HALOFOG 300 POTATO

SCHÜTZT KARTOFFELN UND VERHINDERT DIE KEIMUNG

Trockennebel liefert die besten ergebnisse

Das Halofog 300 Potato System eignet sich hervorragend zum Vernebeln von Keimhemmern und anderen Zusatzstoffen, was zu einer vollständigen Objekt- oder Oberflächenbehandlung führt. Die garantierte Tröpfchengröße von weniger als 10 Mikron sorgt dafür, dass jede Oberfläche im Kartoffellager gleichmäßig behandelt wird. Das robuste Design des Sprühkopfs mit chemisch beständigem Schlauch und Edelstahlkomponenten liefert ein störungsfreies und zuverlässiges System. Behandlung nach Behandlung, die Qualität bleibt unbeeinflusst.

Der Sprühkopf ist so konzipiert, dass er einen besonders trockenen Nebel erzeugt. Dadurch bleiben Oberflächen trocken. Trotzdem gelangt das Produkt an alle schwer zugänglichen Stellen und in alle Ecken und Spalten. Diese Technik bewirkt, dass der Halofog neben der Kartoffelkeimhemmung eine gute Wahl für verschiedene Anwendungen ist. Wie zum Beispiel das Desinfizieren von Instrumenten und die LKW-Desinfektion.



Abhängig von den Optionen Ihres Verneblers kann Ihr Produkt von der Abbildung abweichen.





HALOFOG 300 POTATO

SCHÜTZT KARTOFFELN UND VERHINDERT DIE KEIMUNG

Spezifikationen

- Speziell entwickelt zum Vernebeln von Keimhemmern in Kartoffellagern
- Betrieb mit Druckluft (3,5 bar) Einfach an Ihren Kompressor anzuschließen (150 l/min / 1 Düse)
- Wir garantieren eine Tröpfchengröße von < 9 µm (zertifiziertes Tröpfchengrößenmessprotokoll verfügbar)
- Erhältlich als tragbares Handgerät oder als voll integriertes System mit mehreren Sprühköpfen
- Automatischer oder manueller Betrieb
- Steuerung kann an den Lager-PC angeschlossen werden
- Einfach zu bedienen und geringer Wartungsaufwand
- Ansaughöhe der Flüssigkeit beträgt 60 cm (ohne Pumpe)



Kapazität



Tankgröße

2,5 Liter pro Stunde.

n.a.



Nebelbereich

n.a.



Leistung

3.3 bar.



Tröpfchengröße

5 - 10 µm.



Mobilität Tragbar oder als Festinstallation zu verwenden



TESTERGEBNIS DER TRÖPFCHENGRÖSSENMESSUNG









