

# Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2020 für Franken – Stand: 03.04.2020

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

*Knospenaufbruch /  
Vorblüte*

*Blühbeginn*

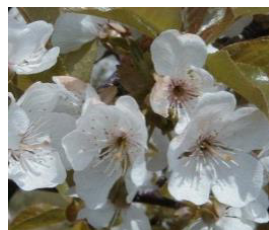
*Vollblüte*

*Nachblüte*

*4 - 3 Wo. v. Ernte*

*3 - 2 Wo. v. Ernte*

*2 - 1 Wo. v. Ernte*



**Funguran progr.  
Kumulus WG  
Steward**

**Switch, Flint, Teldor, Systhane  
Mimic, XenTari**

**Score  
Calypso**

**Exirel\*  
Kumar  
Signum**

**Mospilan SG**

**Mospilan SG  
Exirel\***

# Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2020 für Franken

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

*Knospenaufbruch /  
Vorblüte*

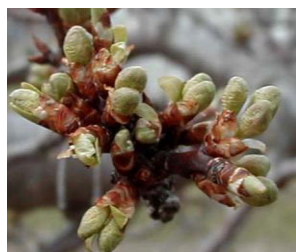
*Blüte*

*Nach dem Abblühen*

*~ 4 Wochen  
vor Ernte*

*~ 2 Wochen  
vor Ernte*

*~ 1 Woche  
vor Ernte*



**Funguran progr.  
Kumulus WG  
Mospilan SG  
Steward**

**Switch, Flint,  
Systhane, Teldor  
Mimic, XenTari**

**Score  
Calypso**

**Kumar**

**Insegar\*  
Signum**

**Exirel\***

\* sofern Zulassung erteilt wird

Änderungen sind kurzfristig möglich. Aktuelle Hinweise finden Sie hierzu unter: [www.frankenobst-gmbh.de](http://www.frankenobst-gmbh.de) und [www.aelf-kt.bayern.de](http://www.aelf-kt.bayern.de).

**Gemeinsame Pflanzenschutzempfehlung: AELF Kitzingen, LRA Forchheim, AELF Bayreuth, Franken Obst GmbH, Absatzgen. Sommerhausen**

# Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2020 für Franken – Stand: 03.04.2020

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

Stadium	Präparat	Schädling / Krankheit	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge (l/kg) je ha und m Kronenhöhe	Wartzeit (Tage)	Maximale Anzahl Anwendungen
Vor der Blüte	Cuprozin Progress	Pilzliche Blattfleckenerreger, Monilia	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Coprantol Duo		Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	1,17 kg	F	3
	Kumulus WG		Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Para Sommer	Schildläuse, Wintereier von Spinnmilben	Paraffinöl	15 l	F	1
	Steward <sup>2)</sup>	Frostspanner	Indoxacarb	0,085 kg	F	1
Blüte	Switch	Monilia	Fludioxonil + Cyprodinil	0,2 kg	14	2
	Teldor	Monilia	Fenhexamid	0,5 kg	3	3
	Flint	Monilia, Gnomonia	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Sythane 20 EW	Monilia, Gnomonia	Myclobutanil	0,225 l	21	2
	Kumar <sup>1)</sup>	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Mimic <sup>7)</sup>	Frostspanner	Tebufenozid	0,25 l	74 / F	2
	XenTari, u.a.	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
Direkt nach Blüte (bis 50 Tage vor Ernte)	Calypso <sup>3)6)</sup>	Kirschenlaus	Thiacloprid	0,1 l	14	2
	Score	Gnomonia, Schrotschuß Sprühfl., Schorf	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Signum	Monilia, Gnomonia, Schrotschuß, Sprühfl.	Boscalid + Pyraclostrobin	0,25 kg	7	3
	Kumar <sup>1)</sup>	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Spinnmilben <sup>4)</sup>	Siehe Hinweise! <sup>4)</sup>				
Ca. 3-4 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschfruchtfliege	Cyantraniliprole	0,375 l	7	2
Ca. 2-3 Wo. vor Ernte	Mospilan SG <sup>5)6)</sup>	Kirschfruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Mospilan SG <sup>5)6)</sup>	Kirschfruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschessigfliege	Cyantraniliprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron <sup>4)</sup>	Spinnmilben <sup>4)</sup>	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Envidor <sup>4)</sup>		Spirodiclofen	0,2 l	21	1
	Kanemite SC <sup>4)</sup>		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Delan WG, u.a.		Dithianon	0,25 kg	21	3
	Funguran Progress	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3

\* sofern Zulassung erteilt wird

### Hinweise:

<sup>1)</sup> Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! <sup>2)</sup> Das Mittel ist bienengefährlich (B1). <sup>3)</sup> Zulassungsende: 30.04.2020, Ende der Aufbrauchfrist: 03.02.2021. <sup>4)</sup> Spinnmilbenentwicklung nach der Blüte kontrollieren! Bei notwendigen Behandlungen im Vorerntebereich Beratung kontaktieren. <sup>5)</sup> Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln (Auflage VV553). <sup>6)</sup> Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, nicht in Mischung mit Azol-Fungiziden angewendet werden (Auflage NB 6612/6613). <sup>7)</sup> Aufgrund der Wartezeit von 74 Tagen bei Süßkirschen ist ein Einsatz nur bei Spätsorten evtl. möglich. Bei Sauerkirschen: Wartezeit F (=bis Blühende).

