



**Landesamt für Landwirtschaft,
Lebensmittelsicherheit und Fischerei
Mecklenburg-Vorpommern**

– Abteilung Pflanzenschutzdienst –
LALLF MV • Graf-Lippe-Str. 1 • 18059 Rostock

Telefon: 0381-4035-470
Telefax: 0381-4035-490
E-Mail: uliane.braun@lallf.mvnet.de
Rostock, 27.04.2021
Bearbeiter: Fr. Braun / Hr. Wuttke

Baumschul-Hinweis

Ausgabe 05/2021

Rechtliches:

Neue Zulassungen

Präparat Wirkstoff	Kultur	Schad- organismus	Anwendung	Anwendungs- bestimmungen
MENNO Florades Benzoessäure, 90 g/l	Zierpflanzen Gewächshaus, Räume	Bakterielle und pilzliche Schaderreger, Viren, Viroide (zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen)	Anwendung: <u>Schnittwerkzeuge;</u> nach letzten Nutzung, oder vor Wiederverwendung und nach gründlicher mechanischer Reinigung Technik: tauchen 4 % Einwirkzeit 3 min max. 1 x Anwendung/Kultur/Jahr WZ: -	B3, GHS2/5/7/8 SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS610, SS2101, ST2102
		Viren, Viroide (zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen)	Anwendung: <u>Stellflächen und Gefäße, Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wände, Maschinen und Gerätschaften etc. versiegelte plane, nicht profilierte Stellflächen;</u> nach letzten Nutzung, ODER vor Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung Technik: gießen, fluten, spritzen und schäumen 1 % leicht zu inaktivierende Erreger 2 % mittelschwer zu inaktivierende Erreger 4 % schwer zu inaktivierende Erreger max. 1 x Anwendung/Kultur/Jahr Einwirkungszeit: 16 h Brüheaufwand: 0,8 l/m ² WZ: -	B3, GHS2/5/7/8 SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS610, SS2101, ST2102

Neue Zulassungen

Präparat Wirkstoff	Kultur	Schad- organismus	Anwendung	Anwendungs- bestimmungen
MENNO Florades Benzoessäure, 90 g/l	Zierpflanzen Gewächshaus, Räume	Bakterielle und pilzliche Schaderreger (zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen)	Anwendung: <u>Stellflächen und Gefäße, Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wände, Maschinen und Gerätschaften etc. versie- gelte plane, nicht profilierte Stellflächen;</u> nach letzten Nutzung, ODER vor Wiederverwen- dung UND nach gründli- cher mechanischer Reini- gung Technik: gießen, fluten, spritzen und schäumen 1 % Einwirkungszeit 16 h 2 % Einwirkungszeit 4 h max. 1 x Anwen- dung/Kultur/Jahr Brüheaufwand: 0,8 l/m ² WZ: -	B3, GHS2/5/7/8 SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS610, SS2101, ST2102

Zulassungserweiterungen nach Art. 51

Präparat Wirkstoff	Kultur	Schad- organismus	Anwendung	Anwendungs- bestimmungen
Merpan 80 WDG Captan, 800 g/kg	Zierpflanzen (ausgenommen: Calluna) Freiland, Gewächshaus	Pilzliche Blatt- fleckenerreger	Technik: spritzen bis 50 cm Pflanzengröße: max. 2 x 0,75 kg/ha max. 2 x Kultur/Jahr Wasser: 500-1000 l/ha Abstand: 14 Tage max. Aufwandmenge für Kultur/Jahr: 1,5 kg/ha WZ: -	B4, GHS5/6/8/9 NW609-1(Freiland), SF276-ZB, SF245- 02
Merpan 80 WDG Captan, 800 g/kg	Zierpflanzen (ausgenommen: Calluna) Freiland, Gewächshaus	Pilzliche Blatt- fleckenerreger	Technik: spritzen bis 50 cm Pflanzengröße: max. 1 x 1,5 kg/ha max. 2 x Kultur/Jahr Wasser: 500-1500 l/ha max. Aufwandmenge für Kultur/Jahr: 1,5 kg/ha WZ: -	B4, GHS5/6/8/9 NW605-1, NW606, NW705, NW800 (Freiland), SF276-ZB, SF278- 2ZB, SF245-02

