

# NOVACID<sup>®</sup>

12-6-22+12CaO+TE

Concime idrosolubile con doppio contenuto in microelementi ideale in caso di elevata conducibilità elettrica o di problemi di salinità nel suolo, oltre a prevenire fisiopatie da carenza di calcio.

## Descrizione

Concime idrosolubile NPK arricchito con elevato contenuto in **calcio** e **microelementi**.

Ha reazione fortemente acida, azoto totalmente nitrico ed un elevato titolo in calcio, caratteristiche che lo rendono ideale per le **fertirrigazioni in serra e pieno campo**, anche in caso di acque a elevata conducibilità elettrica o in caso di problemi di salinità nel suolo.

L'azoto nitrico e il calcio svolgono un'azione decisiva nel **contrasto degli effetti negativi di cloro e sodio**.

## Tecnologia PeKacid

Spesso le acque irrigue hanno un elevato contenuto di bicarbonati, influenzando negativamente sulla disponibilità di nutrienti e sullo sviluppo delle colture. Per questo, NOVACID è caratterizzata da **reazione in acqua molto acida**, ottenuta grazie alla presenza di Nova **PeKacid** nelle diverse formulazioni.

L'acidificazione incrementa nettamente la **disponibilità dei nutrienti** nel suolo e **previene l'occlusione dei gocciolatori** dovuta ad accumuli di calcare.

## Microelementi (Trace Elements, TE)

Si tratta di **nutrienti asportati in minor quantità per ettaro**, da pochi grammi a qualche chilo all'anno. Tuttavia, uno **squilibrio** o una **carenza** può provocare **gravi danni**, fino al disseccamento della pianta nei casi più gravi.

Hanno un ruolo fondamentale nella **costituzione di enzimi e coenzimi** degli organismi vegetali e svolgono un ruolo di **catalizzatori** per i processi vitali all'interno delle piante.

## Posizionamento e dosaggio

Ideale per pomacee, fragola, orticole in pieno campo (es. pomodoro da mensa), orticole in serra (es. peperone), uva da tavola e actinidia con un dosaggio variabile (25-50 kg/ha).



## Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>N totale</b>	<b>12,0</b>
N nitrico	12,0
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> solubile in acqua</b>	<b>6,0</b>
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>22,0</b>
<b>CaO solubile in acqua</b>	<b>12,0</b>
B idrosolubile	0,01
Cu idrosolubile (EDTA)	0,005
Fe idrosolubile (EDTA)	0,08
Mn idrosolubile (EDTA)	0,04
Mo idrosolubile	0,005
Zn idrosolubile (EDTA)	0,02
<hr/>	
pH (1%)	3,2
EC 1g/L (mS/cm)	1,31
Solubilità max. (kg/100L)	60,0

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.200 kg  
48 sacchi per pallet



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