

# NOVAQUICK-Mg<sup>®</sup>

## 0-0-15+Mg

Concime idrosolubile ammesso in Agricoltura Biologica consigliato su colture che richiedono un apporto aggiuntivo di potassio e magnesio.

### Descrizione

**Prodotto in esclusiva ICL**, si presenta come microgranuli di colore bianco con elevato grado di solubilità, basso indice salino, esente da impurità e con un basso contenuto di ferro e metalli pesanti.

Ricavato dalla lavorazione dei sali del Mar Morto, Quick-Mg è tra i pochissimi prodotti idrosolubili ad essere ammessi in **Agricoltura Biologica**.

Consigliato per tutte le colture che richiedo un **apporto aggiuntivo di potassio e magnesio**. In fase di **maturazione** aiuta a **migliorare le caratteristiche organolettiche**, in particolare le consistenza e sapidità della frutta.

L'**applicazione continuativa** consente di promuovere la fotosintesi, prevenire fisiopatie e la comparsa di carenze.

### Posizionamento

Applicato nella fase di **ingrossamento e maturazione dei frutti**, ne migliora la sapidità e la consistenza. Ammesso in Agricoltura Biologica.

### Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

**pH** (soluzione all'1%): 6,8

**Solubilità** massima (20° C): 68 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 0-0-15+Mg.

### 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, Nova PeKacid, Nova Ferti-K, Nova N-K, Nova Mag-N e Nova Mag-S. Ha compatibilità limitata con Nova MAP, Nova Peak, Nova PK88, Nova SOP e Nova SOP Bio.



### Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>15,0</b>
MgO solubile in acqua	13,0
pH (1%)	6,8
Solubilità max. (kg/100 L)	68,0
EC 1 g/L (mS/cm)	0,9

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.050 kg  
42 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.