

Zulassungen zur Bekämpfung Kirschessigfliege

(zugelassene Pflanzenschutzmittel und genehmigte Pflanzenschutzmittel nach Art. 51)

Stand: 15.02.2024

Pflanzenschutzmittel (Wirkstoff)	Kulturen Schaderreger	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienengefährlichkeit	Zulassung bis
Spintor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Erdbeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn von Blütenboden deutlich aufgewölbt bis Zweite Pflücke max. 3 Anw. pro Jahr Im Abstand von 10 Tagen	1 Tag	NW 468	B 1	15.03.2026
Spintor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Himbeere und Brombeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn, von 10 % der normalen Fruchtgröße erreicht bis Vollreife, BBCH 71-89 max. 3 Anw. pro Jahr Im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468	B 1	15.03.2026
Spintor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Himbeere und Brombeere (Freiland) Kirschessigfliege	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn, von 10 % der normalen Fruchtgröße erreicht bis Vollreife, BBCH 71-89 max. 2 Anw. pro Jahr Im Abstand von 7-10 Tagen	3 Tage	NW 468, NT 109 NW 607-1 (50 %: 20m 75 %: 15 m 90 %: 10 m) NW 701	B 1	15.03.2026
SpinTor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn, von 10 % der normalen Fruchtgröße erreicht bis Vollreife, BBCH 71-89 max. 2 Anw. pro Jahr Im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468,	B 1	15.03.2026
SpinTor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere (Freiland) Kirschessigfliege	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn ,von 10 % der normalen Fruchtgröße erreicht bis Vollreife, BBCH 71-89 max. 2 Anw. pro Jahr Im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468, NT 109 NW 607-1 (50 %: 20m 75 %: 15 m 90 %: 10 m) NW 701	B 1	15.03.2026
SpinTor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Schwarzer Holunder (Freiland) Kirschessigfliege	0,2 l/ha	bei Befallsbeginn, von 10 % der normalen Fruchtgröße erreicht bis Vollreife, BBCH 71-89 max. 2 Anw. pro Jahr Im Abstand von 7 Tagen	3 Tage	NW 468, NT 109 NW 607-1 (50 %: 20m 75 %: 15 m 90 %: 10 m) NW 701	B 1	15.03.2026

Pflanzenschutzmittel (Wirkstoff)	Kulturen Schaderreger	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienengefährlichkeit	Zulassung bis
Spintor, NEXSUBA (Spinosad) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Weinrebe (Freiland) Nutzung als Tafel- und Keltertraube Drosophila-Arten	0,16 l/ha	bei Befallsbeginn, BBCH 81, ab Beginn der Reife In dieser Anwendung max. 2 Anw. (max. 4 Anw. pro Kultur und Jahr) im Abstand von 7 Tagen	14 Tage	NW 468, NT109, NW 607-1 : (75 %: 15 m 90 %: 10 m)	B 1	15.03.2026
Mospilan SG, Danjiri (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Himbeere und Brombeere (Freiland) Kirschessigfliege nur zur Befallsminderung	0,25 kg/ha	bei Befall, von fortgeschrittene Fruchtreife bis Pflückreife, BBCH 85 bis 87 max. 2 Anw. pro Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468, NT109 NW 605-1:(50% 10m, 75%: 10m, 90%: 5 m) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	28.02.2025
Mospilan SG, Danjiri (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Stachelbeere, Josta (Freiland) Kirschessigfliege nur zur Befallsminderung	0,25 kg/ha	bei Befall, von fortgeschrittene Fruchtreife bis Pflückreife, BBCH 85 bis 87 max. 2 Anw. pro Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468, NT109 NW 605-1:(50% 10m, 75%: 10m, 90%: 5 m) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	28.02.2025
Mospilan SG, Danjiri (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Heidelbeer-Arten, Schwarzer Holunder, Sanddorn, Apfelbeere (Freiland) Kirschessigfliege nur zur Befallsminderung	0,25 kg/ha	bei Befall, von fortgeschrittene Fruchtreife bis Pflückreife, BBCH 85 bis 87 max. 2 Anw. pro Jahr im Abstand von 7 Tagen	7 Tage	NW 468, NT109 NW 605-1:(50% 10m, 75%: 10m, 90%: 5 m) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	28.02.2025
Mospilan SG, Danjiri (Acetamidrid) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Weinrebe (Freiland) Nutzung als Tafel- und Keltertraube Drosophila-Arten	0,375 kg/ha	bei Befallsbeginn, von Beginn der Reife bis weichwerden der Beeren, BBCH 81-85 max. 1 Anw. pro Jahr	14 Tage	NW 468, NT109 NW 605-1:(50% 10m, 75%: 10m, 90%: 5 m) NW 606: 15 m NB 6612	B 4	28.02.2025
Exalt (Spinetoram)	Erdbeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege, freifressende Schmetterlingsraupen, Thripse	2 l/ha	bei Befall, von 1. Laubblatt ist entfaltet bis 2.Pflücke max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW470, NW803 NW 820 SF275-10BE SS110-1, SS2101, SS2202 WW762, WW764	B 1	30.09.2025
Exalt (Spinetoram)	Himbeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege	2,4 l/ha	bei Befall, von 1. Laubblatt ist entfaltet bis Vollreife max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW470, NW803 NW 820 SF275-EEOS SS110-1, SS2101, SS2202 WW762, WW764	B 1	30.09.2025

Pflanzenschutzmittel (Wirkstoff)	Kulturen Schaderreger	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Anwendungsbestimmungen/Auflagen	Bienengefährlichkeit	Zulassung bis
Exalt (Spinetoram) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Brombeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege, Thripse	2,4 l/ha	bei Befall, von 1. Laubblatt ist entfaltet bis Vollreife max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW470, NW803 NW 820 SF275-EEOS SS110-1, SS2101, SS2202 WW762, WW764	B 1	30.09.2025
Exalt (Spinetoram)	Heidelbeere Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Rote Johannisbeere (Gewächshaus) Kirschessigfliege	2,4 l/ha	bei Befall, von 1. Laubblatt ist entfaltet bis Schütteleife max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	3 Tage	NW470, NW803 NW 820 SF275-EEOS SS110-1, SS2101, SS2202 WW762, WW764	B 1	30.09.2025
Exirel (Cyantraniliprole)	Weinrebe (Freiland) Nutzung als Keltertraube Kirschessigfliege, Rebenzikade	0,5 l/ha	Von Fruchtansatz, Fruchtknoten beginnen sich zu vergrößern, bis Weichwerden der Beeren. max. 1 Anw. pro Kultur und Jahr	10 Tage	NW470, NT 103 NW 605-1:(50%: 10m, 75%: 5m, 90%: *m) NW 606: 15 m SF278-2WE, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS520, SS530, SS610 WW762, WW764	B1	14.09.2027
Minecto One (Cyantraniliprole) (Genehmigung für die Anwendung des Mittels nach Art.51)	Weinrebe (Freiland) Nutzung als Tafel- und Keltertraube Drosophila-Arten	0,125 kg/ha	Bei Befallsgefahr von Beginn der Reife bis Vollreife der Beeren max. 1 Anw. pro Jahr	10 Tage	NW470, NT 103 NW 607-1: (75%: 20m, 90%: 10m) SF275-EEWE	B1	14.09.2027

Lange Point 10, 85354 Freising, Internet: www.lfl.bayern.de