

COMPLEMENTARI



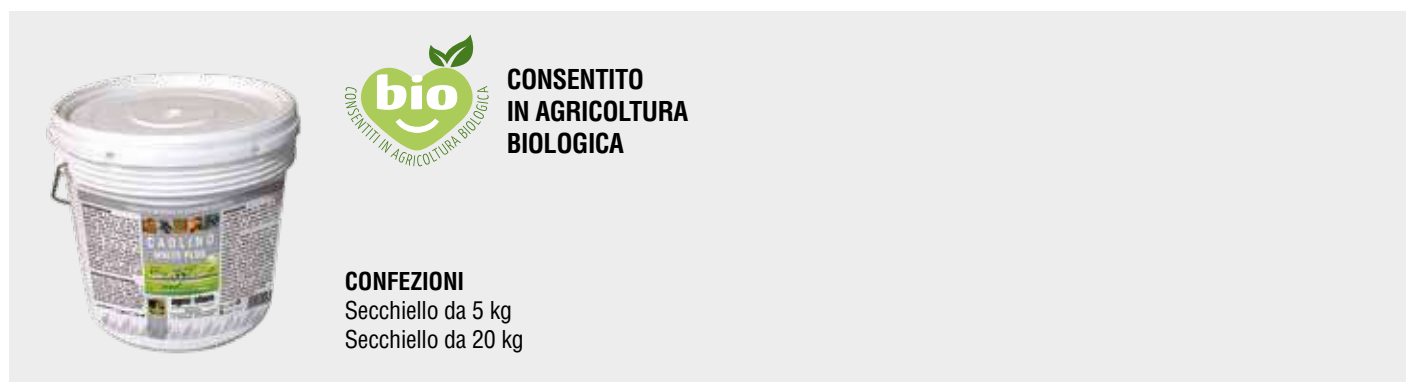
COMPLEMENTARI

226

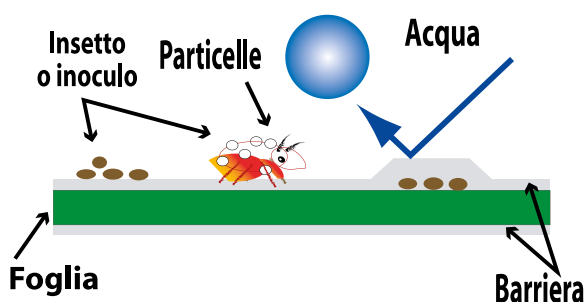
CAOLINO WHITE PLUS

PRODOTTO NATURALE IN SOLUZIONE ACQUOSA

CORROBORANTE



MECCANISMO D'AZIONE



FINALITÀ E VANTAGGI

Ostacola il movimento, l'ovideposizione e la nutrizione degli insetti fitofagi.

Riduce l'umidità superficiale frenando l'insediamento di funghi e batteri. Riduce il surriscaldamento da raggi solari. Non ostacola in alcun modo la fotosintesi clorofilliana né gli scambi gassosi.

Risulta molto utile nel contrastare la mosca delle olive e della frutta in genere e nel ridurre la cascola dei frutticini.

Una volta distribuita sulla vegetazione, ha la proprietà di creare un film protettivo dalla luce solare, arrivando ad una riduzione delle scottature fino al 50/70%. Riflettendo i raggi nocivi, abbassa la temperatura della pianta e migliora la fotosintesi clorofilliana, favorendo una vegetazione più lussureggiante.

Il prodotto è finemente micronizzato, va bene quindi per tutti i tipi di atomizzatori perché non abrade le attrezzature.

CARATTERISTICHE

CAOLINO WHITE PLUS si trova in forma solubile che ne garantisce la stabilità.

È impiegato in agricoltura su pomodori, peperoni, meloni e uva per la protezione dalle scottature solari frequenti su queste colture.

È indicato anche per la protezione dell'ulivo contro l'attacco della mosca.

