

Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2021 für Franken – Stand: 20.01.2021

- 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
Para Sommer

Switch, Flint, Teldor, Systhane
Mimic^x, XenTari

Score
Pirimor Granulat

Luna Experience
Kumar

Mospilan SG
Luna Experience

Mospilan SG
Exirel*

Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2021 für Franken – Stand: 20.01.2021

- 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
Para Sommer
Pirimor Granulat
Teppeki

Switch, Flint,
Systhane, Teldor
Mimic, XenTari

Score
Mospilan SG

Kumar

Insegar*
Luna Experience

Exirel*

* sofern Notfallzulassung erteilt wird
x s. Hinweise im Beiblatt

Änderungen sind kurzfristig möglich. Aktuelle Hinweise finden Sie hierzu unter: www.frankenobst-gmbh.de und www.aelf-kt.bayern.de.

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

Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2021 für Franken – Stand: 20.01.2021

- 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, 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	Gallmilben	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Para Sommer	Schildläuse, Wintereier versch. Schädlinge	Paraffinöl	15 l	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 ¹⁾	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Mimic ⁵⁾	Frostspanner	Tebufenozid	0,25 l	74 / F	2
	XenTari, u.a.	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
Direkt nach Blüte	Pirimor Granulat ²⁾	Kirschenlaus	Pirimicarb	0,25 kg	14	2
	Score	Gnomonia, Schrotschuß Sprühfl., Schorf	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Luna Experience	Monilia, Gnomonia, Schrotschuß, Sprühfl.	Fluopyram + Tebuconazol	0,2 l	7	2
	Kumar ¹⁾	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Spinnmilben ³⁾	Siehe Hinweise! ³⁾				
Ca. 2-3 Wo. vor Ernte	Mospilan SG ⁴⁾	Kirschfruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Mospilan SG ⁴⁾	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 ³⁾	Spinnmilben ⁴⁾	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Envidor ³⁾		Spirodiclofen	0,2 l	21	1
	Kanemite SC ³⁾		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Delan WG, u.a.	Pilzliche Blattfleckererreger	Dithianon	0,25 kg	21	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3

* sofern Notfallzulassung erteilt wird

Hinweise:

¹⁾ Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! ²⁾ Abverkauf bis 30.04.2021, Aufbrauchfrist bis 30.04.2022. ³⁾ Spinnmilbenentwicklung ab der Blüte kontrollieren! Bei notwendigen Behandlungen im Vorerntebereich Beratung kontaktieren! ⁴⁾ 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).

⁵⁾ 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 und www.aelf-kt.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, LRA Forchheim, AELF Bayreuth, Franken Obst GmbH, Absatzgenossenschaft Sommerhausen

Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2021 für Franken – Stand: 20.01.2021

- 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, 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
	Pirimor Granulat ²⁾	Kleine Pflaumenlaus	Pirimicarb	0,25 kg	14	2
	Teppeki		Flonicamid	0,07 kg	14	2
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 ¹⁾	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	Mospilan SG ⁴⁾	Pflaumensägewespe	Acetamiprid	0,125 kg	14	2
	Score	Schrotschuß	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Luna Experience	Fruchtmonilia, Pflaumenrost	Fluopyram + Tebuconazol	0,2	7	2
	Kumar ¹⁾	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Spinnmilben ³⁾	Siehe Hinweise ³⁾				
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 ³⁾	Spinnmilben ⁴⁾	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Envidor ³⁾		Spirodiclofen	0,2 l	21	1
	Kanemite SC ³⁾		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 Notfallzulassung erteilt wird

Hinweise:

¹⁾ Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! ²⁾ Abverkauf bis 30.04.2021, Aufbrauchfrist bis 30.04.2022. ³⁾ Spinnmilbenentwicklung ab der Blüte kontrollieren! Bei notwendigen Behandlungen im Vorerntebereich Beratung kontaktieren! ⁴⁾ 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 und www.aelf-kt.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, LRA Forchheim, AELF Bayreuth, Franken Obst GmbH, Absatzgenossenschaft Sommerhausen