

NOVAMAP[®]

NP 0-12-61

Concime idrosolubile a base di fosfato monoammonico, privo di cloruro e sodio. Ideale per applicazione nella fase iniziale della crescita di tutte le colture.

Descrizione

Fosfato monoammonico di produzione ICL, composto dal 12% di azoto ammoniacale e 61% di anidride fosforica. È **esente da sodio e cloro**, ha **reazione acida** e ottima solubilità.

L'azoto ammoniacale favorisce l'**acidificazione della rizosfera** da parte della pianta, **favorendo l'assorbimento dei microelementi**. L'elevato contenuto in fosforo **favorisce lo sviluppo radicale, potenzia la fioritura e l'allegagione**, fungendo da elemento chiave per la produzione di energia (ATP).

Posizionamento

Il prodotto è ideale per applicazione nella **fase iniziale della crescita di tutte le colture**, dalla semina/trapianto fino alla ripresa vegetativa nelle piante pluriennali.

Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

pH (soluzione all'1%): 4,5

pH (soluzione al 6%): 4,18

Solubilità massima (20°C): 38 kg/100 litri d'acqua

EC (mS/cm a 1 g/l): 0,9

Inquadramento legislativo

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI -
Concime minerale NP 12-61.

Modalità di conservazione del prodotto

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

Compatibilità

Miscibile con nitrato di potassio per la creazione di soluzioni NPK.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	12,0
N ammoniacale	12,0
P₂O₅ solubile in acqua	61,0
pH (1%)	4,5
Solubilità max. (kg/100 L)	38,0
EC 1 g/L (mS/cm)	0,9

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.000 kg
45 sacchi per pallet



Scopri di più sulla
gamma
Visita il sito



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.