

Pflaumenwicklerbekämpfung 2025



Präparat	Art §	Zulässige Aufwandmenge (l/ha oder kg/ha) (max. 1x)	Wirkungsdauer (Tage)	Bienengefährdung	VZ (Tage)	Hinweise
Minecto One	51	0,0625 kg/ha*mkh (max. 0,125 kg/ha)	14	B1	7	Pflaumenwickler BBCH 71 - 87
Exirel	-	0,25 l/ha*mkh (max. 0,5 l/ha), max. 1x	14	B1	7	Pflaumenwickler BBCH 71 - 87 W02764
Harpun	63	0,5 l/ha*mkh (max. 1 l/ha), max. 2x in 250 l/ha*mkh Wasser	7-10	B1	21	Pflaumenwickler max. 1 l/ha bei 2 m Kronenhöhe BBCH 71 bis 87 im Abstand von 14 Tagen Folgebekämpfung - 10mm (Erntenaussage)
Exirel	63	0,375 l/ha*mkh (max. 0,75 l/ha), max. 2x in 250 bis 500 l/ha*mkh Wasser	14	B1	7	Kirschesigfliege in Pflaume, Zwetschge, Renekode, Mirabelle, Pfirsich BBCH 81 bis 87 max. 1,5 l/ha in der Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tagen Außerhalb von Wasserschutzgebieten (NS3300)



Nachfolgend sind zwei Strategien zur möglichen Bekämpfung des Pflaumenwicklers aufgeführt.
Strategie A ist mit Einsatz des Mittels Minecto One in der ersten Generation Pflaumenwickler.
Strategie B ist ohne Einsatz von Minecto One in der ersten Generation Pflaumenwickler eine Kombinationsstrategie zur gleichzeitigen Bekämpfung der Kirschesigfliege kurz vor der Ernte.
Strategie C ist ohne Einsatz von Minecto One in der ersten Generation Pflaumenwickler zur reinen Bekämpfung in der zweiten Generation.

Bei Anwendung der Strategie ist sowohl in der Anwendungsabfolge sowie auch durch die Auswahl der Mittel kein vollumfassender Schutz der Kultur zu erwarten. Witterungseinflüsse wirken sich möglicherweise ebenfalls negativ auf die Mittelwirkung aus.

Mit den Präparaten abgedeckte Spanne des Flugverlaufes der zweiten Generation Pflaumenwickler:

- Strategie A 6 Wochen
- Strategie B 8 Wochen
- Strategie C 8 Wochen

Strategie A (Pflaumenwicklerbekämpfung - 1. und 2. Gen.)

Sorte	Sehr frühe Lagen; Frühlagen + 5 Tage; Spätlagen + 7 Tage						
	1. Gen		2.Gen		2.Gen		2.Gen
	Reife***	Minecto One	Harpun*	Harpun*	Exirel	oder 1x	Exirel**
Katinka	9.7	07.05.-15.06.		22.6	2.7	oder 1x	2.7
C. Schöne	18.7	07.05.-15.06.	in Abstand 14 Tage	17.6	1.7	oder 1x	11.7
Topfive	24.7	07.05.-15.06.	in Abstand 14 Tage	23.6	7.7	oder 1x	17.7
Auerbacher	3.8	07.05.-15.06.		3.7	17.7	oder 1x	27.7
Mirabelle v.N.	5.8	07.05.-15.06.		5.7	19.7	oder 1x	29.7
Topfaste	6.8	07.05.-15.06.	in Abstand 14 Tage	29.6	13.7	oder 1x	23.7
Hauszwetsche	16.8	07.05.-15.06.		9.7	23.7	oder 1x	2.8
Tophit	30.8	07.05.-15.06.		23.7	6.8	oder 1x	16.8
Haganta	4.9	07.05.-15.06.		28.7	11.8	oder 1x	21.8
Presenta	8.9	07.05.-15.06.		1.8	15.8	oder 1x	25.8

in Abstand 14 Tage /
Wirkdauer (10)14 Tage

Oben aufgeführte Tabelle ist in Wasserschutzgebieten (WSG) abweichend! Beratung anfragen!

*Harpun Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-11.09.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1 l/ha pro Jahr

**Exirel Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-12.10.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1,5 l/ha pro Jahr
 Die Indikation Pflaumenwickler ist in dieser Anwendung nicht ausgewiesen. Hier kann die Nebenwirkung in der zeitgleich zu erfolgenden KEF-Bekämpfung mit genutzt werden. Achtung, abweichende Auflagen für WSG.
 Achtung, es gilt in der Notfallzulassung von Exirel die Auflage NG371,1182. Der Einsatz von Minecto One in der gleichen Kultur und Jahr schränkt / verhindert den Einsatz von Exirel in der Aufwandmenge der Notfallzulassung.

