

NOVACID[®]

12-6-28+7,4CaO+TE

Concime idrosolubile con doppio contenuto in microelementi per favorire l'ingrossamento dei frutti e prevenire fisiopatie da carenza di calcio. Ha pH acido ed è esente sodio e cloro.

Descrizione

Concime idrosolubile NPK **arricchito con calcio**, ideale per le fasi fenologiche **da ingrossamento frutto all'invasatura**.

L'apporto contemporaneo di NPK e calcio favorisce l'ingrossamento dei frutti **prevenendo** al contempo **fisiopatie** legate alla **calcio-carenza** quali marciame apicale dei frutti, disseccamento del rachide, tip burn, cracking e butteratura amara.

Ideale in **orticoltura** grazie all'azoto esclusivamente nitrico e all'elevato contenuto in microelementi chelati.

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 (es. pomodoro ciliegino) e in pieno campo, fragola, pomacee, vite da vino, uva da tavola e drupacee con un dosaggio variabile (25-50 kg/ha).



Composizione

| ELEMENTO | % p/p |
|---|-------------|
| N totale | 12,0 |
| N nitrico | 12,0 |
| P₂O₅ solubile in acqua | 6,0 |
| K₂O solubile in acqua | 28,0 |
| CaO solubile in acqua | 7,4 |
| Cu idrosolubile (EDTA) | 0,003 |
| Fe idrosolubile (EDTA) | 0,08 |
| Mn idrosolubile (EDTA) | 0,04 |
| Mo idrosolubile | 0,002 |
| Zn idrosolubile (EDTA) | 0,02 |
| <hr/> | |
| pH (1%) | 3,1 |
| EC 1g/L (mS/cm) | 1,25 |
| Solubilità max. (kg/100L) | 53,0 |

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.