Primario puro, proviene direttamente da rocce idrotermalmente alterate essendo estratto in loco mediante potentissimi getti d'acqua. È formulato in soluzione H₂O.

Il prodotto è micronizzato con particelle inferiori ai 2 µm, per poter essere spruzzato con facilità e aderire alla pianta creando una pellicola.

Il film non interferisce con gli scambi gassosi e trasmette la radiazione fotosinteticamente attiva ma ostacola l'attività degli insetti e riduce le radiazioni solari nocive. Sul prodotto raccolto viene eliminato con facilità.

È miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci; si raccomanda di non utilizzarlo insieme a prodotti a base di rame che ne riducono la schermatura.

La nuova formulazione migliora e rafforza la colorazione biancastra sulla vegetazione trattata.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e riparato dal gelo.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'uso di CAOLINO WHITE PLUS a concentrazioni tra 2,5-5 kg/hl.

Il volume d'utilizzo per ettaro varia a seconda della densità fogliare della coltura tale da garantire una bagnatura uniforme della superficie delle foglie e dei frutti.

Per una copertura completa, si consigliano almeno due trattamenti.

APPLICAZIONE

Il prodotto, diluito in acqua, è già pronto per la protezione delle colture da trattare. È più importante l'uniformità di distribuzione sulla vegetazione che gli strati di applicazione. Le piante trattate presentano una superficie fogliare biancastra lattiginosa ma di facile dilavamento in seguito a pesanti precipitazioni. La distribuzione, in condizioni normali, è consigliata in presenza di giornate soleggiate con forte irraggiamento, oppure in seguito a potature estive. L'intervento si può ripetere più volte, soprattutto quando diminuisce la colorazione biancastra sulla vegetazione. I trattamenti ripetuti hanno un'azione rinfrescante, antitranspirante e di irrobustimento della cuticola fogliare per proteggere le piante dallo stress da calore e dalle bruciature causate dal sole.

OMBRA ULTRA SERRA

OMBREGGIO E PROTEZIONE IDEALE

OMBREGGIANTE



CONFEZIONI
Secchiello da 14 L

FINALITÀ E VANTAGGI

OMBRA ULTRA SERRA essendo realizzata a base di pigmenti minerali ed adatti extenders contrasta la formazione di ruggine sulle strutture metalliche a contatto, garantisce una maggiore resistenza ed elasticità delle superfici in PVC, ed assicura un'ottima protezione dalla pioggia battente ed una maggiore resistenza alle rotture. Il prodotto diventa trasparente in situazioni climatiche di tempo nuvoloso, umido o pioggia per consentire una adeguata illuminazione all'interno delle serre.

Per raggiungere questi risultati è indispensabile la massima attenzione nelle operazioni di messa in opera del prodotto, nebulizzandolo adeguatamente in modo da ottenere una pellicola protettiva.

CARATTERISTICHE

OMBRA ULTRA SERRA è stato creato allo scopo di integrare le difese naturali delle colture sotto serra, per migliorare le caratteristiche qualitative e quantitative dei frutti, quali l'aumento del grado zuccherino, il contenuto in vitamine, la pezzatura e la produttività in generale.

Sulle piante ornamentali, si ottiene un miglioramento della densità, con un miglioramento della vivacità dei colori.

La caratteristica principale dell'Ombra Ultra Serra è il suo potere riflettente dei raggi UV senza alterare lo spettro della luce dando la possibilità alla pianta di non stressarsi.

Viene realizzato con una scrupolosa scelta delle materie prime quali additivi selezionati, microsfele di vetro e minerali cristallini, prodotti con criteri impartiti dalla certificazione ISO 14001.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e riparato dal gelo.

SICUREZZA E AMBIENTE



I prodotti della linea Ombreggianti non contengono sostanze nocive per l'ambiente.

