MENNO Florades®

Pflanzenschutzmittel (Fungizid, Bakterizid und Virizid) zur Desinfektion für Zierpflanzen-, Gemüsebaukulturen und Ackerbau (Kartoffel und Tabak). ANWENDUNG NUR DURCH BERUFLICHE ANWENDER ZULÄSSIG. FiBL gelistet als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau

Preisliste gültig ab 01.11.2023



Zul. Nr.: 044407-00

Pilzliche Schaderreger (und deren Dauerformen): Alternaria, Aspergillus, Botrytis,

Cercospora, Chalara, Cladosporium, Colletotrichum, Cylindrocladium, Dactylium, Didymella, Erysiphe, Fusarium, Helminthosporium, Mucor, Ophistoma, Peronospora, Pythium, Phytophthora, Ramularia, Rhizoctonia, Rhizopus, Streptomyces, Taphrina, Thielaviopsis, Trichoderma, Verticillium etc.

Bakterielle Schaderreger: Acidovorax, Agrobacterium, Clavibacter, Curtobacterium, Dickeya, Erwinia,

Pectobacterium, Pseudomonas, Ralstonia, Rhizobium, Xanthomonas etc.

Viren und Viroide: ArMV, BePMV, CarMoV, CGMMV, CMV, CyMV, MNSV, ORSV, PepMV, PFBV, PLCV, PLPV, PMMoV, PVX, PVY, RMV, TBRV, TMV, ToBRFV, ToBRV, ToMV, TSV, TSWV, ZyMV, PSTVd, CSVd etc.

Wirkstoff: 90,0 g/L Benzoesäure, 9 % w/w (wasserlösliches Konzentrat).

Enthält ca. 130 g/L 2-Propanol als Lösungsmittel und ca. 40 g/L Ameisensäure als Puffer. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten

Anwendung: Nach der letzten Nutzung oder vor jeder Wiederverwendung und nach gründlicher, mechanischer Reinigung.

■ Maximale Zahl der Behandlungen: 1 / Keine direkte Behandlung der Pflanzen / zur Desinfektion.

- Technik: Gießen von Stellflächen und Gefäßen/bzw. fluten von versiegelten planen, nicht profilierten Stellflächen/bzw. tauchen von Schnittwerkzeugen/bzw. Spritzen oder schäumen von Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen und Gerätschaften etc.
- Brüheaufwand: 0,8 Liter/m2 (maximale Aufwandmenge) für Zierpflanzenbau, Gemüsebau bzw. Ackerbau.

 <u>Hersteller Empfehlung der Aufwandmenge</u>: für Stellflächen: Ebbe-/Flutanlagen (Anstautische) 0,2 L/m² /
 Bändchengewebe bzw. Vliesmatten bis zu 0,8 L/m² / Kartoffel-Lagerflächen, Kisten, Geräte usw.: 0,4 bis 0,8 L/m².
- Einwirkungszeit: 16 Stunden mit 1 % bzw. 4 Stunden mit 2 % gegen bakterielle und pilzliche Schaderreger / 16 Std. gegen Viren und Viroide mit 1 % bei "leicht zu inaktivierende Erregern", 2% bei "mittelschwer zu inaktivierende Erregern", 4% bei "schwer zu inaktivierende Erregern" / 3 Minuten mit 4 % bei Schnittwerkzeugen.

 Hersteller Empfehlung für Einwirkzeit: Auf Stellflächen und Matten ist i.d.R. eine ausreichende Einwirkungszeit erreicht, sofern die Fläche z.B. über Nacht abgetrocknet ist.

Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann gegebenenfalls reduziert werden. Nachfrage beim Hersteller.

- Wartezeiten (F) Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.
- Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet (B3).
- Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft

Anwendungskonzentration und Einwirkungszeiten: Bei Schnittwerkzeugen 4 % /3 Min.	Alle anderen Oberflächen
Viren und Viroide (leicht zu inaktivierende Erreger: ArMV, BePMV, CarMoV, CMV, CSVd,	1 % / 16 Stunden
CyMV, PLCV, PSTVd, PLPV, TBRV, TSWV, RMV etc.)	
Viren und Viroide (mittelschwer zu inaktivierende Erreger: MNSV, PepMV, PFBV, ZYMV etc.)	2 % / 16 Stunden
Viren und Viroide (schwer zu inaktivierende Erreger: ToBRFV, TMV, und ToMV etc.)	4 % / 16 Stunden
Bakterien und Pilze (im Zierpflanzenbau / Ackerbau / Gemüsebau)	1 %/16 Std. bzw. 2 %/4 Std.

