

COMPLEMENTARI



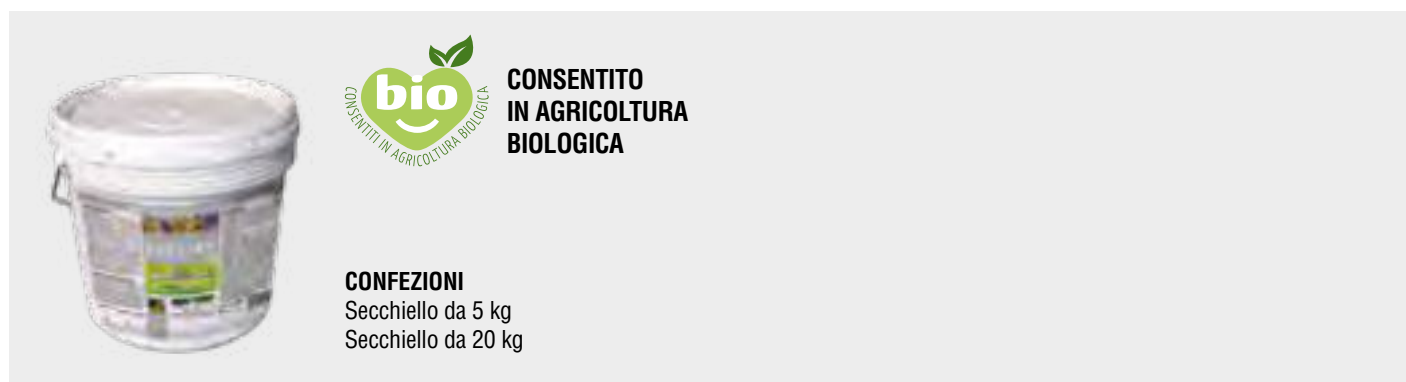
COMPLEMENTARI

224

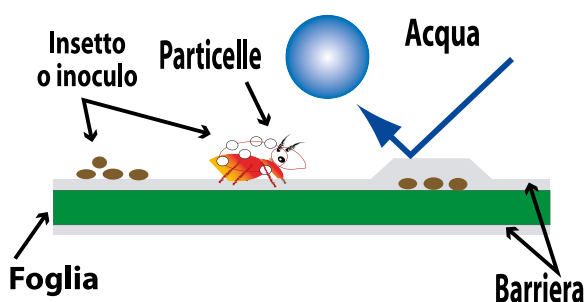
CAOLINO

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 ostacolando l'insediamento di funghi e batteri. Riduce del 50/70% 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 ridurre la cascola dei frutticini.

Una volta distribuita sulla vegetazione, ha la proprietà di creare un film protettivo dalla luce solare, ed ha un livello di protezione molto alto arrivando ad una riduzione delle scottature fino al 50/70%.

Riflettendo i raggi nocivi, abbassa la temperatura della pianta e migliora la fotosintesi clorofilliana, creando una vegetazione più lussureggiante.

Il prodotto è finemente micronizzato, evitando possibili abrasioni alle attrezzature, quindi va bene per tutti i tipi di atomizzatori.

CARATTERISTICHE

CAOLINO si trova in forma solubile che ne garantisce la stabilità. È impiegato in agricoltura su pomodori, peperoni, meloni e uva per la protezione dei grappoli e dei frutti 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, tale da 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 riducendo allo stesso tempo le radiazioni nocive del sole, ma interferisce ed ostacola l'attività degli insetti. Non crea difficoltà sul prodotto raccolto, in quanto viene eliminato con facilità.

È miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci utilizzati in agricoltura; si raccomanda di non utilizzarlo con prodotti a base di rame in quanto riduce la schermatura.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e riparato dal gelo.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'uso di CAOLINO 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, antitrspirante e di irrobustimento della cuticola fogliare per proteggere le piante dallo stress da calore e dalle bruciature causate dal sole.

CLEANER-R7

PULITORE PER SERRE

PULITORE



CONFEZIONI

Taniche da 5 lt
Taniche da 25 lt

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Nebulizzare il Cleaner-R7 inumidendo bene la superficie fino ad ottenere una omogeneità di distribuzione del prodotto.

Fare un primo test dopo circa 30 minuti con un getto d'acqua a pressione. Qualora non si rimuova attendere altri 30/60 minuti e riprovare nuovamente con il getto dell'acqua a pressione.

Non applicare il prodotto mentre piove; può essere applicato anche 30 minuti prima del probabile arrivo della pioggia.

