

# NOVA PK88<sup>®</sup>

## PK 0-44-44

Concime idrosolubile a massimo contenuto di fosforo e potassio a rapporto 1:1, privo di residui insolubili e di cloruri. Studiato per la fase di la maturazione dei frutti.

### Descrizione

**Formulato esclusivo ICL** ottenuto per reazione tra fosfato monopotassico (MKP) e fosfato bipotassico (DKP).

Ha un rapporto PK di 1:1, un'elevatissima solubilità in acqua, un pH neutro e un indice salino molto basso, rendolo **ideale** per la fertirrigazione **anche in caso di acque a elevata conducibilità elettrica, coltivazioni in serra e fuori suolo.**

Studiato per le fasi di maturazione dei frutti, per migliorarne la pezzatura e le proprietà qualitative. **Esente da sodio e cloruri.**

### Posizionamento

Si consiglia l'impiego di Nova PK88 **da emergenza a post-trapianto**, per favorire l'attecchimento, **e alla ripresa vegetativa per le piante pluriennali**, per favorire la crescita dell'apparato radicale.

Si può impiegare **anche a fine ciclo colturale** con azione maturante e **per favorire il riposo invernale** nelle colture pluriennali.

### Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

**pH**, soluzione 1% (a 20°C): 6,8.

**Solubilità** massima (20°C): 70 kg/100 litri d'acqua.

**EC** (mS/cm a 1 g/l a 20°C): 0,82.

### 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 PeaK, 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	44,0
K <sub>2</sub> O solubile in acqua	44,0
pH (1%)	6,8
Solubilità max. (kg/100 L)	70,0
EC 1 g/L (mS/cm)	0,82

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.000 kg  
40 sacchi per pallet



Scopri di più sulla  
gamma  
Visita il sito



[www.icl-growingsolutions.it](http://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.