

Farina di Basalto® XF Stimolante Fogliare

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese delle piante Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza degli stress biotici e abiotici POLVERE DI ROCCIA

Benefici

- ✓ Prevenzione stress abiotici: danni da gelate e da calore (scottature solari)
- √ Azione cicatrizzante (es. post-potatura)
- ✓ Migliora l'attività fotosintetica della pianta
- ✓ Aumenta il controllo dell'evapotraspirazione, migliorando l'utilizzo dell'acqua a disposizione, utile in caso di siccità
- ✓ Prevenzione stress biotici: potenzia le difese della pianta creando ambienti inospitali per l'attacco da parte di parassiti e per lo sviluppo di patologie batteriche e fungine
- ✓ Effetto adesivante e persistente sulle foglie (difficilmente dilavabile dalle piogge)

Caratteristiche

Farina di Basalto® XF Stimolante Fogliare, CORROBORANTE di origine naturale che migliora e aumenta la naturale resistenza delle piante nei confronti di organismi nocivi e dai danni degli agenti abiotici, mantenendo così la pianta sana. Il prodotto ha uno spiccato effetto idrorepellente, che contribuisce a potenziare le difese delle piante, anche grazie alla formazione di una barriera fisica e all'ispessimento dei tessuti.

Composizione

| Ossido di Potassio (K₂O) totale | 6,5 % |
|---|--------|
| Ossido di Silicio (SiO ₂) | 47% |
| Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃) | 6,85 % |
| Ossido di Calcio (CaO) | 8% |
| Ossido di Magnesio (MgO) | 2,25 % |
| Ossido di Sodio (Na ₂ O) | 3,55 % |

| Anidride fosforica (P₂O₅) | 0,65 % |
|---------------------------------------|-----------|
| Ossido di Titanio (TiO ₂) | 0,6% |
| Manganese (Mn) | 636 mg/Kg |
| Zolfo (S) | 536 mg/Kg |
| Boro (B) | 81 mg/Kg |
| Zinco (Zn) | 68 mg/Kg |

Dosi e modalità di utilizzo

La dose d'impiego varia in base alle esigenze e alla coltura in campo, in generale dall'1,5% fino ad un massimo del 3% in peso sul volume d'acqua utilizzato (es. 150g su 10 litri di acqua).

| Colture | Periodo di applicazione | Dose Kg/hl | Note |
|------------|--|--------------------|--|
| olivo | post-raccolta/post-potatura accrescimento frutti fino alla maturazione | 1,5 - 3 3 | |
| vite | post-potatura dalla ripresa vegetativa fino alla maturazione | 1,5 - 3 1,5 - 3 | 6 - 14 trattamenti |
| frutticole | ingrossamento gemme, gemma cotonosa, abbozzi fiorali, formazione frutticino, caduta petali, indurimento del nocciolo, invaiatura frutti, maturazione | 1,5 | trattamento consigliato ogni 10 giorni |
| orticole | dal trapianto alla raccolta | 1,5 - 3 | |

Miscelare Farina di Basalto® XF Stimolante Fogliare in un contenitore a parte con volumi di acqua ridotti. Quando tutto il prodotto è in sospensione introdurlo nel serbatoio dell'irroratrice avendo cura di mantenere sempre attivo il suo agitatore. Al termine del trattamento lavare filtri ed ugelli in acqua corrente. Non ha tempi di carenza e può essere miscelato con altri principi attivi, migliorandone la persistenza sulla foglia.

Precauzioni

Durante la manipolazione si consiglia l'uso di mascherina antipolvere, guanti ed occhiali. Il prodotto non è tossico se ingerito o inalato o se viene a contatto con la pelle, se non in caso di allergie specifiche al prodotto. Se inalato o a contatto con gli occhi e mucose può creare fastidio come una qualsiasi polvere, quindi lavare abbondantemente con acqua fredda.



APPLICAZIONE FOGLIARE in sospensione acquosa Formulato: polverulento

Granulometria: 90 % < 15 μm (100% < 30μm)



PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI: 20 Kg - Big Bag fino a 500 Kg

Avvertenze

Conservare il prodotto in luogo asciutto e ventilato. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto non è infiammabile né esplosivo e non risultano rilasci di sostanze nocive in caso di contatto con il fuoco. Lo smaltimento del prodotto e degli imballi deve avvenire secondo le norme vigenti. Il prodotto non ha scadenza.



Prodotto certificato Mezzi Tecnici AIAB Certificato - n. 05/MT/2018 Utilizzabili in Agricoltura Biologica