In questo modo si ottiene una pulitura diretta della superficie senza bisogno del getto d'acqua.

Non applicare in caso di vento.

È importante che lo strato ombreggiante da togliere venga completamente bagnato con il prodotto per garantirne la rimozione.

CARATTERISTICHE

CLEANER-R7 è uno speciale pulitore per la rimozione degli strati di rivestimento di tutti i prodotti della linea di vernici ombreggianti per serre.

Può essere usato facilmente su tutti i materiali di copertura delle serre come vetro, acrilico, policarbonato e film plastici.

Dopo l'applicazione, in genere, basta l'azione dell'acqua piovana ad eliminare il prodotto lasciando le superfici pulite. CLEANER-R7 è conveniente da usare e sicuro per l'utilizzatore.

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 CLEANER-R7 è preferibile bloccare l'afflusso alla vasca di raccolta. In questo modo si evita una temporanea alterazione del valore del pH dell'acqua.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Diluire 1 litro di CLEANER-R7 con 3 litri di acqua.

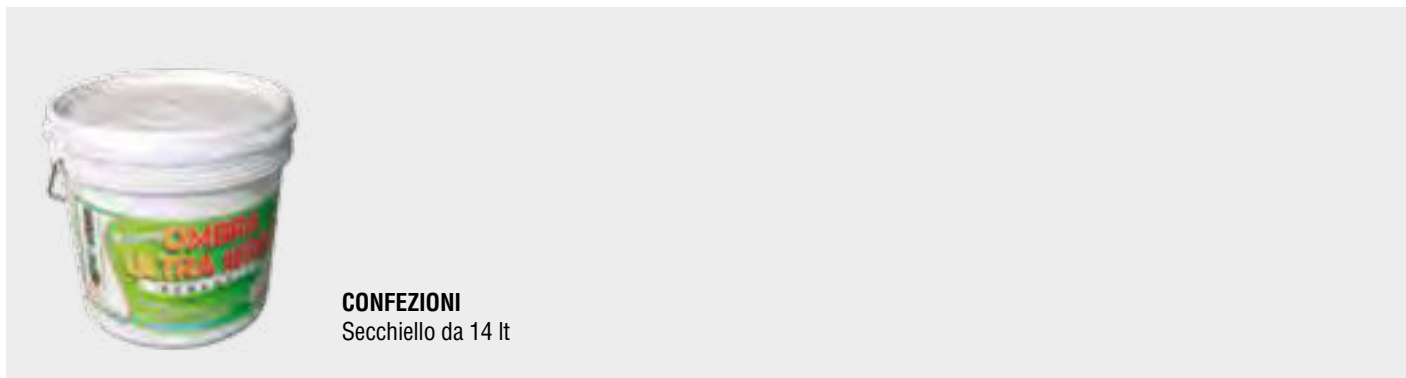
Diluire 5 litri di CLEANER-R7 con 15 litri di acqua.

Diluire 25 litri di CLEANER-R7 con 75 litri di acqua.

OMBRA ULTRA SERRA

OMBREGGIO E PROTEZIONE IDEALE

OMBREGGIANTE



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 p.v.c., ed assicura una 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, microsferi 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.

PROTEX-ULTRA

OSCURANTE CON EFFETTO OMBRA

OMBREGGIANTE



CONFEZIONI
Secchiello da 14 lt

SICUREZZA E AMBIENTE

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

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

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e riparato dal gelo.

APPLICAZIONE

Temperatura Ambiente: da 5 a 50 °C

Essiccazione: 23°C - 3 ore

Diluizione: 14 lt in 100 lt di acqua

Superficie coperta: circa 600 m²

CARATTERISTICHE

PROTEX-ULTRA è un oscurante con effetto ombra capace di ottimizzare il clima nelle serre; è ideale per le coperture in plastica e vetro.

È stato creato allo scopo di integrare le difese naturali delle colture sotto serra, per migliorare le caratteristiche qualitative e quantitative dei frutti.

La caratteristica principale del PROTEX-ULTRA è il suo potere "coprente" dei raggi solari senza alterare lo spettro della luce dando la possibilità alla pianta di non stressarsi.

Viene realizzato con una scrupolosa scelta delle materie prime, che permettono, una volta disciolto in acqua, di nebulizzarlo con gli stessi attrezzi impiegati per la distribuzione degli agrofarmaci. In casi di pioggia si dilava senza opporre resistenza.