



# DECIA COVER AUTOESTINGUENTE

Versione 1.1.1 - 2018

## DESCRIZIONE

**Decia Cover autoestinguente**, è un prodotto atossico schermante/ombreggiante sviluppato per il settore ortofrutticolo. Di facile preparazione e applicazione permette di ottenere in funzione della diluizione e del numero di passate che si vogliono effettuare, l'effetto ombreggiante desiderato.

Per la rimozione a fine stagione non è richiesto nessun tipo di detergente.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>COLORE</b>         | bianco  |
| <b>ASPETTO</b>        | opaco   |
| <b>COMPOSIZIONE</b>   | legante a base di copolimeri in emulsione acquosa |
| <b>PESO SPECIFICO</b> | 1.66 ± 0.05 Kg/Lt                                 |
| <b>RESIDUO SECCO</b>  | 65 ± 1%   |

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b> | compresa tra +18 e +32 gradi °C                     |
| <b>DILUIZIONE</b>           | 300-500% in funzione dell'ombreggiatura da ottenere |
| <b>ATTREZZATURA</b>         | spruzzo   |
| <b>SUPPORTI:</b>            | film plastici di diversa natura chimica.            |

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere asciutto, sia nel caso di supporto nuovo o trattato con precedente verniciatura.

Su supporti nuovi si consiglia di effettuare la prima verniciatura in condizioni climatiche ottimali, affinché non si verifichino problemi di scarsa adesione al supporto stesso. Si raccomanda comunque sempre l'applicazione di **Decia Cover** con condizioni di tempo secco e previsioni di non forte umidità o pioggia nei giorni successivi.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

## **APPLICAZIONI**

Si raccomanda di miscelare accuratamente il prodotto con l'acqua di diluizione e mantenere l'agitazione durante l'applicazione. Per ottenere strati più ombreggianti, è necessario che lo strato già presente sia completamente essiccato ed asciutto. In questo modo si potrà ottenere una schermatura più forte.

Una forte diluizione del prodotto, ridurrà le caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici sia nella prima applicazione che nelle applicazioni.

## **IMBALLI**

Secchi plastica Lt. 14, cisterne Lt. 1000

## **NOTE GENERALI**

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un lungo periodo di stoccaggio.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda, sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.