

CALINO WHITE PLUS

agrisystem

sistemi ecocompatibili per l'agricoltura

**La protezione
delle colture da stress
termici e batterici,
nella pratica
formulazione liquida.**



PRODOTTO NATURALE IN SOLUZIONE ACQUOSA

Particle Film
Technology (PFT)

- particelle con diametro < 2 µm
- il formulato si spande creando un film uniforme
- facilmente rimovibile dal prodotto raccolto

CONFEZIONI

Secchielli da 5 kg e 20 kg

FORMULAZIONE

Liquido

AVVERTENZE

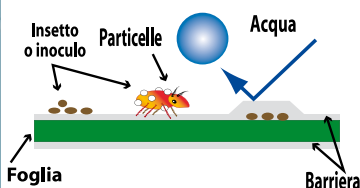
Conservare in luogo fresco e riparato dal gelo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

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.

MECCANISMO D'AZIONE



CAOLINO WHITE PLUS

CARATTERISTICHE

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

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

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 e su olivo contro l'attacco della mosca.

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, con particelle inferiori ai 2 µm, evitando possibili abrasioni alle attrezzature, quindi va bene per tutti i tipi di atomizzatori.

Sul prodotto raccolto 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.

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

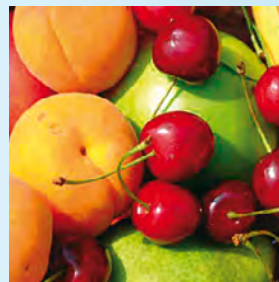
APPLICAZIONE

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, antitraspirante e di irrobustimento della cuticola fogliare per proteggere le piante dallo stress da calore e dalle bruciature causate dal sole.



agrisystem

sistemi ecocompatibili per l'agricoltura

Via dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ)
Tel. 0968.461121 - Fax 0968.464455

www.agrisystem.com