

NOVASOP[®]

0-0-53+S

Solfato di potassio ad elevata purezza e a reazione acida, adatto a qualsiasi sistema di irrigazione. Ideale per la fase di maturazione dei frutti.

Descrizione

Solfato di potassio ad elevata purezza e a reazione acida.

L'assenza di azoto e l'elevato contenuto in zolfo e potassio lo rendono ideale per la **fertirrigazione** durante le fasi di **maturazione dei frutti** al fine di promuovere la colorazione, l'accumulo di zuccheri e sostanza secca ed **evitare eccessiva spinta vegetativa**.

Il **pH acido** favorisce la disponibilità e l'assorbimento di fosforo e microelementi presenti nel suolo.

Posizionamento

Il prodotto può essere utilizzato su **tutte le colture in ogni fase**, specialmente in quelle sensibili alla salinità quando è necessario un apporto extra di potassio.

Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

Inquadramento legislativo

CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI - Concime minerale K (+S).

Modalità di conservazione del prodotto

Stoccare in luogo coperto e asciutto. Non sovrapporre più di 2 pallet.

Compatibilità

È compatibile con tutti i formulati Nova, ad eccezione di Nova Calcium e Nova Plus CalMag+TE. Per raccomandazioni specifiche, contatta gli esperti della tua zona. Tutti i riferimenti sono disponibili sul nostro sito web.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
K₂O solubile in acqua	53,0
SO₃ solubile in acqua	44,0
pH (1%)	2,9
Solubilità max. (kg/100L)	11,0
EC 1g/L (mS/cm)	1,65

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet



Scopri di più sulla gamma
Visita il sito



www.icl-growingolutions.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.