



# Folpet 80 WDG

Kontaktfungizid für den Obst- und Weinbau sowie im Hopfen

## Was ist Folpet 80 WDG?

Folpet 80 WDG ist ein Fungizid mit dem Wirkstoff Folpet. Dieser hat reine Kontaktwirkung, ist nicht systemisch und wirkt vorbeugend gegen viele wichtige Pilzkrankheiten im Obst- und Weinbau und im Hopfen.

## Wirkstoff

80% Folpet

## Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

## Hersteller

Makhteshim Agan

## Wie wirkt Folpet 80 WDG?

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

## Wie wird Folpet 80 WDG im Obstbau angewendet?

**Anwendung im Kernobst:** Dosierung 0.125% (2.5 kg/ha basierend auf einer Wassermenge von 1600 l/ha und einem Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup>/ha) gegen Apfelschorf und gegen Lagerkrankheiten (*Gloesporium*). Eine bis zwei Behandlungen während der Blüte reduzieren zudem den Kelchfäulebefall (*Botrytis*).

**Anwendung Steinobst:** 0.125% (2.5 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.

**Einsatzstrategie:** Folpet 80 WDG eignet sich im Kernobstbau speziell zur Abschluss-spritzung gegen Lagerkrankheiten. Da Folpet keine abstoppende Wirkung hat, empfiehlt es sich vor der Blüte Delan

WG oder Fupica SC einzusetzen, nach der Blüte mit der Tankmischung Nustar 20 DF + Delan WG weiterzufahren und Folpet 80 WDG nur für die Abschlussbehandlungen einzusetzen. Je nach Witterung beträgt der Spritzintervall 8-14 Tage. Wartefrist 3 Wochen.

## Wie wird Folpet 80 WDG im Weinbau angewendet?

**Schwarzfleckenkrankheit:** 0.15% (1.2 kg/ha bei einer Basiswassermenge von 800 l/ha); erste Behandlung im Grünpunkt-Stadium, zweite Behandlung nach 8-10 Tagen.

**Falscher Mehltau:** 0.125% Folpet 80 WDG (1-2 kg/ha bei einer Basiswassermenge von 800-1600 l/ha bei Normalkonzentration) zur Vor- und Nachblütebehandlung mit gleichzeitiger Nebenwirkung gegen Rotbrenner.

**Weissfäule:** 0.15% (2.4 kg/ha bei einer Basiswassermenge von 1600 l/ha bei Normalkonzentration) bis max. 20 Stunden nach einem Hagelschlag. Letzte Behandlung: Mitte August.

## Wie wird Folpet 80 WDG im Hopfen angewendet?

Dosierung: 0.25% (2.25 bis 5 kg/ha) gegen falschen Mehltau des Hopfens. Vorbeugende Behandlung vor Auftreten der ersten Symptome. Wartefrist: 2 Wochen. Maximum 5 Behandlungen pro Jahr.

## Wann darf Folpet 80 WDG nicht angewendet werden?

Folpet 80 WDG darf nicht auf Birnen eingesetzt werden, da diese gegenüber Folpet unverträglich sind und geschädigt werden. Im Weinbau darf Folpet 80 WDG nach Mitte August nicht mehr eingesetzt werden.

## Mischbarkeit

Folpet 80 WDG ist mischbar mit unseren Fungiziden Cyflamid, Slick, Talendo, Sufralo, Oxykupfer 50, Frupica SC, Stroby WG, Olymp 10 EW mit den Insektiziden Gazelle, Steward und Nomolt sowie mit Goëmar Produkten. Auflagen der Mischpartner beachten!

Folpet 80 WDG ist nicht mischbar mit Oleo-Diazinon R und Endosulfanol R.

## Nützlingsverhalten

Folpet 80 WDG zeigt ein positives Umweltverhalten und ist nicht schädigend für Nützlingle wie Raubmilben, Raubwanzen, Regenwürmer und Bienen.

## IP (ÖLN)

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

## Kellereitechnik

Folpet 80 WDG 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.

## Wichtig zu wissen

Im Weinbau ist Folpet 80 WDG auch für die Luftapplikation zugelassen.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung. Fischgift.

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

**R36** Reizt die Augen.

**R40** Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

**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 oder rauchen

**S24/25** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

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

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

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

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

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

**S61** Freisetzung in die Umwelt vermeiden, besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

## Gefahrensymbole



**N**  
Umweltgefährlich



**Xn**  
Gesundheitsschädlich







## Packungsgrösse

Packungen zu 1 kg und 10 kg  
Kartons zu 10 x 1 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 Folpet 80 WDG im Kernobst

Stadium						
Stadium	Vorblüte	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Nachblüte	Sommer
Schorf / Mehltau / Lager- krank- heiten	Frupica SC oder Delan WG		4 x Nustar 20 DF + Delan WG oder 4 x Stroby WG			Folpet 80 WDG