



Agrolution[®] Special

12-6-29

Crescita semplice,
crescita special

12 | 6 | 29.0 | 7.0 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O | CaO



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	12%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	11.7%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	6%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	29.0%
	Idrosolubile (K ₂ O)	29.0%
CaO	Ossido di Calcio	7.0%
	Idrosolubile (CaO)	7.0%
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%

Caratteristiche

Descrizione

I prodotti della gamma Agrolution[®] 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[®] Special 12-6-29+CaO+TE è specifico per l'utilizzo in acque dolci o leggermente dure ed è suggerito per acque con alta conducibilità elettrica o ricche di sodio. Contiene microelementi chelati con EDTA e DTPA. È consigliato l'utilizzo in fase di post-allegazione ed ingrossamento dei frutti. È particolarmente indicato per le colture con alte esigenze di calcio e per le colture orticole fuori suolo e sotto tunnel.

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

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.