

HALOFOG P9

DIE NEUEN VERNEBLER ZUR KEIMHEMMUNG BEI DER KARTOFFELLAGERUNG

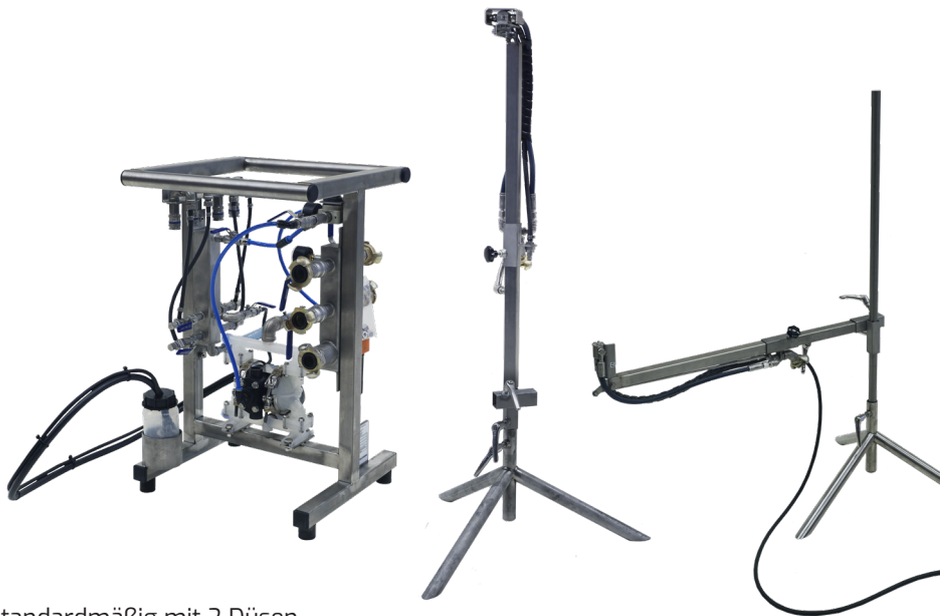
Die bewährte Halofog-Technologie in einer neuen Branche

Der Halofog bewährt sich seit vielen Jahren im Gewächshausgartenbau- und Geflügelsektor. Und jetzt gibt es diese **Halofog-Technologie auch für die Keimhemmung** bei der Kartoffellagerung.

Die Idee ist einfach: Man nutzt die Energie bestehender Druckluftsysteme, um eine Flüssigkeit über einen Sprühkopf in einen feinen Nebel umzuwandeln. Es ist keine Wärmequelle im Spiel, somit lässt sich eine sichere Vernebelung durchführen. Es ist ein manuelles System, das sowohl innerhalb als auch außerhalb der Lagerräume verwendet werden kann. Die Anzahl der Sprühköpfe kann erweitert werden, solange die Druckluftkapazität ausreicht, was zu einer hohen Vernebelungskapazität pro Stunde führt. Unter Beibehaltung einer kleinen Tröpfchengröße für ein gutes Ergebnis. Die Sprühköpfe sind standardmäßig mit einem Schutzbügel über dem Kopf ausgestattet.

Ein Demo-Video des Halofog für die Kartoffellagerung mit Argos ist hier zu sehen:

youtu.be/NDxuUXl9nro



Basismodell; standardmäßig mit 2 Düsen



HALOFOG P9

DIE NEUEN VERNEBLER ZUR KEIMHEMMUNG BEI DER KARTOFFELLAGERUNG

Spezifikationen

- Getestet mit dem **Keimhemmungsmittel Argos**
- Materialprobleme haben sich bisher nicht gezeigt
- Der Vernebler kann sowohl von außen als auch von innen vernebeln
- Anschluss an den eigenen Kompressor
- **Manuelles System**
- Erweiterbar mit mehreren Düsen (bis zu 4 Stück)



Kapazität

20-60 Liter pro
Stunde pro Düse*



Tankgröße

100, 200 oder 300
Liter.



Nebelbereich

15+ Meter.



Leistung

Druckluft 900 Liter
pro Minute pro Düse je 6 bar.



Tröpfchengröße

16 Mikron.



Mobilität

Fahrbar, jedoch nicht
während des Vernebelns.

* Die Kapazität ist vom Mittel sowie anderen externen Faktoren abhängig.

