



Nova

Quick-Mg

Assorbimento rapido,
risposta immediata

0 | 0 | 15 | 13.0
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	15%
	Idrosolubile (K ₂ O)	15.0%
MgO	Ossido di Magnesio	13.0%
	Idrosolubile (MgO)	13.0%

Caratteristiche

Descrizione

I fertilizzanti Speciali Nova sono di qualità impareggiabile e di massima solubilità. Sono selezionati e prodotti per i professionisti della fertirrigazione. Grazie alla loro qualità e purezza, si possono utilizzare anche per l'applicazione fogliare.

Nova Quick-Mg 0-0-15+13MgO è straordinariamente ricco di potassio e magnesio: la scelta perfetta per colture con elevate esigenze di K e Mg. Nova Quick-Mg si presenta come microgranuli di colore bianco con elevato grado di solubilità esente da impurità e con un basso contenuto di ferro e metalli pesanti.

Ricavato dalla lavorazione dei Sali del Mar Morto, Nova Quick-Mg ha un alto contenuto di magnesio in una forma che ne permette il facile assorbimento. Si tratta di nutrienti di elevata purezza e basso contenuto di sodio. È ideale per la fertirrigazione grazie alla sua elevata solubilità di 680 g/L in acqua (a 20°C)..

Nova Quick-Mg è adatto per l'utilizzo in agricoltura biologica ed è elencato su <http://ap.ecocert.com/intrants>, dimostrando che soddisfa i requisiti del regolamento europeo EU 2018/848, del regolamento americano NOP (National Organic Program) e del regolamento giapponese JAS (Japanese Agriculture Standard). Può essere utilizzato dagli agricoltori che vendono i loro prodotti biologici nei mercati dell'Unione Europea, degli Stati Uniti e del Giappone.

Modalità d'uso

- 1 In quanto compatibile con la maggior parte dei concimi (azotati, potassici, a base di calcio e, in particolari situazioni, anche fosforici), Nova Quick-Mg è utile come base per molti piani di concimazione a base di minerali.
- 2 Ne è consigliato l'utilizzo, ad esempio, in miscela con Nova Ferti-K ad un dosaggio di 1:1.2 (w/w) di Nova Quick-Mg:Nova Ferti-K.
- 3 Questo prodotto porta un dosaggio ottimale di 6,7:1 w/w di $K^+ : Mg^{+2}$, che rappresenta il dosaggio ideale tra questi cationi e le cellule della pianta. Un livello notevolmente alto di K potrebbe ridurre considerevolmente l'assorbimento di Mg da parte dell'apparato radicale.
- 4 Le seguenti colture possono dimostrarsi particolarmente reattive all'utilizzo di Nova Quick-Mg: erba medica, trifoglio, mais, cotone, canna da zucchero, barbabietola da zucchero, pascoli, broccolo, cavolo, cavolfiore, sedano, cetriolo, melanzana, peperone, patata, zucca, spinacio, pomodoro, anguria, mirtillo, conifere, palma da olio e tè.
- 5 Situazioni in cui l'utilizzo di Nova Quick-Mg dovrebbe essere supervisionato con cura o evitato: elevata salinità, elevata conduttività elettrica (CE) dell'acqua d'irrigazione e della soluzione circolante del terreno. Colture sensibili alla salinità e/o al cloro: fragola, cipolla, carota, finocchio, ravanella, lattuga, arachidi, molte specie floreali, tabacco, ananas, avocado, agrumi, uva.
- 6 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 10-15 kg/100 L

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.