***Die Reifewerte können in der Excel-Tabelle individuell angepasst werden.

****Reifeproggnose nach Zwetschenreferenzmodell Rheinland-Pfalz

<https://www.wetter.de/Agarmeteorologie/landwirtschaft/Obstbau/Prognose/Zwetschenreife>

Strategie B (Kombinierte Strategie Pflaumenwickler- und Kirschesigfliegenbekämpfung)

Sorte	Sehr frühe Lagen; Frühlagen + 5 Tage; Spätlagen + 7 Tage						
	1. Gen		1./2.Gen	2.Gen	2.Gen	2.Gen	2.Gen
	Reife***		Harpun*		Harpun*	Exirel**	Exirel**
Katinka	9.7		15.6			25.6	2.7
C. Schöne	18.7		10.6		24.6	4.7	11.7
Topfive	24.7	In guten Behangslagen	16.6		30.6	10.7	17.7
Auerbacher	3.8			26.6	10.7	20.7	27.7
Mirabelle v.N.	5.8	In Anlagen mit		28.6	12.7	22.7	29.7
Topfaste	6.8	Verwirrungsverfahren	15.6	in Abstand 14 Tage	29.6	9.7	23.7
Hauszwetsche	16.8			25.6	9.7	19.7	2.8
Tophit	30.8			9.7	23.7	2.8	16.8
Haganta	4.9			14.7	28.7	7.8	21.8
Presenta	8.9			18.7	1.8	11.8	25.8

Oben aufgeführte Tabelle ist in Wasserschutzgebieten (WSG) abweichend! Beratung anfragen!

*Harpun Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-11.09.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1 l/ha pro Jahr

**Exirel Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-12.10.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1,5 l/ha pro Jahr
 Die Indikation Pflaumenwickler ist in dieser Anwendung nicht ausgewiesen. Hier kann die Nebenwirkung in der zeitgleich zu erfolgenden KEF-Bekämpfung mit genutzt werden. Achtung, abweichende Auflagen für WSG.

Ein vorheriger oder weiterer Einsatz der Mittel Minecto One oder Exirel in der Indikation gegen den Pflaumenwickler ist durch die Auflage NG371,1182 in der Notfallzulassung von Exirel zur Kirschesigfliegenbekämpfung, bei Nutzung, nicht zulässig.

***Die Reifewerte können in der Excel-Tabelle individuell angepasst werden.

****Reifeproggnose nach Zwetschenreferenzmodell Rheinland-Pfalz

<https://www.wetter.de/Agarmeteorologie/landwirtschaft/Obstbau/Prognose/Zwetschenreife>

Strategie C (Pflaumenwicklerbekämpfung - 2. Gen.)

Sorte	Sehr frühe Lagen; Frühlagen + 5 Tage; Spätlagen + 7 Tage						
	1. Gen		1./2.Gen	2.Gen	2.Gen	2.Gen	2.Gen
	Reife***		Harpun*		Harpun*	Minecto One	Exirel
Katinka	9.7		15.6			25.6	2.7
C. Schöne	18.7		10.6		24.6	4.7	11.7
Topfive	24.7	In guten Behangslagen	16.6		30.6	10.7	17.7
Auerbacher	3.8			26.6	10.7	20.7	27.7
Mirabelle v.N.	5.8	In Anlagen mit		28.6	12.7	22.7	29.7
Topfaste	6.8	Verwirrungsverfahren	15.6	in Abstand 14 Tage	29.6	9.7	23.7
Hauszwetsche	16.8			25.6	9.7	19.7	2.8
Tophit	30.8			9.7	23.7	2.8	16.8
Haganta	4.9			14.7	28.7	7.8	21.8
Presenta	8.9			18.7	1.8	11.8	25.8

Oben aufgeführte Tabelle ist in Wasserschutzgebieten (WSG) abweichend!

*Harpun Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-11.09.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1 l/ha pro Jahr

***Die Reifewerte können in der Excel-Tabelle individuell angepasst werden.

****Reifeproggnose nach Zwetschenreferenzmodell Rheinland-Pfalz

<https://www.wetter.de/Agarmeteorologie/landwirtschaft/Obstbau/Prognose/Zwetschenreife>