

NEBULO EROGATORE EUROPA

Nebulo Erogatore Europa, è un nebulizzatore aerosol che incorpora un elettroventilatore di grande potenza in grado di nebulizzare liquidi disinfestanti, leggero, maneggevole, pratico e facile da usare.



Caratteristiche:

NEBULO EUROPA costituisce la naturale evoluzione tecnica che ha sempre caratterizzato i prodotti e le attrezzature Copyr e rappresenta quanto di meglio sia disponibile per effettuare i trattamenti di disinfestazione, disinfezione e desodorizzazione, con efficienza e in piena sicurezza. Le caratteristiche principali sono:

- Il corpo che alloggia il motore elettrico è diviso in due parti, il che consente un montaggio più rapido e funzionale e rende la manutenzione facile da eseguire;
- L'innovativo regolatore di flusso consente, grazie ad un sistema di identificazione della posizione dello spillo di regolazione (movimento a scatti), di conoscere sempre la quantità di liquido che si sta erogando, (da un minimo di circa 15 cc ad un massimo di circa 200 cc al minuto, a seconda del tipo e del grado di viscosità del liquido da nebulizzare)

Altre caratteristiche:

- Struttura in materiale termoplastico resistente agli urti e agli agenti chimici;
- Potente motore elettrico;
- Micronizzazione regolata in proporzione alla quantità di liquido erogato;
- Versatilità di impiego che consente la nebulizzazione di insetticidi, disinfettanti e deodoranti;
- Gittata della nebulizzazione superiore alla gittata media dei normali nebulizzatori della stessa classe;
- Maneggevolezza e facilità d'uso.

Oggi NEBULO EUROPA è più che mai l'apparecchio ideale per essere impiegato all'interno di allevamenti zootecnici, magazzini, depositi, molini, fabbricati rurali, industrie alimentari, e in tutti i luoghi che necessitano di un trattamento di disinfestazione, disinfezione o deodorazione.

APPLICAZIONI IN AMBIENTI CHIUSI

- In caso di utilizzo in allevamenti zootecnici, prima della messa in funzione vanno allontanati tutti gli animali eventualmente presenti.
- Isolate il più possibile l'area da nebulizzare. Chiudete porte e finestre. Spegnete qualsiasi impianto d'aerazione, ventilatore o condizionatore d'aria, quindi tenetelo spento per almeno un'ora dopo il trattamento.
- Per ottenere un risultato migliore, all'interno dell'area da trattare dovrete tenere aperte porte interne, cassette, credenze ecc. Rimuovete o sigillate tutti i contenitori per cibi che non siano chiusi.
- Anche se la possibilità di un'esplosione è remota, una corretta procedura richiede lo spegnimento di qualsiasi tipo di fiamma, lampade spia ecc.; assicuratevi che ciò avvenga.
- Tutti gli alimenti, le piante, le superfici o altri oggetti che potrebbero venire intaccati dalla formulazione devono venire allontanati, sigillati o coperti.
- Non lasciare mai l'apparecchio in funzione incustodito.
- Conoscere il tempo d'applicazione della formulazione e la quantità necessaria per trattare l'area in questione, facilita il vostro lavoro. Camminate lentamente attraverso l'area da trattare, tenendo presente il tempo d'applicazione, cominciando dal punto più distante dall'uscita e dirigendosi verso di essa. Questo minimizzerà il tempo d'esposizione alla formulazione.
- Mantenete sempre una distanza minima di 1 m fra l'ugello e qualsiasi oggetto. Brevi colpi diretti verso un'area sospetta o sicuramente contaminata costituiscono una procedura accettabile e non dovrebbero lasciare tracce di formulazione sulle superfici.
- Lasciate riposare l'aerosol per il maggior tempo possibile prima di areare l'area trattata (preferibilmente per 2-6 ore, mantenendo un limite minimo di 1 ora).