

Zymacure TETRA



POLVERE DI ROCCIA CORROBORANTE

Potenziatore delle difese naturali dei vegetali Zeolite a Chabasite



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Zymacure TETRA è un prodotto potenziatore delle difese naturali delle piante agli stress biotici e abiotici. Agisce con efficacia su acari e insetti fitofagi per scarificazione dell'esoscheletro e successiva disidratazione dell'insetto, assicura buoni risultati anche su lepidotteri e cocciniglie. Grazie alla sua struttura mineralogica, evita l'accumulo di sostanze dannose all'interno delle superfici fogliari e per mezzo dei suoi particolari cristalli favorisce la miglior esposizione delle foglie alla luce del sole; riduce drasticamente l'umidità presente sulle piante creando un ambiente sfavorevole allo sviluppo di malattie fungine. **Zymacure TETRA** assorbe e imprigiona contaminanti tossici, ha la capacità di trattenere l'acqua e fornisce una piattaforma eccellente per l'attività di enzimi e microrganismi. Contribuisce nell'equilibrio del pH del terreno, migliora l'aerazione e allevia i terreni compatti. Aumenta la capacità di scambio cationico (CSC).

PUNTI DI FORZA

- Crea una barriera protettiva sulla foglia contro gli attacchi fungini
- Assorbe e imprigiona contaminanti tossici
- Trattiene e rilascia l'acqua in base alla necessità
- Migliora l'aerazione dei terreni compatti

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

| COLTURA | APPLICAZIONE FOGLIARE | PERIODO D'INTERVENTO | N° INTERVENTI |
|----------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| TAPPETO ERBOSO | 800-1000 g/hl | Risveglio vegetativo | 5-6 |
| ORTICOLE | 200-400 g/hl | Varie fasi fenologiche | 3-4 |
| VITICOLE | 200-400 g/hl | Varie fasi fenologiche | 3-4 |
| FLORICOLE | 200-300 g/hl | Varie fasi vegetative | 3-4 |

PERIODO DI APPLICAZIONE

| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | |

COMPOSIZIONE MINERALOGICA %

- Chabasite 70%
- Phillipsite 2%
- Sanidino 5%
- Augite 3%
- Illite, mica, biotite 2%
- Vetro vulcanico 18%

COMPOSIZIONE % P/P

- Ossido di Silicio (Si₂O) 52%
- Ossido di Alluminio (Al₂O₃) 17%
- Ossido di Potassio (K₂O) 6,1%
- Ossido di Calcio (CaO) 5,7%
- Ossido di Ferro (Fe₂O₃) 3,6%
- Ossido di Magnesio (MgO) 2%

CONFEZIONI

250g - 500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg

FORMULAZIONE

Polvere micronizzata
<20 micron

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 7

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata. Non superare il dosaggio, è preferibile ripetere più volte il trattamento.