*Eine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter Präparate ergeben könnten, wird nicht übernommen. Für den Anwender von PS-Mitteln ist die Gebrauchsanweisung verbindlich. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.*

**Änderungen sind kurzfristig möglich.** Aktuelle Hinweise finden Sie hierzu unter: [www.frankenobst-gmbh.de](http://www.frankenobst-gmbh.de) und [www.aelf-kt.bayern.de](http://www.aelf-kt.bayern.de).

Vermeiden Sie bitte: Abdrift auf Nachbarkulturen und frühreifende Sorten. Techn. Restmengen im Pflanzenschutzgerät. Überdosierung von Pflanzenschutzmitteln. Unnötige Behandlungen.

**Gemeinsame Pflanzenschutzempfehlung: AELF Kitzingen, LRA Forchheim, AELF Bayreuth, Franken Obst GmbH, Absatzgenossenschaft Sommerhausen**

# Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2020 für Franken – Stand: 03.04.2020

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

Stadium	Präparat	Schädling / Krankheit	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge (l/kg) je ha und m Kronenhöhe	Wartzeit (Tage)	Maximale Anzahl Anwendungen
Vor der Blüte	Cuprozin Progress	Pilzliche Blattfleckererreger, Narren- und Taschenkrankheit	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Coprantol Duo		Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	1,17 kg	F	3
	Kumulus WG	Gallmilben	Schwefel	1,5 kg	14	5
	Para Sommer	Schildläuse, Wintereier von Spinnmilben)	Paraffinöl	15 l	F	1
	Mospilan SG <sup>5) 6)</sup>	Kleine Pflaumenlaus	Acetamiprid	0,125 kg	14	2
	Steward <sup>2)</sup>	Frostspanner	Indoxacarb	0,085 kg	F	1
Blüte	Switch	Monilia	Fludioxonil + Cyprodinil	0,3 kg	14	2
	Teldor	Monilia	Fenhexamid	0,5 kg	3	3
	Flint	Monilia	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Systhane 20 EW	Monilia	Myclobutanil	0,225 l	7	2
	Kumar <sup>1)</sup>	Monilia	Kaliumhydrogencarbonat	1,5 kg	1	6
	Mimic	Frostspanner	Tebufenozid	0,25 l	F	2
	XenTari, u.a.	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
Direkt nach Blüte (bis 50 Tage vor Ernte)	Calypso <sup>3) 6)</sup>	Pflaumensägewespe	Thiacloprid	0,1 l	14	2
	Score	Schrotschuß	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Signum	Fruchtmonilia, Pflaumenrost	Boscalid + Pyraclostrobin	0,25 kg	7	3
	Kumar <sup>1)</sup>	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Spinnmilben <sup>4)</sup>	Siehe Hinweise! <sup>4)</sup>				
Ca. 4 Wo. vor Ernte	Insegar*	Pflaumenwickler	Fenoxycarb	0,2 kg	28	2
Ca. 1 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschessigfliege	Cyantraniliprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron <sup>4)</sup>	Spinnmilben <sup>4)</sup>	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Envidor <sup>4)</sup>		Spirodiclofen	0,2 l	21	1
	Kanemite SC <sup>4)</sup>		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Flint	Pflaumenrost	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Systhane 20 EW		Myclobutanil	0,225 l	7	2
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	3	3

\* sofern Zulassung erteilt wird

### Hinweise:

<sup>1)</sup> Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! <sup>2)</sup> Das Mittel ist bienengefährlich (B1). <sup>3)</sup> Zulassungsende: 30.04.2020, Ende der Aufbrauchfrist: 03.02.2021. <sup>4)</sup> Spinnmilbenentwicklung nach der Blüte kontrollieren! Bei notwendigen Behandlungen im Vorerntebereich Beratung kontaktieren. <sup>5)</sup> Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln (Auflage VV553). <sup>6)</sup> Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, nicht in Mischung mit Azol-Fungiziden angewendet werden (Auflage NB 6612/6613). Eine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter Präparate ergeben könnten, wird nicht übernommen. Für den Anwender von PS-Mitteln ist die Gebrauchsanweisung verbindlich. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

**Änderungen sind kurzfristig möglich.** Aktuelle Hinweise finden Sie hierzu unter: [www.frankenobst-gmbh.de](http://www.frankenobst-gmbh.de) und [www.aelf-kt.bayern.de](http://www.aelf-kt.bayern.de).

Vermeiden Sie bitte: Abdrift auf Nachbarkulturen und frühreifende Sorten. Techn. Restmengen im Pflanzenschutzgerät. Überdosierung von Pflanzenschutzmitteln. Unnötige Behandlungen.

**Gemeinsame Pflanzenschutzempfehlung: AELF Kitzingen, LRA Forchheim, AELF Bayreuth, Franken Obst GmbH, Absatzgenossenschaft Sommerhausen**