

# NOVACID<sup>®</sup>

10-20-30+2MgO+TE

Concime idrosolubile con magnesio e microelementi, di riferimento per la nutrizione delle colture orticole e arboree dall'allegagione all'invasatura. Esente da sodio e cloro.

## Descrizione

Concime idrosolubile in rapporto NPK 1:2:3, arricchito con **magnesio** e **microelementi**.

È il prodotto come riferimento per la nutrizione delle colture **orticole**, sia in serra che in pieno campo, e **arboree** durante le fasi fenologiche che vanno dall'allegagione dei frutti fino all'invasatura.

L'azoto è prevalentemente nitrico per un **effetto più rapido** e una **migliore shelf life** dei frutti.

## 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 su orticole in serra e pieno campo, cocomero, melone, vite da vino, uva da tavola e drupacee con un dosaggio variabile (25-50 kg/ha).



## Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>N totale</b>	<b>10,0</b>
N ammoniacale	1,4
N nitrico	6,5
N ureico	2,1
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> solubile in acqua</b>	<b>20,0</b>
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>30,0</b>
<b>MgO solubile in acqua</b>	<b>2,0</b>
<b>SO<sub>3</sub> solubile in acqua</b>	<b>4,0</b>
Cu idrosolubile (EDTA)	0,0025
Fe idrosolubile (EDTA)	0,04
Mn idrosolubile (EDTA)	0,02
Mo idrosolubile	0,0025
Zn idrosolubile (EDTA)	0,01
pH (1%)	3,22
EC 1g/L (mS/cm)	1,42
Solubilità max. (kg/100L)	50,0

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.