

Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2023 für Franken – Stand: 10.02.2023

- Strategie zur Rückstandsminimierung -

*Knospenaufbruch /
Vorblüte*

Blühbeginn

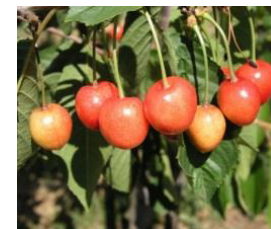
Vollblüte

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, Belanty
XenTari

Score
Teppeki oder
Movento SC 100

Luna Experience
Kumar

Mospilan SG
Luna Experience

Mospilan SG
Exirel*

Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2023 für Franken – Stand: 10.02.2023

- Strategie zur Rückstandsminimierung -

*Knospenaufbruch /
Vorblüte*

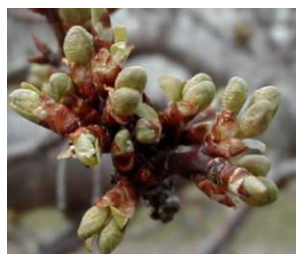
Blüte

Nach dem Abblühen

*~ 4 Wochen
vor Ernte*

*~ 2 Wochen
vor Ernte*

*~ 1 Woche
vor Ernte*



Funguran progr.
Kumulus WG
Para Sommer
Teppeki

Switch, Flint, Teldor,
Belanty
Mimic, XenTari

Score
Mospilan SG

Kumar

Insegar* oder Minecto One
Luna Experience

Exirel*

* sofern Notfallzulassung erteilt wird

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

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

Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2023 für Franken – Stand: 10.02.2023

- Strategie zur Rückstandsminimierung -

Stadium	Präparat Zulassungsende (ZE) ²⁾ Aufbrauchfrist (AF) ²⁾	Schädling / Krankheit	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge (l/kg) je ha und m Kronenhöhe	Wartezeit (Tage)	Maximale Anzahl An- wendungen
Vor der Blüte	Cuprozin Progress - ZE: 30.09.2023	Pilzliche Blattfleckenenerreger, Monilia	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Coprantol Duo – ZE: 31.03.2023		Kupferhydr.+ Kupferoxychl.	1,17 kg	F	3
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2024	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	Fludioxonil + Cyprodinil	0,2 kg	14	2
	Teldor – AF: 30.06.2023	Monilia	Fenhexamid	0,5 kg	3	3
	Flint – ZE: 30.06.2023	Monilia, Gnomonia	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Belanty – ZE: 20.03.2030	Monilia	Mefentrifluconazole	s. Gebrauchsanl.	3	2
	Kumar ¹⁾ – ZE: 31.08.2023	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	XenTari, u.a. – ZE: 30.04.2024	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
	Mimic ⁶⁾ – ZE: 31.05.2025		Tebufenozid	0,25 l	74 / F ⁶⁾	1
Direkt nach Blüte	Teppeki – ZE: 31.08.2024	Kirschenlaus	Flonicamid	0,07 kg	14	2
	Movento SC 100 ⁵⁾ – ZE: 30.04.2025	Blattläuse / Schildläuse	Spirotetramat	0,5 / 0,75 l	21	2
	Score – ZE: 31.12.2024	Gnomonia, Schrotschuß Sprühfl., Schorf	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Luna Experience – ZE: 31.08.2024	Monilia, Gnomonia, Schrotschuß, Sprühfl	Fluopyram+Tebuconazole	0,2 l	7	2
	Kumar ¹⁾ – ZE: 31.08.2023	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2024	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
Ca. 2-3 Wo. vor Ernte	Mospilan SG ⁴⁾ – ZE: 28.02.2024	Kirschruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Mospilan SG ⁴⁾ – ZE: 28.02.2024	Kirschruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Exirel* ³⁾	Kirschessigfliege	Cyantraniliprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron ³⁾ – ZE: 30.04.2024	Spinnmilben ³⁾	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Kanemite SC ³⁾ – ZE: 31.12.2024		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Delan WG – ZE: 31.01.2024	Pilzliche Blattfleckenenerreger	Dithianon	0,25 kg	21	3
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3

