

NOVACID[®]

20-20-20+TE

Concime idrosolubile bilanciato con microelementi per la fertirrigazione in serra e a pieno campo, con pH acido, ottima solubilità ed esente da urea, sodio e cloro.

Descrizione

Concime idrosolubile in rapporto NPK bilanciato, con azoto in forma nitrica, ammoniacale e ureica, arricchito con microelementi.

L'**assenza di sodio e cloro**, il basso indice salino, la reazione fortemente acida e l'ottima solubilità in acqua lo rendono una soluzione ideale per la **fertirrigazione di colture in serra e pieno campo**, anche in presenza di acque dure e terreni alcalini.

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 tutte le fasi di sviluppo di colture in serra e a pieno campo, drupacee, pomacee, vite da vino, uva da tavola e agrumi con un dosaggio variabile (25-50 kg/ha).



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	20,0
N ammoniacale	2,8
N nitrico	5,4
P₂O₅ solubile in acqua	20,0
K₂O solubile in acqua	20,0
Cu idrosolubile (EDTA)	0,01
Fe idrosolubile (EDTA)	0,04
Mn idrosolubile (EDTA)	0,02
Mo idrosolubile	0,001
Zn idrosolubile (EDTA)	0,02
<hr/>	
pH (1%)	3,1
EC 1g/L (mS/cm)	0,88
Solubilità max. (kg/100L)	46,0

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.