

HALOFOG 300 POTATO

BESCHERMT AARDAPPELEN EN VOORKOMT ONTKIEMING

Droge mist geeft de beste resultaten

Het Halofog 300 Potato systeem is uitermate geschikt voor het vernevelen van kiemremmers en andere additieven, met als resultaat een volledige object- of oppervlaktebehandeling. De gegarandeerde druppelgrootte van kleiner dan 10 micron zorgt ervoor dat elk oppervlakte in de aardappelloods gelijkmatig wordt behandeld. Het robuuste design van de sproeikop, met zijn chemisch resistente slang en RVS onderdelen, zorgt voor een probleemvrij en betrouwbaar systeem. Behandeling na behandeling, de kwaliteit blijft onaangetast.

De nevelkop is ontworpen om een extra droge mist te creëren. Zo blijven oppervlakten droog. Desalniettemin komt het middel op alle moeilijk te bereiken plekken en alle hoeken en kieren. Deze techniek zorgt ervoor dat de Halofog een goede keuze is voor verschillende gebruiksmogelijkheden naast aardappelkiemremming. Zoals bijvoorbeeld instrumenten desinfecteren en vrachtwagens desinfecteren.



Afhankelijk van de opties op uw vernevelaar kan uw product afwijken van de afbeelding.



FOGGING & HYGIENE

 **VEUGEN**
TECHNOLOGY

HALOFOG 300 POTATO

BESCHERMT AARDAPPELEN EN VOORKOMT ONTKIEMING

Specificaties

- **Speciaal ontworpen voor het vernevelen van kiemremmers in aardappelloodsen**
- Werkt op perslucht (3.5 bar). Kan gemakkelijk op uw compressor aangesloten worden (150 l/min / 1 sproeikop)
- We garanderen een druppelgrootte van $< 9 \mu\text{m}$ (gecertificeerd druppelgroottemetingrapport beschikbaar)
- Beschikbaar als draagbare hand unit of als compleet geïntegreerd systeem met meerdere sproeikoppen
- Automatisch of handmatig gebruik
- Bediening kan aangesloten worden op de opslag computer
- Gemakkelijk in gebruik en weinig onderhoud nodig
- Aanzuighoogte van de vloeistof is 60 cm (geen pomp)



Capaciteit

2,5 liter per uur.



Tankgrootte

n.v.t.



Worplengte

n.v.t.



Vermogen

3.3 bar.



Druppelgrootte

5 - 10 μm .



Mobiliteit

Draagbaar of gebruikbaar als vaste installatie.



TESTRESULTAAT VAN DRUPPELGROOTTE METING

