

NOVACID[®]

5-11-38+2MgO+TE

Concime idrosolubile con magnesio e microelementi, fortemente sbilanciato sul potassio, per migliorare pezzatura e proprietà qualitative dei frutti senza indurre vigoria.

Descrizione

Concime idrosolubile NPK ideale per le **fasi di ingrossamento frutto e maturazione** grazie al forte **sbilanciamento sul potassio**, unito al basso contenuto di azoto nitrico e alla reazione fortemente acida.

Il prodotto favorisce la **pezzatura e le proprietà qualitative dei frutti** senza indurre vigoria sulla pianta.

Il magnesio e i microelementi potenziano la fotosintesi, migliorando l'accumulo di zuccheri nel frutto.

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 orticole in serra e in pieno campo (es. patata), actinidia, pomacee, vite da vino, uva da tavola e drupacee con un dosaggio variabile (25-50 kg/ha).



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	5,0
N nitrico	5,0
P₂O₅ solubile in acqua	11,0
K₂O solubile in acqua	38,0
MgO solubile in acqua	2,0
SO₃ solubile in acqua	20,0
B idrosolubile	0,01
Cu idrosolubile (EDTA)	0,002
Fe idrosolubile (EDTA)	0,04
Mn idrosolubile (EDTA)	0,01
Mo idrosolubile	0,002
Zn idrosolubile (EDTA)	0,002
pH (1%)	2,85
EC 1g/L (mS/cm)	1,13
Solubilità max. (kg/100L)	50,0

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.200 kg
48 sacchi per pallet



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.