



# Captan® S WG

## Kontaktfungizid für den Obstbau

### Was ist Captan S WG?

Captan S WG ist ein Fungizid mit dem Wirkstoff Captan. Dieser hat eine reine Kontaktwirkung, ist nicht systemisch und wirkt vorbeugend gegen viele wichtige Pilzkrankheiten im Obstbau.

### Wirkstoff

80% Captan

### Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

### Hersteller

Arysta LifeScience

### Wie wirkt Captan S WG?

Captan gehört zur chemischen Gruppe der Phthalimide. Der Wirkstoff verhindert die Sporenkeimung und die Mycelbildung gewisser Schadpilze bevor diese ins Blattgewebe eingedrungen sind. Captan ist ein so genanntes "multi-site" Kontaktfungizid, welches an verschiedenen Orten auf den Schadpilze wirkt. Gegenüber Captan sind bis anhin noch nie Resistenzen aufgetreten, weshalb sich Captan in Fungizid-Programmen hervorragend als Mischungspartner zur Antiresistenz-Strategie eignet.

### Wie wird Captan S WG im Obstbau angewendet?

**Anwendung im Kernobst:** Dosierung 0.15% (2.4 kg/ha basierend auf einer Wassermenge von 1600 l/ha und einem Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup>/ha) gegen Schorf an Kernobst und gegen Lagerschorf und Lagerkrankheiten (*Gloesporium*). Behandlungen ab Austrieb vorbeugend in regelmässigen Spritzabständen von 6-8 Tagen gemäss Warndienst durchführen. In schorffreien Anlagen können von Ende Juni an die Intervalle auf 2 Wochen ausgedehnt werden. Für die Abschlussbehandlungen zur Verhinderung von Spritzflecken Netzmittel beifügen. Bei Gun-Applikation kein Netzmittel beifügen.

**Anwendung in Kirschen:** 0.15% (2.4 kg/ha basierend auf einer Wassermenge von 1600 l/ha und einem Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup>/ha) gegen Schrotschuss, Bitterfäule und Sprühfleckenkrankheit. Gegen Schrotschuss je eine Behandlung vor der Blüte und in die Blüte. Gegen die übrigen Krankheiten nach

der Blüte alle 2-3 Wochen behandeln bis 3 Wochen vor der Ernte.

**Anwendung im übrigen Steinobst:** 0.15% (2.4 kg/ha basierend auf einer Wassermenge von 1600 l/ha und einem Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup>/ha) gegen Schrotschuss an Aprikosen, Zwetschgen und Pflaumen. Gegen Schrotschuss je eine Behandlung vor der Blüte und in die Blüte.

**Einsatzstrategie:** Captan S WG eignet sich im Kernobstbau speziell in Tankmischung mit Cyflamid, Duotop, Nustar 20 DF, Frupica SC, Slick und Stroby WG. Captan S WG hat keine abstoppende Wirkung. Je nach Infektionsgefahr und Entwicklungsstadium beträgt des Spritzintervall 6-14 Tage. In Tankmischung mit Nustar 20 DF kann die Dosierung von Captan S WG auf 0.1% (= 1.6 kg/ha) reduziert werden. Gegen Ende der Saison wird empfohlen Captan S WG alleine zu behandeln.

### Sorteneinschränkung

Folgende Sorten wegen Gefahr von Phytotoxizität nicht behandeln:

Apfel: Braeburn

Birnen: Anjou, Hardy

### Wartefristen

Kernobst, Steinobst: 3 Wochen

### Mischbarkeit

Captan S WG ist mischbar mit unseren Fungiziden Cyflamid, Sufralo, Slick, Frupica SC, Duotop, Oxykupfer 50, Stroby WG, Nustar 20 DF, mit den Insektiziden Gazelle, Steward und Nomolt sowie mit den Goëmar Produkten. Auflagen der Mischpartner beachten! Captan S WG ist nicht mischbar mit Oleo-Diazinon R.

### Nützlingsverhalten

Captan S WG zeigt ein neutrales Umweltverhalten und ist nicht schädigend für Nützlinge wie Raubmilben, Raubwanzen, Regenwürmer und Bienen. Fischgift.

### IP (ÖLN)

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

### Niederschläge nach der Behandlung

Die Wirkung wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 4 Stunden nach der Behandlung fallen. Bei Niederschlägen von >50 mm innerhalb von 24 Stunden ist die Behandlung zu wiederholen.

### Wichtig zu wissen

Die Dosierungsangaben für den Obstbau basieren auf einem Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha und einer Basiswassermenge von 1600 l/ha.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die gesamte Schutzkleidung muss nach Gebrauch gewaschen werden.

**R40** Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

**R41** Gefahr ernster Augenschäden.

**R43** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**R50** Sehr giftig für Wasserorganismen

**S02** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

**S13** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**S20/21** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen

**S26** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**S29** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

**S35** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

**S36/37/39** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

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

**S49** Nur im Originalbehälter aufbewahren

**S57** Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

### Gefahrensymbole



**Xn**

Gesundheitsschädlich



**N**

Umweltgefährlich







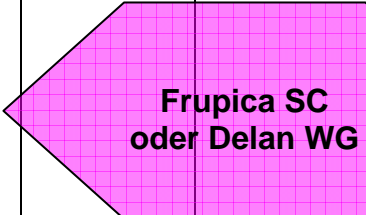
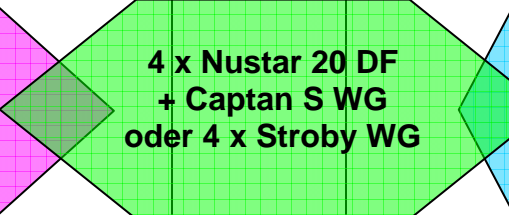
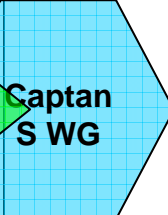
### Packungsgrösse

Packungen 10 kg

### Kontakt

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

## Einsatzstrategie von Captan S WG im Kernobst

Stadium						
Stadium	Vorblüte	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Nachblüte	Sommer
Schorf / Lagerkrankheiten	 <p><b>Frupica SC oder Delan WG</b></p>		 <p><b>4 x Nustar 20 DF + Captan S WG oder 4 x Stroby WG</b></p>			 <p><b>Captan S WG</b></p>