

# Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2022 für Franken – Stand: 18.01.2022

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

*Knospenaufbruch /  
Vorblüte*



Funguran progr.  
Kumulus WG  
Para Sommer

*Blühbeginn*



Switch, Flint, Teldor, Systhane 20 EW  
XenTari

*Vollblüte*



*Nachblüte*



Score  
Teppeki

*4 - 3 Wo. v. Ernte*



Signum  
Kumar

*3 - 2 Wo. v. Ernte*



Mospilan SG  
Signum

*2 - 1 Wo. v. Ernte*



Mospilan SG  
Exirel\*

# Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2022 für Franken – Stand: 18.01.2022

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

*Knospenaufbruch /  
Vorblüte*



Funguran progr.  
Kumulus WG  
Para Sommer  
Pirimor Granulat  
Teppeki

*Blüte*



Switch, Flint, Teldor  
Systhane 20 EW  
Mimic, XenTari

*Nach dem Abblühen*



Score  
Mospilan SG

*~ 4 Wochen  
vor Ernte*



Kumar

*~ 2 Wochen  
vor Ernte*



Insegar\*  
Signum

*~ 1 Woche  
vor Ernte*



Exirel\*

\* sofern Notfallzulassung erteilt wird

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

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

# Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2022 für Franken – Stand: 18.01.2022

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

Stadium	Präparat Zulassungsende (ZE) <sup>2)</sup> Aufbrauchfrist (AF) <sup>2)</sup>	Schädling / Krankheit	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge (l/kg) je ha und m Kronenhöhe	Wartzeit (Tage)	Maximale Anzahl An- wendungen
Vor der Blüte	Cuprozin Progress - ZE: 30.09.2023	Pilzliche Blattfleckenerreger, Monilia	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Coprantol Duo – ZE: 31.03.2022		Kupferhydr.+ Kupferoxychl.	1,17 kg	F	3
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2022	Gallmilben	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Para Sommer – ZE: 31.12.2023	Schildläuse, Wintereier versch. Schädlinge	Paraffinöl	15 l	F	1
Blüte	Switch – ZE: 31.12.2026	Monilia – ZE:	Fludioxonil + Cyprodinil	0,2 kg	14	2
	Teldor – AF: 30.06.2023	Monilia	Fenhexamid	0,5 kg	3	3
	Flint – ZE: 30.06.2022	Monilia, Gnomonia	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Systhane 20 EW - AF: 30.11.2022	Monilia, Gnomonia -	Myclobutanil	0,225 l	21	2
	Kumar <sup>1)</sup> – ZE: 31.08.2022	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	XenTari, u.a. – ZE: 30.04.2022	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
	Mimic <sup>5)</sup> – ZE: 31.05.2022		Tebufenozid	0,25 l	74 / F <sup>5)</sup>	1
Direkt nach Blüte	Teppeki – ZE: 31.12.2022	Kirschenlaus	Flonicamid	0,07 kg	14	2
	Score – ZE: 31.12.2022	Gnomonia, Schrotschuß Sprühfl., Schorf	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Signum – ZE: 31.07.2022	Monilia, Gnomonia, Schrotschuß, Sprühfl.	Boscalid + Pyraclostrobin	0,25 kg	7	3
	Kumar <sup>1)</sup> – ZE: 31.08.2022	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2022	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
Ca. 2-3 Wo. vor Ernte	Mospilan SG <sup>4)</sup> – ZE: 28.02.2022	Kirschfruchtfliege	Acetamidrid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Mospilan SG <sup>4)</sup> – ZE: 28.02.2022	Kirschfruchtfliege	Acetamidrid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschessigfliege	Cyantranilprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron <sup>3)</sup> – ZE: 30.04.2022	Spinnmilben <sup>3)</sup>	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Kanemite SC <sup>3)</sup> – ZE: 31.12.2024		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Delan WG – ZE: 21.01.2022	Pilzliche Blattfleckenerreger	Dithianon	0,25 kg	21	3
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3

\* sofern Notfallzulassung erteilt wird

### Hinweise:

<sup>1)</sup> Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! <sup>2)</sup> Nach Zulassungsende (ZE) gilt in der Regel eine Abverkaufsfrist von 6 Monaten bzw. eine Aufbrauchfrist (AF) von insgesamt 18 Monaten. <sup>3)</sup> Spinnmilbenentwicklung ab der Blüte kontrollieren! Bei notwendigen Behandlungen im Vorerntebereich, Beratung kontaktieren! <sup>4)</sup> Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln (Auflage VV553). 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>5)</sup> Aufgrund der langen Wartezeit von 74 Tagen bei Südkirschen wird ein Einsatz nur noch bei Sauerkirschen (hier Wartezeit F / bis Blühende) empfohlen.

