



Frupica® SC

Fungizid gegen Botrytis an Reben, Beerenobst, Gemüse und Zierpflanzen, gegen Schorf, Kelchfäule und Monilia in Kernobst.

Was ist Frupica SC?

Frupica SC hat eine vorbeugende Wirkung gegen Botrytis (Graufäule) und Monilia, und eine vorbeugende und abstoppende Wirkung gegen Apfelschorf. Frupica SC ist ein teilsystemisches Fungizid mit translaminaren Eigenschaften.

Wirkstoff

440 g/l Mepanipyrim

Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

Hersteller

Kumiai Chemical Industry, Japan

Wie wirkt Frupica SC?

Mepanipyrim ein Fungizid aus der Gruppe der Anilinopyrimidine. Mepanipyrim verhindert die Ausbildung des Keim-Schlauches der Pilzsporen sowie das Eindringen des Pilzmycelium in das Pflanzengewebe. Mit Ausnahme von Apfelschorf, wo auch eine abstoppende Wirkung festgestellt werden kann, ist die Wirkung ausschließlich vorbeugend. Frupica SC muss deshalb rechtzeitig vorbeugend bei Befallsgefahr eingesetzt werden. Mepanipyrim hat translaminare Eigenschaften, der Wirkstoff verteilt sich im behandelten Blatt und dringt auch auf die Blattunterseite.

Wie wird Frupica SC im Weinbau angewendet?

Weinbau: 0.1% (1.2 l/ha) gegen Graufäule (*Botrytis cinerea*). Vorbeugende Behandlung direkt in die Traubenzone zum Zeitpunkt Beginn des Weichwerdens der Beeren, resp. Farbumschlag, jedoch spätestens Mitte August. Max. 1 Behandlung pro Jahr.

Wie wird Frupica SC im Obstbau angewendet?

Kernobst gegen Schorf: 0.02% (0.32 l/ha) Frupica SC in Tankmischung mit 0.1% (1.6 kg/ha) Captan S WG oder mit 0.03% (0.48 kg/ha) Delan WG

Kernobst gegen Schorf, Monilia und Kelchfäule: 0.03% (0.48 l/ha) Frupica SC in Tankmischung mit 0.1% (1.6 kg/ha) Captan S WG oder mit 0.03% (0.48

kg/ha) Delan WG gegen Monilia (Blüten- und Zweigdürre) und gegen Schorf des Kernobstes mit gleichzeitiger Wirkung gegen die Kelchfäule (*Botrytis cinerea*) an Äpfeln. Erste Behandlung bei Befallsgefahr Ende März / Anfang April gemäss Warndienst oder Angaben des Blattnassschreibers. Behandlungen alle 7-10 Tage wiederholen bis Ende Blüte (maximal 3 Behandlungen). Ab Blüte mit Nustar 20 DF + Delan WG weiterfahren. Die Dosierungsangaben im Obstbau basieren auf einem Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha und einer Basiswassermenge von 1600 l/ha.

Frupica SC darf keinesfalls auf Kirschen eingesetzt werden!

Beerenobst: 0.1% gegen Graufäule (*Botrytis cinerea*) an Erdbeeren, Himbeeren, Brombeeren. Einmalige Behandlung zum Zeitpunkt der Blüte. Davor und danach Amistar mit 0.1% einsetzen. Wartefrist: 2 Wochen.

Wie wird Frupica SC im Gemüsebau angewendet?

Knoblauch, Schalotten, Zwiebeln: 0.1% (1.0 l/ha) gegen Blattbotrytis und Zwiebelhalsfäule (*Botrytis cinerea*). Einmalige vorbeugende Behandlung bei Befallsgefahr. Davor und danach Amistar mit Spritzabständen von 7-10 Tagen einsetzen. Wartefrist: 2 Wochen.

Buschbohnen / Konservenbohnen: 1.0 l/ha gegen Botrytis und Sclerotinia. 1-2 vorbeugende Behandlungen bei Blütebeginn innerhalb von 7-10 Tagen. Wartefrist: 2 Wochen.

Wie wird Frupica SC in Zierpflanzen angewendet?

Zierpflanzen: 0.1% (1.0 l/ha) gegen Graufäule (*Botrytis cinerea*). Einmalige vorbeugende Behandlung bei Befallsgefahr. Davor und danach Amistar mit Spritzabständen von 7-10 Tagen einsetzen.

Wann darf Frupica SC nicht angewendet werden?

Frupica SC nie auf Kirschbäumen einsetzen. Schon geringe Spuren von Frupica SC können an Kirschbäumen zu schweren Blattverbrennungen führen. Frupica SC nie gegen bereits sichtbaren Befall von Graufäule (*Botrytis cinerea*) einsetzen. Ein bereits vorhandener Botrytis-Befall kann nicht mehr abgestoppt werden.

Mischbarkeit

Frupica SC ist mischbar mit Amistar, Quadris Max, Amarel-Folpet DF, Amarel Kupfer DF, Captan S WG, Cyflamid, Olymp 10 EW, Olymp Duplo DF, Olymp Cupro, Vincare, Strobry WG, Slick, Sufralo, Talendo, Oxykupfer, Folpet 80 WG, Goëmar Produkten, sowie mit den Insektiziden Steward, Nomolt und Pyrinex. Auflagen der Mischpartner beachten.

Nützlingsverhalten

Frupica SC zeigt ein positives Umweltverhalten und ist nicht schädigend für Nützlinge wie Raubmilben, Raubwanzen, Regenwürmer und Bienen.

IP (ÖLN)

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

Kellereitechnik

Frupica SC hat keinen Einfluss auf das Gärverhalten des Traubenmostes und auf den Geschmack des Weines.

Niederschläge nach der Behandlung

Die Wirkung wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 4 Stunden nach der Behandlung fallen. Frupica SC zeichnet sich durch eine gute Regenfestigkeit aus.

Wichtig zu wissen

Frupica SC wegen Blattverbrennungen keinesfalls in Kirschen einsetzen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

R38 Reizt die Haut

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

S02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

Gefahrensymbole



Xi
Reizend



N
Umweltgefährlich

Packungsgrösse

Packungen zu 0.25 l und 1 l
Boxen zu 10 x 0.25 l und 10 x 1 l

Kontakt

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tel: 062 746 80 00
Fax: 062 746 80 08
E-Mail: info@staehler.ch
Homepage: <http://www.staehler.ch>

Einsatzstrategie von Frupica SC im Weinbau

Stadium	Grünpunkt C/7	Austrieb - 1.Vorblüte E/13	2. Vorblüte F/15	abgehende Blüte I/65	1. Nachblüte J/73	2. Nachblüte	Traubenschluss L/77	Abschluss M/81
Wassermenge l/ha	800	600	800	1200	1200	1600	1600	1600
Botrytis			4 x Vincare		2 x Quadris Max		Frupica SC	

Einsatzstrategie von Frupica SC im Kernobst

Stadium						
Stadium	Vorblüte	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Nachblüte	Sommer
Schorf / Mehltau	3 x Frupica SC + Delan WG oder Captan S WG			4 x Nustar 20 DF + Delan WG		Folpet 80 WG