



DESAL PLUS

Favorisce la crescita delle piante in terreni destrutturati con salinità elevata.

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	9 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1 %

COMPONENTI

Calcio, Magnesio, Acido gluconico, acidi carbossilici.

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

Calcio e Magnesio contenuto in DESAL PLUS grazie ad un innovativo ed esclusivo processo tecnologico di omogeneizzazione a temperatura controllata, e in grado di favorire lo scambio -colloidi argillosi- Sodio il quale passa così in soluzione e può essere dilavato. Garantiscono il rispetto dell'equilibrio Calcio-Magnesio nel terreno. Acido Gluconico e gli acidi carbossilici, attaccano i carbonati e liberano il Calcio presente nel terreno. Svolgono un'azione benefica di sviluppo dei microrganismi presenti nel suolo.

Applicazioni:

- AUMENTA LA TOLLERANZA DELLE PIANTE AGLI ECCESSI DI SALINITÀ
- MIGLIORA LA STRUTTURA E L'OSSIGENAZIONE DI TUTTI I TERRENI
- FAVORISCE LA CRESCITA RADICALE E L'ASSORBIMENTO DEL CALCIO



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	FERTIRRIGAZIONE DOSI	EPOCHE E CONSIGLI DI IMPIEGO
Frutticole, Vite da Tavola e da Vino, Fragola	15 - 25 kg/ha	Post-trapianto alla Ripresa vegetativa, Pre-fioritura e Ingrossamento frutto
Orticole ed Industriali	15 - 25 kg/ha	Post-trapianto, Pre-fioritura e Ingrossamento frutto
Ortaggi a Foglia	15 - 25 kg/ha	Post-trapianto e Sviluppo vegetativo
Orticole sotto terra	1,5 - 2,5 kg/1000m ²	Post-trapianto, Pre-fioritura e Ingrossamento frutto
Floricole	1,5 - 2,5 kg/1000m ²	Post-trapianto, Emissione boccioli fiorali

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

AVVERTENZE: La confezione se parzialmente usata va chiusa ermeticamente, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto, immagazzinato tra + 5 e 28°C, non presenta problemi di conservazione. Evitare miscele con prodotti a base di zolfo, rame ed oli minerali. Si consiglia comunque di consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

CONFEZIONI: 10 - 25 Kg