come polvere cristallina purissima, con elevata solubilità ed esente da impurità. Ideale per colture poco sensibili al cloro.

## Descrizione

L'elevatissimo contenuto in potassio lo rende ideale per la **fertirrigazione su colture potassofile cloro-tolleranti**, quali ad esempio il pomodoro.

L'**elevata conducibilità elettrica** favorisce la colorazione dei frutti, l'incremento di grado zuccherino, l'accumulo di sostanza secca e riduce gli eccessi di vigoria sulla pianta.

Può essere **impiegato da solo o in miscela** con altri formulati della linea Nova per soluzioni nutritive personalizzate. Si consiglia di calibrare il dosaggio sulla base della tolleranza al cloro della coltura.

Ha **solubilità** in acqua **tripla** rispetto al solfato di potassio.

## Posizionamento

Il prodotto è consigliato per apportare potassio in purezza, per tutte le **colture poco sensibili al cloro**.

## Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Formulazione in polvere di colore bianco, completamente solubile in acqua.

**pH** (soluzione all'1%): 6,6

**Solubilità** massima (20°C): 33 kg/100 litri d'acqua

**EC** (mS/cm a 1 g/l): 1,9

**Cloro (Cl<sup>-</sup>)**: 47,4%

**Sodio (Na<sup>+</sup>)**: 0,8%

**Granulometria**: 0,075-0,85 mm

## Inquadramento legislativo

CONCIME INORGANICO SOLIDO A BASE DI MACROELEMENTI - Concime minerale K.

## Modalità di conservazione del prodotto

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

## Miscibilità

Impiegato da solo o in miscela con altri formulati della linea Nova. Per esigenze specifiche, contattare il proprio esperto di zona. Tutti i contatti sono disponibili sul nostro sito web.



## Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>61,3</b>
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	47,4
Sodio (Na <sup>+</sup> )	0,8
<hr/>	
pH (1%)	6,6
Solubilità max. (kg/100 L)	33,0
EC 1 g/L (mS/cm)	1,9
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	1060
Indice di salinità	1,93
Umidità	< 0,1%
Elementi insolubili	< 0,1%

Granulometria: 0,075-0,85 mm

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.500 kg  
60 sacchi per pallet



Scopri di più sulla gamma  
Visita il sito



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

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.