



Caolino Nutri-plant



CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

Composizione p/p

Caolino	95%
Inerti	q.b. a 100 g

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	2,6 Kg/L
pH	8,7

Caratteristiche

Il Caolino è una roccia sedimentaria costituita prevalentemente da caolinite, un minerale silicatico delle argille. Il caolino ha un aspetto terroso e piuttosto tenero ed è prodotto dall'azione dell'acqua meteorica sul feldspato.

La miscela di Caolino, irrorata sulla vegetazione, forma un sottile strato di particelle minerali di colore bianco lattiginoso che consente di proteggere i frutti dagli stress termici (riscaldamento, scottature, rugginosità).

Il caolino ha anche effetti indiretti per il controllo di alcuni insetti quali ad esempio la mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), la psilla del pero (*Cacopsylla pyri*), in quanto crea un ambiente sfavorevole alla deposizione delle uova.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Migliora la resistenza delle piante a situazioni di stress di natura abiotica (elevate temperature etc.).
- B** Elevata capacità di disidratazione, riduce in poco tempo l'umidità presente sui tessuti vegetali.
- C** Aiuta la cicatrizzazione delle ferite dovute a grandinate, agenti di danno quali insetti o animali, o potature ecc.
- D** Elevato potere coprente, formando una vera e propria barriera ostile allo sviluppo di miceli e altri microrganismi dannosi.

Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	2,5 – 5 kg/ha	Trattamenti consigliati durante le fasi finali del ciclo di coltivazione.
Pomodoro da industria, ortaggi in serra e pieno campo.	2,5 – 5 kg/ha	Trattamenti consigliati durante le fasi finali del ciclo di coltivazione.

MISCIBILITÀ

Si consiglia di applicare CAOLINO da solo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Confezioni



20 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 45 °C.