



# Zeolite85 Micro

## POLVERE DI ROCCIA CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante

### 100% ZEOLITE

**Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici**

#### 1. UTILIZZI E BENEFICI IN AGRICOLTURA

**Zeolite85 Micro** è la **soluzione all'avanguardia** che ogni agricoltore desidera per affrontare con successo i problemi comuni come **Oidio**, **Peronospora** e altre **malattie fungine**, oltre a contrastare gli insetti dannosi.

Grazie al suo eccezionale contenuto di principio attivo (almeno 85%) e alla sua **approvazione per l'Agricoltura Biologica**, **Zeolite85 Micro** offre una difesa naturale e potente per le colture. Questo prodotto, **100% naturale e sterilizzato**, agisce come una barriera fisica contro gli insetti pungenti come la **Mosca Olearia** e la Sputacchina, proteggendo le tue piante in modo efficace.

Inoltre, **Zeolite85 Micro** ha **proprietà riflettenti e imbrattanti**, che non solo **abbassano la temperatura** media di **4-5°C**, ma ritardano anche l'evapotraspirazione, **prevenendo scottature** alle tue colture. La sua capacità di **ridurre l'umidità** che favorisce la proliferazione di funghi, virusi e batteriosi è essenziale per mantenere le tue piante in uno **stato ottimale di salute**.

È la risposta completa alle sfide più comuni dell'agricoltura, fornendo una **soluzione naturale e efficace per proteggere e potenziare il tuo raccolto**.

**MISCELABILE CON QUALSIASI MEZZO TECNICO. NON CAUSA ACCUMULO NE' TOSSICITA'.**

#### 2. USO E MODALITÀ

**FOGLIARE:** 0,8-1kg/hl **POLVERULENTO:** 30kg/ha **FERTIRRIGAZIONE:** 3 kg/ha

Trattamenti preventivi **ogni 7/10 giorni nei periodi di vegetazione**. In caso di pioggia ripetere il trattamento. **In presenza di piogge intense o frequenti** si consiglia di **raddoppiare il dosaggio** per i trattamenti **fogliari**. **Distribuzione uniforme** per garantire efficacia ottimale.

Trattamento **Polverulento** da effettuarsi la **mattina** presto, quando le foglie sono ancora umide. Si consiglia uso di **filtro primario a grana grossa**.

**Procedura di preparazione:** Aggiungere acqua nella botte, avviare agitatore, immettere **Zeolite85 Micro**.

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### 3. REQUISITI TECNICI

Micronizzazione D90	17 µm	R.I.Re:1.480 - R.I.:1.333
Micronizzazione D98	27 µm	
Micronizzazione D100	< 47,52 µm	
Capacità di scambio cationico (CEC)	Min 180 cmoli (+)/kg	R 08.04.53
Umidità	Max 13%	R 08.04.21
Composizione mineralogica	Clinoptilolite Min 85%	R 08.04.61
Densità Volumetrica	750±50 kg/m <sup>3</sup>	R 08.04.54
pH ( 5% di sospensione )	7,0 ±1	R 08.04.34

### 4. COMPOSIZIONE CHIMICA

Contenuto di SiO <sub>2</sub> (Ossido di Silicio)	~ 69.62 %	R 08.04.73
Contenuto di TiO <sub>2</sub> (Ossido di Titanio)	~ 0.11 %	R 08.04.78
Contenuto di Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Ossido Alluminio)	~ 13.62%	R 08.04.74
Contenuto di Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Ossido di Ferro)	~ 0.75 %	R 08.04.77
Contenuto di CaO (Ossido di Calcio)	~ 3.28 %	R 08.04.75
Contenuto di MgO (Ossido di Magnesio)	~ 0.9 %	R 08.04.75
Contenuto di K <sub>2</sub> O (ossido di Potassio)	~ 2.94%	R 08.04.77
Contenuto di Na <sub>2</sub> O (ossido di Sodio)	~ 0.55 %	R 08.04.77

### 5. CONFEZIONI

Sacchetti Carta 6kg  
Sacchetti Carta 20kg



### 6. VANTAGGI

-  Fungicida, battericida, acaricida e insetticida
-  Riduce l'utilizzo di altri fertilizzanti
-  Regolatore del PH del terreno
-  Bonifica e strutturazione del terreno
-  Aumento scambio cationico e fertilità del terreno
-  Maggiore resistenza a sbalzi termici e carenze idriche

