



# ZEOLITE

AMMENDANTE  
ZEOLITE A BASE DI CLINOPTILOLITE  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

NOVITÀ

### Composizione:

Percentuale di zeoliti naturali ..... 100%  
Zeolite prevalente: clinoptilolite  
Capacità di scambio cationico misurata ..... 161 cmoli<sup>(+)</sup>/kg

### Proprietà chimico-fisiche

Granulometria ..... 0 – 25 micron

### Caratteristiche:

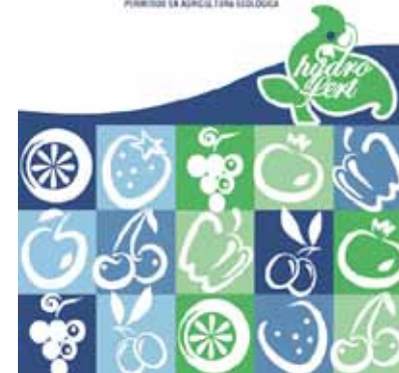
La **ZEOLITE** Hydro Fert è un prodotto di origine minerale, completamente naturale e particolarmente adatto ed efficace nei trattamenti fogliari delle piante, in grado di favorire l'irrobustimento delle foglie e degli steli, proteggendoli dagli sbalzi termici e dall'azione diretta dei raggi solari. I minerali e i microelementi che la compongono contribuiscono a rinforzare la pianta.

La **ZEOLITE** Hydro Fert, 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** Hydro Fert è un minerale con un'elevata capacità di scambio cationico (CSC) ed un elevato potenziale idrico (capacità di trattenere l'acqua), 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 successivamente rilasciati gradualmente. Data l'elevata affinità con gli ioni sodio, la **ZEOLITE** Hydro Fert contribuisce a ridurre la salinità.

# Zeolite

AMMENDANTE  
Zeolite a base di clinoptilolite  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
SOIL CONDITIONER  
Zeolite a base di clinoptilolite  
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE  
AMENDANT  
Zeolite a base de clinoptilolite  
ADMIS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE  
ENRIJENICA  
Zeolite a base de clinoptilolite  
PUNTIJEDNO EN AGRICULTURA BIOLOGICA



### Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE (kg/ha)	APPLICAZIONE LOCALIZZATA AL TERRENO (kg/m <sup>2</sup> )
Orticoltura/Floricoltura	2 - 3	0,5 - 1
Viticultura		
Frutticoltura		

**Per trattamenti a secco (polverulenti):** applicare 5-25 kg/ha come tal quale o 5-8 kg/ha se in miscela con sali rameici e zolfo.

Confezioni: kg 5