

FABBRICANTE: FIPAS Srl - 02032/17

Numero di Registro: 0037554/22

SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it

info@fipasfertilizzanti.it



BioZeoChab

POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

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

COMPOSIZIONE:

Roccia Vulcanica a base di Zeolite Chabasite	65,0%
Philipsite	3,0%
K-Feldspato.	5,0%
Biotite	2,0%
Pirrosono	3,0%
Vetro Vulcanico	22,0%

COMPOSIZIONE MINERALOGICA: Polvere di Roccia Vulcanica a base di Zeolite Chabasite

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO PER VIA FOGLIARE:

Uliveto/Vigneto	4-8 Kg/ha
Ortaggi/Tappeti erbosi	3-6 Kg/ha
Colture Arboree	5-10 Kg/ha

Composizione chimica in % determinata mediante Fluorescenza X e perdita per calcinazione: SiO₂ 52.0 - MgO 2.0 - Al₂O₃ 17.0 - CaO 5.7 - TiO₂ 0.5 - Na₂O 0.6 - Fe₂O₃ 3.6 - K₂O 6.1 - P₂O₅ 0.3 - H₂O 12.0 - MnO 0.2 - Tot 100.0

Essente da elementi inquinanti

Il suo impiego favorisce:

- La formazione di una barriera protettiva naturale ad azione meccanica contro insetti e larve. Negli Uliveti ha un'azione protettiva contro la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), contrasta la diffusione della *Homalodisca Vitripennis* vettore *Xylella Fastidiosa*.
- Ha un'azione protettiva per il controllo della Rogna dell'olivo e della Tignola.
- Ha un'azione igroscopica su tutte le colture sia arboree che erbacee con conseguente controllo dell'umidità e riduzione delle contaminazioni crittogamiche.
- Ha una elevata capacità di scambio cationico e selettiva nei confronti dell'azoto ammoniacale, del potassio e dei fertilizzanti di sintesi.
- Agisce da tampone agli eccessi di acidità.
- E' progettato per garantire un'elevata persistenza sulla superficie trattata.-



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.