Zulassungserweiterungen nach Art. 51

Präparat Wirkstoff	Kultur	Schad- organismus	Anwendung	Anwendungs- bestimmungen
	Besenheide (<i>Calluna spec.</i>) Freiland	<i>Glomerella sp.</i>	Technik: spritzen max. 1 x 1,5 kg/ha max. 1 x Kultur/Jahr Wasser: 500-1000 l/ha max. Aufwandmenge für Kultur/Jahr: 1,5 kg/ha WZ: -	B4, GHS5/6/8/9 NW605-1, NW606, NW705, NW800, SF276-ZB, SF245- 02
FytoSave COS-OGA, 12,5 g/l	Zierpflanzen (ausgenommen: Rosen) Freiland, Gewächshaus	Echte Mehltaupilze	Kultur: BBCH 13-89 Technik: spritzen max. 8 x 5 l/ha max. 8 x Kultur/Jahr Wasser: 400-2000 l/ha Abstand: 7 Tage WZ: -	B4 NW642-1, SF245- 02, SS206
FytoSave COS-OGA, 12,5 g/l	Rosen Freiland, Gewächshaus	Echter Mehltau (<i>Spaerotheca pannosa</i>)	Kultur: BBCH 13-89 Technik: spritzen max. 12 x 5 l/ha max. 8 x Kultur/Jahr Wasser: 500-2000 l/ha Abstand: 7 Tage WZ: -	B4 NW642-1, SF245- 02, SS206
Teldor Fenhexamid, 500 g/kg	Topfpflanzen Freiland	<i>Botrytis cinerea</i>	Kultur: verfestigte und mit Folie oder Bändchengewe- be abgedeckte Stellfläche Technik: spritzen bis 50 cm Pflanzengröße: max. 2 x 2 kg/ha max. 2 x Kultur/Jahr Wasser: 500-1500 l/ha Abstand: 10-14 Tage WZ: -	B4, N NW468, NW609-1
	Baumschul- gehölzpflanzen Freiland	<i>Botrytis cinerea</i>	Kultur: bis maximale Län- ge bzw. Durchmesser erreicht; 9 oder mehr Kno- ten Technik: spritzen bis 50 cm Pflanzengröße: max. 1 x 2 kg/ha max. 2 x Kultur/Jahr Wasser: 500-1000 l/ha WZ: -	B4, N NW468, NW609-1

Zulassungserweiterungen nach Art. 51

Präparat Wirkstoff	Kultur	Schad- organismus	Anwendung	Anwendungs- bestimmungen
Teldor Fenhexamid, 500 g/kg	Baumschul- gehölzpflanzen Freiland	<i>Botrytis cinerea</i>	Kultur: ab Beginn der Entwicklung vegetativen Erntegutes bzw. vegetati- ver Vermehrungsorgane Technik: spritzen bis 50 cm Pflanzengröße: max. 2 x 2 kg/ha max. 2 x Kultur/Jahr Wasser: 500-1000 l/ha Abstand: 10-14 Tage WZ: -	B4, N NW468, NW609-1
Neudosan Neu Blattlausfrei Kali-Seife, 515 g/l	Zierpflanzen Freiland	Saugende Insekten	Kultur: BBCH 21-89 Technik: spritzen, behan- deln bis zur sichtbaren Benetzung bis 50 cm Pflanzengröße: max. 5 x 18 l/ha max. 5 x Kultur/Jahr Wasser: 900 l/ha Abstand: 5-7 Tage WZ: -	B4, GHS7/9 NW470, NW605-1, NW606, NW705, SS110-1, SS2101
		Spinnmilben- Arten (<i>Tetranychidae</i>)	Kultur: BBCH 21-89 Technik: spritzen, behan- deln bis zur sichtbaren Benetzung bis 50 cm Pflanzengröße: max. 5 x 18 l/ha max. 5 x Kultur/Jahr Wasser: 900 l/ha Abstand: 5-7 Tage WZ: -	B4, GHS7/9 NW470, NW605-1, NW606, NW705, SS110-1, SS2101