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-kw.bayern.de](http://www.aelf-kw.bayern.de).

**Vermeiden Sie bitte:** Abdrift auf Nachbarkulturen und frühreifende Sorten. Techn. Restmengen im Pflanzenschutzgerät. Überdosierung von Pflanzenschutzmitteln. Unnötige Behandlungen. Pflanzenschutzbehandlungen nicht bei großer Hitze, sondern am besten in den frühen Morgenstunden durchführen!

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

# Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2022 für Franken – Stand: 18.01.2022

## - Strategie zur Rückstandsminimierung -

Stadium	Präparat Zulassungsende (ZE) <sup>2)</sup> Aufbrauchfrist (AF) <sup>2)</sup>	Schädling / Krankheit	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge (l/kg) je ha und m Kronenhöhe	Wartzeit (Tage)	Maximale Anzahl An- wendungen
Vor der Blüte	Cuprozin Progress - ZE: 30.09.2023	Pilzliche Blattfleckenerreger, Narren- und Taschenkrankheit	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Coprantol Duo – ZE: 31.03.2022		Kupferhydr.+ Kupferoxychl.	1,17 kg	F	3
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2022	Gallmilben	Schwefel	1,5 kg	14	5
	Para Sommer – ZE: 31.12.2023	Schildläuse, Wintereier versch. Schädlinge	Paraffinöl	15 l	F	1
	Pirimor Granulat – AF: 30.04.2022	Kleine Pflaumenlaus	Pirimicarb	0,25 kg	14	2
Teppeki – ZE: 31.12.2022	Flonicamid		0,07 kg	14	2	
Blüte	Switch – ZE: 31.12.2026	Monilia	Fludioxonil + Cyprodinil	0,3 kg	14	2
	Teldor – AF: 30.06.2023	Monilia	Fenhexamid	0,5 kg	3	3
	Flint – ZE: 30.06.2022	Monilia	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Systhane 20 EW - AF: 30.11.2022	Monilia	Myclobutanil	0,225 l	7	2
	Kumar <sup>1)</sup> – ZE: 31.08.2022	Monilia	Kaliumhydrogencarbonat	1,5 kg	1	6
	XenTari, u.a. – ZE: 30.04.2022	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
	Mimic – ZE: 31.05.2022		Tebufenozid	0,25 l	F	2
Direkt nach Blüte	Mospilan SG <sup>4)</sup> – ZE: 28.02.2022	Pflaumensägewespe	Acetamidrid	0,125 kg	14	2
	Score – ZE: 31.12.2022	Schrotschuß	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Signum – ZE: 31.07.2022	Fruchtmonilia, Pflaumenrost	Boscalid + Pyraclostrobin	0,25 kg	7	3
	Kumar <sup>1)</sup> – ZE: 31.08.2022	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2022	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
Ca. 4 Wo. vor Ernte	Insegar*	Pflaumenwickler	Fenoxycarb	0,2 kg	28	2
Ca. 1 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschessigfliege	Cyantranilprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron <sup>3)</sup> – ZE: 30.04.2022	Spinnmilben <sup>3)</sup>	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Kanemite SC <sup>3)</sup> – ZE: 31.12.2024		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Flint – ZE: 30.06.2022		Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Systhane 20 EW - AF: 30.11.2022	Pflaumenrost	Myclobutanil	0,225 l	7	2
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	3	3

\* sofern Notfallzulassung erteilt wird

### Hinweise:

<sup>1)</sup> Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! <sup>2)</sup> Nach Zulassungsende (ZE) gilt in der Regel eine Abverkaufsfrist von 6 Monaten bzw. eine Aufbrauchfrist (AF) von insgesamt 18 Monaten. <sup>3)</sup> Spinnmilbenentwicklung ab der Blüte kontrollieren! Bei notwendigen Behandlungen im Vorerntebereich Beratung kontaktieren! <sup>4)</sup> Keine Anwendung in Kombination mit Netzmitteln (Auflage VV553). 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-kw.bayern.de](http://www.aelf-kw.bayern.de).

**Vermeiden Sie bitte:** Abdrift auf Nachbarkulturen und frühreifende Sorten. Techn. Restmengen im Pflanzenschutzgerät. Überdosierung von Pflanzenschutzmitteln. Unnötige Behandlungen. Pflanzenschutzbehandlungen nicht bei zu großer Hitze, sondern am besten in den frühen Morgenstunden durchführen!

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