Einwirkzeiten können je nach Anwendungsprofil variieren – MENNO Dokumentation auf Nachfrage:

- 3 Minuten für Schneidwerkzeuge als Tauchlösung gegen alle Viren, Bakterien und Pilze (vegetative Formen)
- 5 Minuten gegen Bakterien als Oberflächen Applikation auch in Gegenwart von Torfbelastung
- 10 Minuten f
 ür Textilien / Kleidung gegen unbeh
 üllte Tobamoviren (z.B. ToBRFV, CGMMV usw.)
- 60 Minuten mit 4 % gegen unbehüllte Viren CGMMV bzw. ToBRFV (auf glatten Oberflächen)
- 60 Minuten gegen Pilze (Sporen) bzw. ab 4 Stunden sonst bis zu 16 Stunden je nach deren Dauerformen wenn erforderlich

Verpackung:	1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank	Preis per Liter	€ 11,62
	1x 200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I)	Preis per Liter	€ 13,41
	1x 10 I Kunststoff-Kanister	Preis per Liter	€ 15,10
	10x 1 I Kunststoff-Flasche (im Karton)	Preis per Liter	€ 16,10

pH-Indikatorstäbchen zur Überprüfung von Tauchlösungen:

Kunststoff Schachtel / Inhalt 100 Stäbchen Preis per Stück € 15.50

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

Preisliste gültig ab 01.11.2023

MENNO® TER forte

baua: Reg.-Nr. N-32623

ALGIZID für den professionellen Einsatz im Gartenbaubetrieb auf Bewässerungsmatten, Bändchengewebe, Betonflächen, Glas- und Folienflächen

Wirkstoff: 325 g/l Didecyldimethylammoniumchlorid

Anwendung: Algizid, zum Schutz vor rutschigen Flächen. Einsatz auf allen begehbaren

oder handhabbaren Flächen von deren Veralgung eine Gefahr für den Anwender im späteren Arbeitsverlauf ausgeht.

Aufwandmenge: 0,5 % = 1 | Produkt für 100 | Wasser. 0,4 | der Lösung/m², großtropfig spritzen.

Applikation: Gießwagen oder MENNO® Dosier-Schaumspritze.

Falls erforderlich nach einigen Tagen Restbeläge mechanisch durch Abbürsten entfernen.

Achtung: Nicht auf benachbart wachsende Pflanzen spritzen, da Schäden möglich.

Aber: Bei dieser Ausbringung tritt keine für Pflanzen schädliche Gasphase auf.

1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank Preis per Liter € 8,78 1x 200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I) Preis per Liter € 10.13 1x 10 I Kunststoff-Kanister Preis per Liter € 11,50 Preis per Stück € 25,00

Indikatorpapier-Rolle zur Überprüfung des Wirkstoffgehaltes:

Reinigungsmittel für den professionellen Einsatz in der Pflanzenproduktion, dem Gemüse- und Zierpflanzenbau. Reinigt Verschmutzungen, pflanzliche Rückstände und Kontaminationen von Flächen. Anwendung: ab 0,5% bzw. bis zu 2%, d. h. 0,5 bzw. 2 l Produkt in 99,5 bzw. 98 l Wasser unter Rühren zugeben. Je nach Verschmutzung vzw. mit warmem Wasser auftragen. Fläche gleichmäßig benetzen, nur kurz 1 bis max. 5 Minuten einweichen lassen, ohne anzutrocknen, und mit warmem Wasser und Druck abspülen.

|ENNO-HORTISEPTCLEAN®

Entschäumt: Alkalisches, flüssiges Konzentrat. Weitere Einzelheiten siehe Text zuvor

