

Technische Daten

ULV Kaltvernebelungsgerät Fogger F100

Das tragbare ULV Kaltvernebelungsgerät Fogger F100 erzeugt, mittels Ultra-Low-Volumen-Technologie, einen lang anhaltenden, schwebfähigen Nebel aus sehr feinen Tröpfchen. Ausgebrachte Wirkstoffe können sich optimal verteilen und effektiv wirken. Es eignet sich besonders für Sprüharbeiten mit Desinfektions- und Pflanzenschutzmitteln oder Befeuchtungsaufgaben. Zudem ermöglicht das Vernebelungsgerät eine genaue Dosierung, bei gleichzeitig großer Reichweite und sparsamen Verbrauch von Wasser und Wirkstoffen. Die einfache Handhabung sorgt für ein angenehmes und sicheres Arbeiten.

Technische Daten:

Leergewicht (kg)	4
Spannung / Frequenz	230 V / 50 Hz
Abmessungen (cm)	43 x 26 x 43
Motorleistung	1400 Watt
Tankinhalt (l)	4,5
Durchflussleistung ()	150 – 260 ml/min
Tröpfchengröße (µm)	0 - 30
Nebelreichweite (m)	8 – 10
Kabellänge	ca. 5 m

Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Schutzbrille und Schutzmaske
Neben technischen und organisatorischen Maßnahmen hat der Unternehmer den Beschäftigten persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen. Die Beschäftigten haben dies bestimmungsgemäß zu benutzen. Die für den Einsatz gegenüber biologischen Gefährdungen relevante persönliche Schutzausrüstung ist unten im Einzelnen aufgeführt.

Hinweise zur weiteren Auswahl persönlicher Schutzausrüstung finden sich in den Berufsgenossenschaftlichen Regeln:

- BGR 189 „Einsatz von Schutzkleidungen“
- BGR 190 „Benutzung von Atemschutzgeräten“
- BGR 191 „Benutzung von Fuß- und Beinschutz“
- BGR 192 „Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“
- BGR 195 „Benutzung von Schutzhandschuhen“



Anwendung

Beim Einsatz des Foggergerätes mit **SOTANO**[®]-Sporenvernichter ist darauf zu achten, dass das Mittel in ausreichender Menge in den Raum gebracht wird (Empfehlung 3-5ml/m³). Mittels der Dosierschraube können Sie die Nebelstärke dosieren. Möbel, Teppiche (sofern direkt mit Schimmelpilz kontaminiert), Gardinen und Vorhänge mit dem Nebel besprühen (in bestimmten Fällen sollte immer ein Test an unauffälliger Stelle vorgenommen werden, um unerwünschte Reaktionen auszuschließen). Nach dem Nebeln sollte der Raum 2 Stunden nicht betreten werden und das Mittel wirken. Danach den Raum sorgfältig reinigen. Sauger mit Hepafilter sind hierbei zu bevorzugen.

Kaltvernebelungsgerät: Produkt ohne Zusatzstoff mit kleinstmöglicher Tröpfchengröße vernebeln. 3 ml Wirkstoff reichen aus für 1 m³ Raumluft.

Warmvernebelungsgerät: Produkt gemäß Gerätetyp mit **SOTANO**[®]-Nebel (Trägermedium) im Verhältnis 3 : 1 bis 10 : 1 (3 bis 10 Teile **SOTANO**[®]-Sporenvernichter : 1 Teil Trägermedium) mischen und anschließend vernebeln. 3 ml **SOTANO**[®]-Sporenvernichter reichen aus für 1 m³ Raumluft.

SOTANO[®]-Sporenvernichter mindestens 2 Std. einwirken lassen. Danach Räume gründlich lüften.

Achtung: Längerer Kontakt zu empfindlichen Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen, usw.) ist zu vermeiden (z. B. unbeabsichtigtes Verschütten).

Sicherheit

- Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille
- Atemschutz: Während der Vernebelungsphase empfehlen wir Atemschutzfilter A1-P3 (z.B. Dräger).
- zusätzlicher Schutz gegen Schimmelpilzsporen: Schutzhandschuhe; dicht sitzende Kleidung

Lagerhinweise

Nur im Originalbehälter mit Entlüftungsverschluss aufrecht lagern.
Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Reinigungshinweise

Arbeitsgeräte einfach mit fließendem Wasser abspülen.

Zu weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte:

SOTANO Mörtel und Putze GmbH & Co KG

Mendener Straße 40

58675 Hemer

Tel. +49 (0) 2372 – 9271-51

Fax +49 (0) 2372 – 9271-59

Email: info@sotano.de www.sotano.de