



UNIPRO 5

Categoria : Assente

Nebulizzatore elettrico a freddo ULV

Caratteristiche:

Generatore elettrico di nebbia fredda ad ultra basso volume per l'erogazione di soluzioni insetticide e battericide. Ideale per grandi volumetrie, consente di effettuare efficaci trattamenti spaziali con minori tempi di lavorazione e abbattimento dei costi. Ottima soluzione per trattamenti nelle industrie alimentari. La nebbia ULV generata è composta da particelle di circa 20 micron.

La trasformazione della soluzione in ULV avviene grazie ad un getto di aria ad alta pressione. La presenza di un ugello di dosaggio permette di avere una velocità di erogazione costante e l'uniformità delle gocce prodotte. A parità di quantità di soluzione avere gocce più piccole garantisce una maggiore densità di nebbia ed una migliore distribuzione della soluzione con un tempo di sospensione in aria più lungo. Tutto ciò assicura una maggiore efficacia del trattamento.

Informazioni Tecniche:

Dimensioni: 59 x 57 x 116 cm

Portata: 10-18 l/h

Capacità serbatoio: 20 l

Peso: 56 kg

Modalità d'impiego:

Posizionare UNIPRO 5 nel locale da trattare in un punto idoneo per un regolare funzionamento e centrale rispetto alle pareti che limitano l'ambiente.

Verificare che l'ugello spruzzatore sia nella corretta posizione con un'erogazione leggermente verso l'alto. Non indirizzare il getto direttamente verso superfici (pavimenti, muri, copertura, ecc.) o verso oggetti presenti nell'ambiente (macchinari, attrezzature, cartoni, ecc.).

PRIMA DI UTILIZZARE UNIPRO 5 LEGGERE CON ATTENZIONE IL MANUALE D'USO

Applicare tutte le misure di sicurezza previste nel libretto di istruzioni. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente. Seguire attentamente le istruzioni di dosaggio riportate nel manuale. Non lasciare mai il dispositivo in funzione più del necessario. Utilizzare idonei DPI.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

Prima di utilizzare unipro 5 leggere con attenzione il manuale d'uso

Confezioni di vendita:

1 pezzo