1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank € 5,66 Preis per Liter 1x 200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I) € 6,53 Preis per Liter 10 I Kunststoff-Kanister Preis per Liter € 7.45

MENNO-HORTISEPTCLEAN®

Stark schäumend: Alkalisches, flüssiges Konzentrat. Weitere Einzelheiten s.o.; Aber: vzw. als Schaum auftragen. Verpackung: 1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank Preis per Liter € 6,12 € 7,07 1x 200 | Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 |) Preis per Liter 10 I Kunststoff-Kanister Preis per Liter € 8.00

FADEX®-OHX FiBL gelistet als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau

Entschäumt: Alkalisches, flüssiges Konzentrat. Weitere Einzelheiten siehe oben.

1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank Preis per Liter € 6,51 200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I) € 7,52 Preis per Liter 10 I Kunststoff-Kanister Preis per Liter € 8.50

FADEX®-OH FiBL gelistet als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau

Stark schäumend: Alkalisches, flüssiges Konzentrat. Weitere Einzelheiten s.o.; Aber: vzw. als Schaum auftragen. 1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank Preis per Liter € 6,90 200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I) Preis per Liter € 7,97 10 I Kunststoff-Kanister € 9,00 1x Preis per Liter

FiBL gelistet als Betriebsmittel für den ökologischen Landbau

Stark schäumend: Saures, flüssiges Konzentrat. Weitere Einzelheiten s.o.; Aber: vzw. als Schaum auftragen.

1x 1.000 I IBC Kunststoff Tank € 6.90 Preis per Liter Verpackung: Preis per Liter 1x 200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I) € 7,97 10 I Kunststoff-Kanister 1x Preis per Liter € 9,00

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

A-QUASAN®

baua Zulassungsnummer: DE-0020842-03-04

Preisliste gültig ab 01.11.2023

Desinfektion harter Oberflächen für professionelle Anwender zum Sprühen mit Niederdrucksprühgerät oder als Schaum im Innenraum zur Hygiene im Lebens- und Futtermittelbereich (PT = Produkttyp 4)

Wirkstoff: 90,0 g/L Benzoesäure, 9 %, w/w (SL- Lösliches Konzentrat).

Desinfektion zum Schutz vor Humanpathogenen für die Verwendung in Lebensmittelherstellungsbetrieben, Getränkeherstellungsbetrieben, Lagerhallen, Kühlhäusern und Bereichen in Gewächshäusern, wo Lebensmittel verarbeitet werden. In Gewächshäusern nur in Bereichen verwenden, in denen Lebensmittel verarbeitet werden: Desinfektion nicht-poröser Oberflächen (z.B. Arbeits- und Lageroberflächen, Kisten, Kartons, Transportoberflächen, Werkzeuge, Maschinen).

Desinfektion von Ausrüstung durch Einweichen (z.B. Teller, Besteck, Ausrüstung, kleine Maschinen, Maschinenteile, Kisten, Kartons).

Desinfektion von Innenflächen ohne Zirkulation (z.B. Leitungen, Tanks, Füller, Mischer, sonstige Maschinen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen) und

Desinfektion von Oberflächen in Humantrinkwassersystemen (z.B. Rohre, Tanks, Füller, Mischer, andere Maschinen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen). Geschlossenes System: Auffüllen des Systems (z.B. Rohre) mit der Produktlösung. Rohrsysteme werden für die empfohlene Anwendungszeit mit der Produktlösung befüllt. Nach der empfohlenen Einwirkzeit wird das System entleert und mit Leitungswasser gespült.

Allgemeine Anwendungshinweise: Nur auf sauberen nicht-porösen Oberflächen anwenden. Nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit müssen die behandelten Flächen, Ausrüstungsgegenstände, behandelten Rohre und Maschinen vor Wiederverwendung mit Leitungswasser abgespült werden. Behandelte Oberflächen und Ausrüstung müssen vor Wiederverwendung trocken sein. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Die Produktlösung soll so oft wie benötigt angewendet werden. Eine maximale Anzahl von Anwendungen pro Tag wird durch die für die Zielorganismen empfohlenen Einwirkzeiten begrenzt, sollte in Humanwassersystemen jedoch maximal einmal pro Tag und in veterinären Wassersystemen maximal einmal pro Woche angewendet werden. Anwendungsmenge 0,4 L/m² auf Oberflächen.

