

RADI - CAL

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI - COMPLESSO DI CALCIO (LIGNISOLFONATO DI AMMONIO)

COMPOSIZIONE

- Ossido di Calcio (CaO) totale.....15%
 - Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso.....12%
- Agente complessante: Lignisolfonato di ammonio

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C
Il prodotto non è combustibile



Attenzione

H319 Provoca gravi irritazioni oculari P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

GARANZIE

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura di prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio originario. Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato o degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, etc.

AVVERTENZE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. È consigliabile effettuare delle prove di miscibilità su piccole quantità di prodotto e prima dell'uso in campo. Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo.

CARATTERISTICHE

Il **RADI-CAL** è un concime liquido ad alto titolo di Calcio, complessato con Lignisolfonati di ammonio derivanti dal processo di estrazione della cellulosa del legno. A differenza di altri agenti complessanti, i Lignisolfonati non distruggono la struttura delle pareti cellulari dei vegetali durante l'assorbimento.

Il **RADI-CAL** non è influenzato dalle caratteristiche chimiche dell'acqua del terreno e la sua stabilità è massima sia a pH acido che alcalino. Il prodotto è efficace nella cura e prevenzione di molte fisiopatie dovute a carenza di Calcio. Nelle drupacee dalla fase di caduta dei petali a quella di frutto maturo, per aumentare la consistenza, la serbevolezza ed il contenuto zuccherino dei frutti. In viticultura contro il disseccamento del rachide per favorire l'aumento del grado zuccherino dell'uva e la consistenza degli acini. In fragolicoltura, nella fase di accrescimento del frutto per migliorare la consistenza della polpa. Nelle lattughe durante l'accrescimento per prevenire e curare il marciume dei margini e del colletto. Nel sedano per prevenire e curare il cuore nero.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IN APPLICAZIONI FOGLIARI: 250 gr / hl
IN FERTIRRIGAZIONE: 5 - 10 kg / ha



FABBRICANTE: SPAGRO srl
P.le Biancamano, 8 - 20121 - MILANO (MI)

SKL
Together we grow naturally

02 62033079 / 335 5287198
www.agrimag.it info@spagro.it