

Desinfektion - Schädlingsbekämpfung im hocheffizienten Schnell-Kaltnebel-Verfahren für Stallanlagen, Futtersilos und Lager

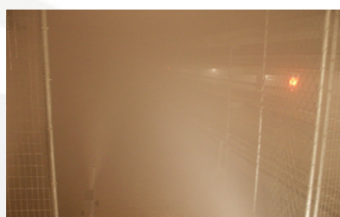
Die Behandlungen gegen Schadinsekten, die Desinfektion der Ställe, von Lagereinrichtungen und Futtersilos sind sehr arbeitsaufwendig und oft nicht genügend erfolgreich. Für diese Anwendungsbereiche ist das Schnell-Kaltnebel-Verfahren ideal geeignet. Die Schnell-Kaltnebel-Geräte erzeugen mit Druckluft große Mengen hochfeinen Nebel mit einstellbarer Wirkstoffkonzentration.



- Große Räume und Vorratsbehälter sind in kürzester Zeit vollständig mit deutlich sichtbarem Nebel geflutet.
- Der Nebel ist bis über 1 h sichtbar und kann entsprechend lange wirken.
- Wird mit wenig Wasser verdünnt, ist der Nebel nach wenigen Metern trocken.
- Mit stark verdünnten Mitteln werden Nassdesinfektionen durchgeführt.
- Rohre und Transportanlagen werden auf weite Strecken vollständig benetzt.



- ✓ für Desinfektion und Insektenbekämpfung
- ✓ ideal zur Infektionsprophylaxe und Wiederholungsdesinfektion
- ✓ zur Heilmittelgabe in die Raumluft
- ✓ erfolgreich gegen Pilzkrankheiten
- ✓ hervorragend für die Vernebelung aller Mittel geeignet
- ✓ Pulvermittel und Steinmehle sind vernebelbar*
- ✓ ideal für schwer erreichbare Konstruktionen auch in sehr hohen Ställen und Lagerräumen
- ✓ zu jeder Tageszeit automatisch startbar
- ✓ kein Arbeitszeitaufwand für die Ausbringung
- ✓ verstopfungsfreie Spezialdüse ermöglicht wartungsfreien Betrieb
- ✓ sehr hohe Nebeldichte
- ✓ einfache Dosierung und perfekte Mittelverteilung
- ✓ unterschiedliche Durchsatzmengen ohne Düsenwechsel



Desinfektion + Milbenbekämpfung im Geflügelstall

Desinfektion im Kartoffellager

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Raumgrößen	Behandlungszeit Trockennebel	Mitteldurchsatz	Energieversorgung Kompressor
SKNG S-B10.W06	10 – 3000 m ²	3 - 5 min/1000 m ³	0,06 - 0,4 l/min	230VAC
SKNG S-B10.W12	20 - 6.000 m ²	1,5 - 3 min/1000 m ³	0,12 - 0,8 l/min	CEE 16A/400VAC

In großen Räumen sollten Ventilatoren zur Nebelverteilung eingesetzt werden. *... Stark ausfallende Mittel benötigen ein Rührwerk.

Weitere Typen Schnell-Kaltnebel-Geräte auf Anfrage.