

MENNO Florades®

Pflanzenschutzmittel zur Desinfektion gegen:

**Pilze, Bakterien,
Viren und Viroide:**



Zul. Nr.: 024407-00

für den Gemüsebau und Ackerbau (z. B. Kartoffel-Lager)

Hygiene von der Jungpflanzenproduktion bis zum Lager

Um zu vermeiden, dass pflanzenpathogene Mikroorganismen die Jungpflanzenproduktion, das Pflanzgut oder das Erntegut gefährden, ist **nach der letzten Benutzung bzw. vor der Neueinlagerung eine gründliche Reinigung und Desinfektion** zu empfehlen.

Schmutz und Pflanzenreste müssen weitestgehend entfernt werden. Die **Reinigung von Pflanzmaschinen, Kisten, Böden, Wänden, Ladeflächen, Fahrzeugen und Gerätschaften** erfolgt mit einem Hochdruckreiniger. Die Flächen müssen abtrocknen damit es nicht zu einem Verdünnungseffekt der Desinfektionsmittellösung kommt.

MENNO Dokumentation:

| Pilze (und deren Dauerformen) | | Bakterien | Viren / Viroide | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Agaricus bisporus | Fusarium solani | Acidovorax avenae | Bell pepper mottle virus | Pepino mosaic virus |
| Alternaria alternata | Helminthosporium | Agrobacterium | | |
| Alternaria solani | Mucor | Clavibacter michiganensis | Cucumber mosaic virus | Potato spindle tuber viroid |
| Aspergillus sp. | Peronospora tabacina | Enterococcus faecium | | |
| Botrytis cinerea | Phytium ultimum | Erwinia amylovora | Melon necrotic spot virus | Tomato mosaic virus |
| Candida albicans | Phytophthora cinnamomi | Erwinia carotovora | | |
| Cercospora reticola | Phytophthora cryptogea | Escherichia coli | | |
| Chalara elegans | Phytophthora infestans | Proteus mirabilis | | |
| Colletotrichum coccodes | Ramularia beticola | Pseudomonas aeruginosa | | |
| Cylindrocladium scoparium | Rhizoctonia solani | Pseudomonas lachrymans | | |
| Cylindrocl. spathiphylli | Rhizopus solani | Pseudomonas putida | | |
| Dactylium dendroides | Thielaviopsis basicola | Pseudomonas syringae | | |
| Fusarium oxysporum f.sp. cyclaminis | Trichoderma harzianum | Ralstonia solanacearum | | |
| Fusarium solani var. coeruleum | Trichoderma viride | Staphylococcus aureus | | |
| | Verticillium fungicola | Xanthomonas | | |



MENNO® Desinfektionsspritze

Wir empfehlen die Ausbringung der Gebrauchslösung mit einer Pflanzenschutzspritze oder der MENNO® Desinfektionsspritze. Anwendung auf Flächen, wie z.B.:

Lagerhallen, Böden, Wänden, Ladeflächen, Fahrzeugen, Reifen, Laufbändern, Geräten, Rodetechnik, Pflanzmaschinen, Transportbehältern und Kisten.



Anschluss an den Wasserschlauch mit einer Schnellverschlusskupplung, dosiert das Produkt exakt zu, Ausbringung als Schaum.

- Spritzkontrolle
- längere Einwirkzeit
- Arbeitsschutz

Anwendungskonzentration: 2 % = 2 Liter MENNO Florades® auf 100 Liter Wasser
Aufwandmenge Gebrauchslösung: 0,6 bis 0,8 l/m² (Fläche tropfnass)

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Deutschland

Tel: 040 - 52 90 66 7-0 · Fax: 040 - 52 90 66 7-66 · E-mail: info@menno.de · Internet: www.menno.de