Nell'utilizzare OMBRA ULTRA SERRA è preferibile bloccare l'afflusso alla vasca di raccolta. In questo modo si evita una temporanea alterazione del valore del pH dell'acqua.

ZEOLITE

CORROBORANTE, BIOSTIMOLANTE, POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI DEI VEGETALI

CORROBORANTE



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CONFEZIONI
Secchiello da 5 kg
Sacchi da 15 kg

- AZIONE DISIDRATANTE
- EFFETTO REPELLENTE
- CAPACITÀ DI IMBIBIZIONE
- EFFETTO CICATRIZZANTE
- AZIONE MECCANICA

- PRODOTTO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE
- EFFETTO TAMPONE PH
- NON PROVOCA FENOMENI DI BIO-ACCUMULO
- APPORTA SILICIO

FORMULAZIONE
Polvere di roccia

COMPOSIZIONE

Zeolite naturale micronizzata (<20 um)
Contenuto in Clinoptilolite> 90%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Autorizzato all'impiego in agricoltura biologica ai sensi dei Reg. CE 834/07, 889/08 e 1235/08 ssmmii (all. I DM 18354/09).

FINALITÀ

Zeolite accresce la sua efficacia accumulandosi sulle superficie delle colture e può essere distribuita fino al momento del raccolto, perché non lascia residui. Zeolite grazie alla totale mancanza di molecole residuali e di tempo di carenza è particolarmente indicata per l'utilizzo in fase di raccolta.

Grazie alla elevata micronizzazione della Clinoptilolite, Zeolite si presenta come dei microscopici cristalli che distribuita sulla coltura ha una elevata capacità coprente e forma materialmente un habitat ostile allo svilupparsi dei parassiti, creando una vera barriera meccanica alla proliferazione delle infezioni.

AVVERTENZE

Quando impiegato per via fogliare, non applicare nelle ore più calde della giornata, nelle varietà sensibili non usare in fioritura. Nel caso di trattamenti polverulenti, se il prodotto è impiegato da solo, utilizzare la mascherina filtrante tipo FFP2 NRD, se impiegato in miscela con altri prodotti, utilizzare il DPI previsto. Conservare in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra +5° e +45° C. Porre al riparo dai raggi solari diretti.

CARATTERISTICHE

La ZEOLITE è un prodotto naturale a base di clinoptilolite micronizzata, cioè una roccia sedimentaria formata dall'incontro tra la lava incandescente e il mare.

Utilizzabile su tutte le colture (ortive, frutti e ornamentali) durante l'intero ciclo stagionale.

Aumenta la resistenza della vegetazione agli stress biotici e abiotici; migliora l'assorbimento dei nutrienti (fertilizzanti e concimi); migliora il contenuto in clorofilla delle foglie; crea una barriera protettiva contro insetti fitofagi e funghi, grazie alla particolare struttura fisica delle particelle; riduce l'umidità presente sulla vegetazione e sui frutti, velocizzandone il processo di asciugatura; possiede un'azione repellente nei confronti di afidi, acari e nematodi.

Esercita effetto cicatrizzante sulle lesioni, a cui unisce il naturale effetto batteriostatico, per mezzo delle specifiche proprietà chimico/fisiche. L'elevato contenuto di Silicio migliora la qualità e le performance dei frutti e delle colture. Cattura e ritiene numerose sostanze nocive per le piante, ad es. metalli pesanti, impedendone l'assorbimento da parte dei tessuti vegetali. Costituisce ottimo substrato per microorganismi utili.

Non interferisce con le normali funzioni fisiologiche delle piante.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Trattamenti polverulenti

Dose: 6-8 kg/ha
Impiegare tal quale.

Trattamenti fogliari

Dose: 2-6 kg/ha
Disperdere in acqua. Il prodotto è miscibile sia con i concimi che con i prodotti per la difesa, in particolare con i prodotti di contatto, es. Rame e Zolfo.

Struttura Zeolite

