

DESCRIZIONE

COVER X2, è un prodotto atossico ombreggiante temporaneo, autoestinguente, 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.

Progettato per offrire ai coltivatori l'opportunità di scegliere in funzione della durata necessaria.

COVER X2 mantiene un ottimo livello di protezione per un periodo di 3/4 mesi.

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

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

COLORE	bianco
ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1.66 ± 0.05 Kg/Lt
VISCOSITA'	5100 ± mpa.s myr vr, mandrino 6, 60 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

TEMP. D'APPLICAZIONE	compresa tra +18 e +32 gradi °C
DILUIZIONE	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
SISTEMI APPLICATIVI	manuale, meccanico con automazione, drone, elicottero.
SUPPORTI	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 X2** 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.

IMBALLI

Secchi plastica kg 22, 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 X2** 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. La durata della vita è calcolata considerando un clima medio tipico dell'Europa meridionale, eventuali condizioni meteorologiche estreme possono influenzare leggermente i valori di durata indicati nella scheda tecnica.