

Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2019 für Franken

- Strategie zur Rückstandsminimierung -

Knospenaufbruch

Blühbeginn

Vollblüte

Nachblüte

4 - 3 Wo. v. Ernte

3 - 2 Wo. v. Ernte

2 - 1 Wo. v. Ernte



Funguran progr.
Kumulus WG

Switch, Flint, Teldor, Systhane
Steward

Score
Calypso

Kumar

Exirel*

Luna Experience

Mospilan SG

Mospilan SG

Exirel*

Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2019 für Franken

- Strategie zur Rückstandsminimierung -

Knospenaufbruch

*Weißer Knospe /
Blühbeginn*

Vollblüte

Nach dem Abblühen

*~ 4 Wochen
vor Ernte*

*~ 2 Wochen
vor Ernte*

*~ 1 Woche
vor Ernte*



Funguran progr.
Kumulus WG

Dithane Neo Tec
Mospilan SG

Switch, Flint,
Systhane, Teldor
Steward

Score
Calypso

Kumar

Insegar*

Luna Experience

Exirel*

* sofern Zulassung erteilt wird

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

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

Pflanzenschutzempfehlung Kirschen 2019 für Franken

- 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	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Kumulus WG		Netzschwefel	2,0 kg	14	5
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
	Systhane 20 EW	Monilia, Gnomonia	Myclobutanil	0,225 l	21	2
	Kumar	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Steward	Frostspanner	Indoxacarb	0,085 kg	F	1
Direkt nach Blüte (bis 50 Tage vor Ernte)	Calypso	Kirschenlaus	Thiacloprid	0,1 l	14	2
	Score	Gnomonia, Schrotschuß Sprühflecken, Schorf	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Luna Experience	Monilia, Schorf Schrotschuß, Sprühflecken	Tebuconazol Fluopyram	0,2 l	7	2
	Kumar ¹⁾	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG	Sprühflecken	Netzschwefel	2,0 kg	14	5
Ca. 3-4 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschfruchtfliege	Cyantranilprole	0,375 l	7	2
Ca. 2-3 Wo. vor Ernte	Mospilan SG	Kirschfruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Mospilan SG	Kirschfruchtfliege	Acetamiprid	0,125 kg	7	2
Ca. 1-2 Wo. vor Ernte	Exirel*	Kirschessigfliege	Cyantranilprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron	Spinnmilben	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Envidor		Spirodiclofen	0,2 l	21	1
	Kanemite SC		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Delan WG	Pilzliche Blattfleckererreger	Dithianon	0,25 kg	21	3
	Cuprozin Progress		Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3

* sofern Zulassung erteilt wird

¹⁾ Kumar nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen!

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

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

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

Pflanzenschutzempfehlung Zwetschgen 2019 für Franken

- 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	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	F	3
	Kumulus WG	Gallmilben	Schwefel	1,5 kg	14	5
	Para Sommer	Schildläuse (Zusatzwirkung)	Paraffinöl	15 l	F	1
Weißknospe - Blüte	Mospilan SG	Kleine Pflaumenlaus	Acetamiprid	0,125 kg	14	2
	Dithane Neo Tec ¹⁾	Narren- und Taschenkr.	Mancozeb	1,0 kg	28	3
	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 ²⁾	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Steward	Frostspanner	Indoxacarb	0,085 kg	F	1
Direkt nach Blüte (bis 50 Tage vor Ernte)	Calypso	Pflaumensägewespe	Thiacloprid	0,1 l	14	2
	Score	Schrotschuß	Difenoconazol	0,075 l	14	3
Fruchtentwicklung	Luna Experience	Fruchtmonilia, Pflaumenrost	Tebuconazol Fluopyram	0,2 l	7	2
	Kumar ²⁾	Monilia	Kaliumhydrogencarb.	1,5 kg	1	6
	Kumulus WG	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	Cyantraniliprole	0,375 l	7	2
Nach der Ernte	Kiron	Spinnmilben	Fenpyroximat	0,75 l	21	1
	Envidor		Spirodiclofen	0,2 l	21	1
	Kanemite SC		Acequinocyl	0,625 l	21	1
	Cuprozin Progress	Pilzliche Blattfleckererreger	Kupferhydroxid	1,4 l	F	3
	Funguran Progress		Kupferhydroxid	1,0 kg	3	3

* sofern Zulassung erteilt wird

¹⁾ Die Aufbrauchfrist von Dithane NeoTec in Zwetschgen endet am 30.09.2019. Da keine Anschlusszulassung erfolgt, besteht danach Anwendungsverbot!

²⁾ Kumar nicht auf nasse Bäume spritzen und nicht mit Netzschwefel mischen!

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

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

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