

## DESCRIZIONE

**COVER 2020** è un prodotto atossico ombreggiante removibile, specificamente sviluppato per il settore ortofrutticolo. Di facile preparazione e applicazione, consente di ottenere l'effetto ombreggiante desiderato in base alla diluizione e al numero di stesure applicate.

**COVER 2020** è progettato per riflettere l'energia solare, applicato tipicamente in primavera e in estate il prodotto riduce la temperatura all'interno della serra, riflettendo il calore e la luce su tutto lo spettro solare. La particolare formulazione consente a **COVER 2020** di diventare trasparente durante le giornate piovose, mantenendo invariate le condizioni di crescita delle piante e di essere rimosso a fine stagione con l'utilizzo di COVER CLEAN.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	bianco
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>PESO SPECIFICO</b>	1.45 ± 0.05 Kg/Lt
<b>VISCOSITA'</b>	650 mPa.s Myr VR, mandrino 5, 200 rpm, 20°C

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, L'aumento della diluizione riduce l'aderenza al supporto La durata nel tempo e la percentuale di ombreggiatura
<b>SISTEMI APPLICATIVI</b>	manuale, meccanico con automazione, drone, elicottero.
<b>SUPPORTI</b>	film plastici, vetro, policarbonato

## **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 **COVER 2020** 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.

## **RIMOZIONE**

**COVER 2020** è facile da rimuovere con COVER CLEAN. Per maggiori informazioni e prima di procedere con l'applicazione, consultare la scheda tecnica di COVER CLEAN.

## **IMBALLI**

Secchi plastica kg. 20, cisterne kg. 1400

## **CONSERVAZIONE**

Il prodotto va protetto dal gelo e dalle temperature superiori a +40° C. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. In un luogo asciutto e fresco negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, in queste condizioni ottimali, **COVER 2020** ha un lungo periodo 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.