* sofern Notfallzulassung erteilt wird

Hinweise:

¹⁾ Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! ²⁾ Nach Zulassungsende (ZE) gilt in der Regel eine Abverkaufsfrist von 6 Monaten bzw. eine Aufbrauchfrist (AF) von insgesamt 18 Monaten. Nach Ende der Aufbrauchfrist besteht Anwendungsverbot. 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⁾ Gegen Blattläuse (0,5 l) – jährlicher Einsatz möglich; gegen Schildläuse (0,75 l) – Einsatz nur alle 2 Jahre auf der gleichen Fläche zulässig. ⁶⁾ Aufgrund der langen Wartezeit von 74 Tagen bei Süßkirschen 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 und 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 2023 für Franken – Stand: 10.02.2023

- Strategie zur Rückstandsminimierung -

Stadium	Präparat Zulassungsende (ZE) ²⁾ Aufbrauchfrist (AF) ²⁾	Schädling / Krankheit	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge (l/kg) je ha und m Kronenhöhe	Wartezeit (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: 31.03.2023		Kupferhydr.+ Kupferoxychl.	1,17 kg	F	3
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2024	Gallmilben	Schwefel	1,5 kg	14	5
	Para Sommer – ZE: 31.12.2023	Schildläuse, Wintereier versch. Schädlinge	Paraffinöl	15 l	F	1
	Teppeki – ZE: 31.08.2024	Kleine Pflaumenblattlaus	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: 30.06.2023	Monilia	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Belanty – ZE: 20.03.2030	Monilia	Mefentrifluconazole	s. Gebrauchsanl.	3	2
	Kumar ¹⁾ – ZE: 31.08.2023	Monilia	Kaliumhydrogencarbonat	1,5 kg	1	6
	XenTari, u.a. – ZE: 30.04.2024	Frostspanner	Bacillus thuringiensis	0,5 kg	8	2
	Mimic – ZE: 31.05.2025		Tebufenozid	0,25 l	F	2
Direkt nach Blüte	Mospilan SG ⁴⁾ – ZE: 28.02.2024	Pflaumensägewespe	Acetamidrid	0,125 kg	14	2
	Score – ZE: 31.12.2024	Schrotschuß	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Luna Experience – ZE: 31.08.2024	Monilia, Pflaumenrost	Fluopyram+Tebuconazole	0,2 l	7	2
	Kumar ¹⁾ – ZE: 31.08.2023	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG – ZE: 31.12.2024	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
	Movento SC 100 ⁵⁾ – ZE: 30.04.2025	Blattläuse / Schildläuse	Spirotetramat	0,5 / 0,75 l	21	2
Ca. 4 Wo. vor Ernte	Insegar* (vorr. nur noch 2023 mögl.)	Pflaumenwickler	Fenoxycarb	0,2 kg	28	2
Ca. 14 Tage vor Ernte	Minecto One - ZE: 14.09.2027	Pflaumenwickler	Cyantranilprole	0,0625 kg	7	1
Ca. 1 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschessigfliege	Cyantranilprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron ³⁾ – ZE: 30.04.2024	Spinnmilben ³⁾	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Kanemite SC ³⁾ – ZE: 31.12.2024		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Flint – ZE: 30.06.2023	Pflaumenrost	Trifloxystrobin	0,167 kg	7	1
	Funguran Progress - ZE: 30.09.2023		Kupferhydroxid	1,0 kg	3	3

* sofern Notfallzulassung erteilt wird

Hinweise:

¹⁾ Nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen! ²⁾ Nach Zulassungsende (ZE) gilt in der Regel eine Abverkaufsfrist von 6 Monaten bzw. eine Aufbrauchfrist (AF) von insgesamt 18 Monaten. Nach Ende der Aufbrauchfrist besteht Anwendungsverbot. 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⁾ Gegen Blattläuse (0,5 l) – jährlicher Einsatz möglich; gegen Schildläuse (0,75 l) – Einsatz nur alle 2 Jahre auf der gleichen Fläche zulässig.

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-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