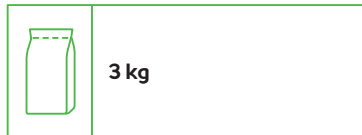


Zeolite

AMMENDANTE

Zeolite a base di clinoptilolite.
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI



3 kg

APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Zeolite è un prodotto di origine minerale completamente naturale e particolarmente adatto ed efficace nelle applicazioni fogliari, in grado di favorire l'**irrobustimento delle foglie e degli steli**, proteggendoli dagli sbalzi termici e dall'azione diretta dei raggi solari.

I minerali e i microelementi che la compongono contribuiscono a rinforzare la pianta. Inoltre, esplica un'azione meccanica (**barriera fisica**) **contro insetti patogeni e attacchi fungini** e, grazie alle sue caratteristiche igroscopiche, può agire come disidratante, asciugando la parte esterna dei vegetali e riducendo, in tal modo, i rischi di proliferazione e sviluppo dei parassiti.

La zeolite è un minerale con un'elevata capacità di scambio cationico (CSC) ed un elevato potenziale idrico, è quindi particolarmente adatta per l'incorporazione nel suolo, al fine di aumentare la capacità di trattenere l'acqua e gli elementi nutritivi che vengono poi rilasciati gradualmente.

Data l'elevata affinità con gli ioni sodio, Zeolite **contribuisce a ridurre la salinità**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE	DOSI (kg/ha)
	2 - 3



COLTURE	DOSI (kg/m ²)
	0.5 - 1

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Per applicazioni a secco (polverulenti): 5 - 25 kg/ha o 5 - 8 kg/ha (se in miscela con sali rameici e zolfo).

COMPOSIZIONE Zeoliti naturali 100% | Zeolite prevalente: clinoptilolite | Capacità di scambio cationico misurata 161 cmoli⁽⁴⁾/kg.
PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE Granulom. 0-25 micron.