Anwendungsbereich	Lebensmittelbereich (PT = Produkttyp 4)			
Zielorganismus	Temperatur (°C)	Konzentration (%v/v)	Einwirkzeit (Min.)	
Hefepilze und Bakterien	10	2,5 / 2	15 / 30	
	20	2,5 / 2 / 1,5	15 / 30 / 60	
Pilze	20	6/5/4	15 / 30 / 60	

Sofern **nur Bakterien** bekämpft werden sollen, sind niedrigere Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten ausreichend: **PT4:** <u>Bei 10°C:</u> 2,5%-5 Min. / 1,5%-30 Min. / 1%-60 Min. bzw. <u>bei 20°C:</u> 2%-5 Min. / 1,5%-30 Min. / 1%-60 Min.

DVG-gelistet für den Einsatz im Lebensmittelbereich sowie für Tierärztliche Praxis und für Tierheime www.desinfektion-dvg.de



Die Haltbarkeit beträgt 5 Jahre

Verpackung:	1x 1	.000 I IBC Kunststoff Tank	Preis per Liter	€ 9,83
	1x	200 I Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 I)	Preis per Liter	€ 11,34
	1x	10 I Kunststoffkanister	Preis per Liter	€ 12,80

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Preisliste gültig ab 01.11.2023

MENNO® Dosier-Schaumspritze

Tragbares Zumischgerät zum Anschluss an den Wasserschlauch

MENNO® Produkte werden durch farbige Einsteckdüsen produktspezifisch in der gewünschten Konzentration zudosiert.

Die Ausbringung erfolgt als nasser, flüssiger Schaum zur besseren Spritzkontrolle.

Eine Füllung mit 3 Litern Produkt-konzentrat reicht für 300 I fertig gemischte Gebrauchslösung (1 %-Anwendung).

Das reicht für bis zu 750 m² Zielfläche (bei Aufwandmenge 0,4 I Lösung/m²). Maximaler Anschlusswert für Wasserdruck 6 bar.

Verpackung: 12x Dosier-Schaumspritzen pro Versandkarton

1x Dosier-Schaumspritzen



Preis per Gerät € 75,00 Preis per Gerät € 99,00

skumix®

patentierte Schaumapplikationstechnik für einen homogenen Schaum im Niederdruckbereich bis 5 bar

MENNO® Produkte können neben der wässrigen Spritzapplikation auch als Schaum-Anwendung mit der skumix besonders gut an glatte, senkrechte Flächen wie z.B. Metall, Aluminium, Kunststoff, Glas usw. in Zusammenhang mit Maschinen, Tischen, Kisten, Trays, Boxen uvm. angebracht werden.

Die nebenstehende Technik kann mobil betrieben werden. Erforderlich ist ein Anschluss an eine Druckluftversorgung / Kompressor mit einer Luftausgangsleistung von ca. 350 l/Minute bei 5 bar.

skumix® Edelstahlausführung mit 10 m Schlauch auf Edelstahlrolle, mit Totmannbremse, zwei unabhängigen Dosierstrecken für Paralleleinsatz Reinigungsmittel/Desinfektionsmittel, zum Anschluss und Betrieb mit der Wasserversorgung und/oder mobilem, ungebundenem Einsatz durch 50 l Vorlagebehälter



Preis per Gerät € 23.780,00

Diverse Anwendungshilfen:

Fasspumpe für 200 l Kunststoff-Fass	Preis per Stück	€ 65,00
Kanister Schlüssel für 10 I – 200 I Kunststoff-Deckel/Verschlüsse	Preis per Stück	€ 5,70
Ausgießhilfe für 10 I Kunststoff-Kanister	Preis per Stück	€ 7,10
Wandhalterung für 1 I Kunststoff-Flasche	Preis per Stück	€ 9,60
Handpumpe für 1 l Kunststoff-Flasche	Preis per Stück	€ 6,10
Handsprühkopf für 1 I Kunststoff-Flasche	Preis per Stück	€ 5,90

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH