

FABBRICA COOPERATIVA PERFOSFATI CEREAL

Via Farfusola 6, 37050 – Bonavicina di San Pietro di Morubio (VR) – ITALY

Cod.Fisc./P.IVA e iscrizione Registro Imprese di Verona 00222260234 – R.E.A. 18475

Telefono +39 045 7125911

Servizio Clienti +39 045 7125589

Fax +39 045 7125544

E-Mail fcpcerea@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it



CALCITO

CORRETTIVO - Soluzioni miste di sali di calcio e magnesio

CARATTERISTICHE

CALCITO è un correttivo a base di Calcio, Magnesio ed Acidi Carbossilici a basso peso molecolare, che agisce come attivatore della radice, ottimizzando l'assorbimento del Calcio e di tutti i macro e microelementi essenziali per la pianta.

È un eccellente condizionatore dei suoli, proteggendo le piante dagli eccessi di salinità.

CALCITO è raccomandato per tutte le colture poiché, per la sua particolare composizione, sostituisce vantaggiosamente o integra qualsiasi sostanza organica, migliorando i meccanismi di assorbimento trasporto dei nutrienti dalla radice verso le foglie.

MODO DI APPLICAZIONE

CALCITO si applica per via radicale, con qualsiasi impianto di irrigazione (a goccia, per aspersione, scorrimento, ecc.) Come pure può essere distribuito sul terreno con una barra o applicato con palo iniettore facendo seguire una irrigazione.

CALCITO si può miscelare alla maggior parte degli antiparassitari, tuttavia si consiglia di fare preventivamente prove di compatibilità.

NOTE: Non miscelare con prodotti contenenti solfati o fosfati. In caso di salinità del suolo elevata raddoppiare la dose del primo trattamento.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 25° C. Il prodotto non è combustibile. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

CORRETTIVO

Soluzioni miste di sali di calcio e di magnesio

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua9 % P/P

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua1 % P/P

DOSI D'IMPIEGO

Uso come bioattivatore delle radici: 40-60 litri/ettaro complessivi (4-6 lt/1000m²)

Suddivisi in una serie di applicazioni ogni 7-15 giorni per tutta la durata della coltura.

Uso come condizionatore del suolo e per contrastare gli eccessi di salinità.

In questo caso suggeriamo di seguire le indicazioni specifiche del nostro Servizio tecnico, comunque, come norma generale, applicare 60-90 litri/ettaro. Suddivisi in una serie di applicazioni ogni 7-15 giorni per tutta la durata della coltura.