

NOVA PEAK®

PK 0-52-34

Concime idrosolubile di elevata purezza a base di fosfato monopotassico, completamente solubile in acqua e di veloce solubilizzazione. Ideale per la fase di maturazione dei frutti e favorirne la pezzatura.

Descrizione

Concime idrosolubile di produzione ICL, formato da fosfato monopotassico (MKP), dal 52% di anidride fosforica e dal 34% di ossido di potassio.

È **esente da cloruri, sodio e impurità**, ha **reazione acida** e buona solubilità.

Può essere impiegato **in fertirrigazione o per via fogliare durante le fasi di maturazione dei frutti** per favorire la pezzatura e le caratteristiche qualitative quali colore, °Brix e sostanza secca.

Posizionamento

Il prodotto è utilizzabile in **tutti i programmi di fertirrigazione** per apportare fosforo e potassio **sia a pieno campo che in serra**.

Ideale per le fasi di **maturazione dei frutti** e promuove l'ingrossamento dei frutti senza indurre vigoria.

Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

pH, soluzione 1% (a 20°C): 4,6.

Solubilità massima (20°C): 23 kg/100 litri d'acqua.

EC (mS/cm a 1 g/l a 20°C): 0,7.

Inquadramento legislativo

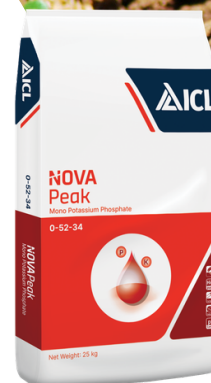
CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI -
Concime minerale PK

Modalità di conservazione del prodotto

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

Compatibilità

Questo prodotto può essere miscelato con altri formulati della gamma, tra cui: Nova Calcium e Nova Plus CalMag+TE (non compatibile se pH >2), Nova MAP, Nova PK88, Nova PeKacid, Nova Ferti-K, Nova N-K e Nova SOP Bio. Ha limitata compatibilità con: Nova Quick-Mg, Nova Mag-N e Nova Mag-S.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
P ₂ O ₅ solubile in acqua	52,0
K ₂ O solubile in acqua	34,0
pH (1%)	4,6
Solubilità max. (kg/100 L)	23,0
EC 1 g/L (mS/cm)	0,7

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.225 kg
49 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.