

Agrolution pHLow

22-10-7

Azione acidificante e nutrizione migliore tutto-in-uno

22 | 10 | 7 | 2.0 | Micro







Composizione

Forma
ossidata
N

USSIGATA		
N	Azoto Totale	22%
	Azoto nitrico (N-NO3)	8.4%
	Azoto ammoniacale (N-	
	NH4)	10.0%
	Azoto ureico (N-Urea)	3.6%
P2O5	Anidride fosforica	10%
	Idrosolubile (P2O5)	10.0%
K20	Ossido di Potassio	7%
	Idrosolubile (K2O)	7.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%
В	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%
Мо	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® pHLow 22-10-7+MgO+SO₃+TE è specifico per l'utilizzo in acque mediamente dure e contiene microelementi chelati con EDTA e DTPA. Si consiglia l'utilizzo nella fase di crescita vegetativa. È specifico per ortaggi a foglia, colture da frutto con alte esigenze di azoto nella fase di ingrossamento dei frutti e per i vigneti per uve da tavola.

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.

Vantaggi

- Risolve le carenze di azoto, fosforo, potassio
- Migliora la disponibilità dei nutrienti
- Nenza cloro e sodio
- Ideale per ortaggi a foglia, frutteti con alte esigenze di azoto nella fase di ingrossamento dei frutti e per i vigneti per uve da tavola
- Mantiene puliti gli impianti di irrigazione grazie all'esclusiva tecnologia PeKacid®





Modalità d'uso

- 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.
- 7 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.

