



## **FULLCRHUM NT Ca**

### **CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI**

### **COMPLESSO DI CALCIO**

### **LIGNINSOLFONATO DI AMMONIO**

Residuo  
Zero

#### **COMPOSIZIONE:**

Ossido di Calcio (CaO) totale solubile in acqua 15%  
Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso 12%  
Agente complessante: Ligninsolfonato d'ammonio.

#### **CARATTERISTICHE:**

**FULLCRHUM NT CA** è un concime Cloro-esente ad alto titolo di calcio complessato con ligninsolfonato d'ammonio (LSA) indicato per la prevenzione e cura di fisiopatie causate da carenza di calcio. Grazie all'utilizzo della specifica molecola organica LSA e della tecnologia BHYP il formulato è **in grado di aumentare l'assorbimento del calcio sia per via radicale che per via fogliare, accelerando la velocità di migrazione dell'elemento all'interno dei vegetali**. Opportuni trattamenti con **FULLCRHUM NT CA** possono agire positivamente sul bilancio idrico dei giovani tessuti e sulla conservabilità dei frutti e dei fiori, compresa la sensibilità ai marciumi di post raccolta. Sui vitigni sensibili ai marciumi del grappolo, contribuisce a ridurre i danni e la necessità di ricorrere a specifici trattamenti di difesa, diminuendo i rischi legati alla presenza di residui nei mosti. Nelle colture ortive cresciute in mezzo salino o irrigate con acqua salina, consente di diminuire lo stress, combinando trattamenti fogliari e la distribuzione al terreno nell'acqua irrigua (1-2 Kg/1000m<sup>2</sup>) al termine di ciascun intervento di fertirrigazione. Applicare sempre **FULLCRHUM NT CA** in modo preventivo; trattamenti curativi possono solo limitare la diffusione di sintomi di carenza. La particolare matrice organica complessante derivante dalla cellulosa è in grado di aumentare notevolmente l'attività della microflora utile sia fogliare che della rizosfera.

#### **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

**Frutticole, vite da tavola e da vino, orticole ed industriali:** 3-4 Kg/ha per via fogliare; 15-30 Kg/ha in fertirrigazione. **Culture in serra:** 200/300 gr/hl per via fogliare; 1-1,5 Kg/1000 m<sup>2</sup> in fertirrigazione.



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL  
Via A. Moschetti 10 B - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562  
Email: [amministrazione@bhyp.eu](mailto:amministrazione@bhyp.eu) [www.bhyp.bio](http://www.bhyp.bio) [www.biohelpyourplanet.bio](http://www.biohelpyourplanet.bio)