



## Agrolution<sup>®</sup> Special

14-7-14

Soluzione pronta all'uso,  
in acque dolci e dure

14 | 7 | 14 | 14.0 | Micro  
N | P2O5 | K2O | CaO



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	14%
	Azoto nitrico (N-NO3)	11.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	2.3%
P2O5	Anidride fosforica	7%
	Idrosolubile (P2O5)	7.0%
K2O	Ossido di Potassio	14%
	Idrosolubile (K2O)	14.0%
CaO	Ossido di Calcio	14.0%
	Idrosolubile (CaO)	14.0%
B	Boro	0.01%
	Idrosolubile (B)	0.01%
Cu	Rame	0.010%
	Idrosolubile (Cu)	0.010%
	Rame EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Ferro	0.16%
	Idrosolubile (Fe)	0.16%
	Ferro EDTA (Fe)	0.16%
Mn	Manganese	0.06%
	Idrosolubile (Mn)	0.06%
	Manganese EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	0.006%
	Idrosolubile (Mo)	0.006%
Zn	Zinco	0.010%
	Idrosolubile (Zn)	0.010%
	Zinco EDTA (Zn)	0.010%

## Descrizione

I prodotti della gamma Agrolution<sup>®</sup> sono l'alto della linea di concimi idrosolubili ICL per l'agricoltura. Sono realizzati a partire da materie prime purissime che rendono facilmente assimilabili tutti gli elementi nutritivi e aiutano a risolvere i problemi legati alla qualità dell'acqua di irrigazione.

In particolare, Agrolution<sup>®</sup> Special 14-7-14+CaO+TE è specifico per l'utilizzo in acque dolci o leggermente dure, ma è suggerito in presenza di acque con alta conducibilità elettrica e ricche di sodio. Questo prodotto contiene microelementi chelati con EDTA e DTPA. Inoltre, si caratterizza per il rapporto 1:1:1 tra N, K e Ca. È consigliato l'utilizzo di Agrolution<sup>®</sup> Special 14-7-14 in fase di crescita vegetativa e di ingrossamento dei frutti. È particolarmente indicato per colture fuori suolo, frutteti in post allegagione e su ortaggi esigenti in calcio.

È un prodotto altamente affidabile che beneficia della tecnologia PeKacid<sup>®</sup>, acido fosforico in forma solida monocristallina, esclusiva ICL, per mantenere puliti i sistemi irrigui. Non contiene sodio e cloro.

## Vantaggi

- \\ Migliora la disponibilità e l'assorbimento dei nutrienti
- \\ Caratterizzato da un complesso di microelementi chelati con EDTA e DTPA
- \\ Senza cloro e sodio
- \\ Ideale per colture fuori suolo, frutteti in post allegazione e su ortaggi esigenti in calcio
- \\ Mantiene puliti gli impianti di irrigazione grazie all'esclusiva tecnologia PeKacid®

## Modalità d'uso

- 1 La linea Agrolution® offre prodotti che si distinguono per qualità e specificità delle materie prime utilizzate che rendono facilmente assimilabili gli elementi nutritivi e risolvono i problemi legati alla qualità dell'acqua irrigua.
- 2 Tenere lontano dall'umidità.
- 3 Sigillare in modo idoneo sacchi aperti o danneggiati.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

## Dosaggi

---

Il dosaggio medio raccomandato per l'applicazione è 40-50 kg/ha a settimana.

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.

## Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.