



CAOLINO Tox

CORROBORANTE -POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE
POLVERE DI ROCCIA

Composizione mineralogica: Roccia a base di Caolino

COMPOSIZIONE:

| | |
|----------------------------------|-------|
| Diossido di silicio | 69,0% |
| Triossido di alluminio | 14,0% |
| Triossido di ferro | 1,0% |
| Ossido di Calcio | 0,2% |
| Ossido di Manganese | 0,1% |
| Ossido di Potassio | 0,2% |
| Altri elementi | 15,5% |

Analisi mineralogica: Quarzo 50% - Plagioclasio K feld. 5% - Caolinite 45% - altri componenti

Esente da elementi inquinanti

Polvere di roccia **Caolino Tox** è la sostanza di origine naturale, che aumenta la resistenza delle piante dovuto agli stress biotici ed abiotici.

Il suo impegno favorisce:

- La formazione di una barriera protettiva naturale ad azione meccanica contro gli insetti e larve. Negli Uliveti ha un'azione protettiva contro la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), contrasta la diffusione della *Homalodisca Vitripennis* vettore della *Xylella Fastidiosa*.
- Ha un'azione igroscopica su tutte le colture sia arboree che erbacee con conseguente controllo dell'umidità e riduzione delle contaminazioni crittogamiche
- La presenza del Plagioclasio K feld. nel Caolino Tox gli conferisce una colorazione rosea, in quanto il Potassio in esso contenuto è parzialmente solubile in acqua e quindi assorbito dalla pianta per via stomatica.

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/7/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n.834/2007 e n. 889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica.

Prodotto non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n.55

Il CCAOLINO TOX con ha le caratteristiche né di fertilizzante né di un fitosanitario ed è soggetto al codice del consumo DLgs 2006/2005 s.m.i. laddove applicabile.

Campo e dosi d'impiego:

Trattamento fogliare

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Uliveto/Vigneto | 18-25 Kg/ha |
| Ortaggi/Tappeti erbosi | 18-25 Kg/ha |
| Colture arboree | 18-25 Kg/ha |

Si consiglia l'utilizzo di 10000 lt acqua/ha



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.

FABBRICANTE: FIPAS Srl- 02032/17

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

PARTINICO (PA)

www.fipasfertilizzanti.it

info@fipasfertilizzanti.it

