



**ZEOLITE FERTENIA**  
Polvere Secca

**PRODOTTO AD ATTIVITÀ FISICA**  
SPECIALE CEREALI E DERRATE AGRICOLE  
POLVERE SECCA



- LA SUA PARTICOLARE MORFOLOGIA CRISTALLINA PSEUDO-CUBICA RENDE LE SUPERFICI ASPERSE DEI **CEREALI** E **DERRATE** MOLTO SCABROSE
- CREA UNA VERA E PROPRIA BARRIERA PROTETTIVA CONTRO I PARASSITI (PUNTERUOLO/CALANDRA, TRIBOLIO, SILVANO, CAPPUCCINO DEI CEREALI, LARVE DI LEPIDOTTERI, FORMICHE, ACARI E ALTRI COLEOTTERI DELLE DERRATE)



Consentita  
in Agricoltura  
Biologica



**PACKAGE**

Sacchi da  
Kg 1 - 3



**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

Formulazione:  
Polvere < 10 µm



**CARATTERISTICHE**

La Zeolite Fertenia "polvere secca" < 10 µm ottenuta per macinazione con contenuto di **Chabasite >65%, Vetro vulcanico 20%, Phillipsite, K-feldspato, Biotite e Pirosseno** è un prodotto italiano totalmente naturale. Risulta particolarmente efficace nel contrastare la ovideposizione di parassiti dannosi per le derrate agricole, cereali e legumi immagazzinati.

La sua particolare morfologia cristallina pseudo-cubica rende le superfici asperse dei cereali e derrate molto scabrose, creando una vera e propria barriera protettiva contro questi parassiti (**Formiche**, Punteruolo / Calandra, Tribolio, Silvano, Cappuccino dei cereali, Larve di lepidotteri, Acari e altri coleotteri delle derrate).

È possibile utilizzare il prodotto anche in magazzini vuoti prima di immettere i cereali per prevenire la colonizzazione.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**



Kg 3-4/t di derrate - Risultati apprezzabili dopo 1 mese circa

Kg 7-8/t di derrate - Risultati apprezzabili dopo 15/20 giorni circa

**NB:** Distribuire Zeolite Fertenia "polvere secca" in via preventiva e in maniera uniforme su tutti i cereali e le derrate agricole da preservare.

**Trattamento ambientale:** applicare 50-80 g/m<sup>2</sup> di superficie. Prima di applicare rimuovere accuratamente polveri e detriti. Occorre prestare particolare attenzione agli angoli e alle fessure, ritenute dagli insetti ottimi nascondigli.

**Formiche:** per la sua specifica **attività fisica** la polvere secca ha mostrato buona repellenza e contrasto quando viene sparsa nelle zone di passaggio e nidi.

**COMPOSIZIONE MINERALOGICA  
QUALI- QUANTITATIVA**

Chabasite	65%±5
Phillipsite	5%±3
K-feldspato	4%±2
Biotite	2%±1
Pirosseno	4%±1
Vetro vulcanico	20%±5
SiO <sub>2</sub>	52.1%±4
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.1%±2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.7%±0.6
MgO	1.9%±0.3
CaO	5.8%±0.8
Na <sub>2</sub> O	0.5%±0.1
TiO <sub>2</sub>	0.5%±0.1
K <sub>2</sub> O	6.1%±0.7
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.3%±0.05
MnO	0.2%±0.05

