

### Pflaumenwicklerbekämpfung 2025



Präparat	Art §	Zusätzliche Aufwandsmenge (Iha oder 10000 qIha) (max. 0,125 kgIha), max. 1x	Wirkungsart (Tages)	Bienengefährdung	VZ (Tage)	Hinweise
Minecto One	51	0,0525 Iha/m <sup>2</sup> (max. 0,125 kgIha), max. 1x	14	B1	7	Pflaumenwickler BBCH 71 - 87
Exirel	-	0,25 Iha/m <sup>2</sup> (max. 0,5 Iha), max. 1x	14	B1	7	Pflaumenwickler BBCH 71 - 87
Harpun	53	0,5 Iha/m <sup>2</sup> (max. 1 Iha), max. 2x in 250 Iha/m <sup>2</sup> Wasser	7-10	B1	21	Pflaumenwickler max. 1 Iha bei 2 m Kronenhöhe BBCH 71 bis 87 im Abstand von 14 Tagen
Exirel	53	0,375 Iha/m <sup>2</sup> (max. 0,75 Iha), max. 2x in 250 bis 500 Iha/m <sup>2</sup> Wasser	14	B1	7	Kirschessigfliege in Pflaume, Zwetsche, Reneklode, Mirabelle, Pfirsich BBCH 81 bis 87 max. 1,5 Iha in der Kultur und Jahr im Abstand von 7 Tage Außerhalb von Wasserschutzgebieten (WSG)
Coragen	51	0,0875 Iha/m <sup>2</sup> , max. 1x	14,21	B4	14	Pflaumenwickler BBCH 71 bis 87 in 500 Iha/m <sup>2</sup> Wasser N0105-2, N0106



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 Kirschessigfliege 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	
	Reife***	Minecto One	Harpun*	Harpun*	Exirel	oder 1x Exirel**
Katinka	9.7	07.05.-15.06.		18.6	2.7	2.7
C. Schöne	18.7	07.05.-15.06.	in Abstand 14 Tage	13.6	27.6	11.7
Topfive	24.7	07.05.-15.06.	in Abstand 14 Tage	19.6	3.7	17.7
Auerbacher	3.8	07.05.-15.06.		29.6	13.7	27.7
Mirabelle v.N.	5.8	07.05.-15.06.		1.7	15.7	29.7
Topfaste	6.8	07.05.-15.06.	in Abstand 14 Tage	29.6	13.7	23.7
Hauszwetsche	16.8	07.05.-15.06.		9.7	23.7	2.8
Tophit	30.8	07.05.-15.06.		23.7	6.8	16.8
Haganta	4.9	07.05.-15.06.		28.7	11.8	21.8
Presenta	8.9	07.05.-15.06.		1.8	15.8	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 Iha pro Jahr  
 \*\*Exirel Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-12.10.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1,5 Iha 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 (Schärfel) verhindert den Einsatz von Harpun in der Aufwandsmenge der Notfallzulassung.  
 \*\*\*Die Reifewerte können in der Excel-Tabelle individuell angepasst werden.  
 \*\*\* Reifeprognose nach Zwetschenreifemodell Rheinland-Pfalz  
<https://www.wetter.rlp.de/agrarmeteorologie/landwirtschaft/Obstbau/Prognose/Zwetschenreife>

#### Strategie B (Kombinierte Strategie Pflaumenwickler- und Kirschessigfliegenbekämpfung)

Sorte	Sehr frühe Lagen; Frühlagen + 5 Tage; Spätlagen + 7 Tage					
	1. Gen		1/2. 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
Mirabelle v.N.	5.8	In Anlagen mit		28.6	12.7	22.7
Topfaste	6.8	Verwirrungsverfahren zur ersten Generation	15.6	in Abstand 14 Tage	29.6	9.7
Hauszwetsche	16.8			25.6	9.7	19.7
Tophit	30.8			9.7	23.7	2.8
Haganta	4.9			14.7	28.7	7.8
Presenta	8.9			18.7	1.8	11.8

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 Iha pro Jahr  
 \*\*Exirel Notfallzulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009 von 15.05.-12.10.2025 Gesamtaufwandmenge max. 1,5 Iha 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 Kirschessigfliegenbekämpfung, bei Nutzung, nicht zulässig.  
 \*\*\*Die Reifewerte können in der Excel-Tabelle individuell angepasst werden.  
 \*\*\* Reifeprognose nach Zwetschenreifemodell Rheinland-Pfalz  
<https://www.wetter.rlp.de/agrarmeteorologie/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	
	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
Mirabelle v.N.	5.8	In Anlagen mit		28.6	12.7	22.7
Topfaste	6.8	Verwirrungsverfahren zur ersten Generation	15.6	in Abstand 14 Tage	29.6	9.7
Hauszwetsche	16.8			25.6	9.7	19.7
Tophit	30.8			9.7	23.7	2.8
Haganta	4.9			14.7	28.7	7.8
Presenta	8.9			18.7	1.8	11.8

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 Iha pro Jahr  
 \*\*\*Die Reifewerte können in der Excel-Tabelle individuell angepasst werden.  
 \*\*\* Reifeprognose nach Zwetschenreifemodell Rheinland-Pfalz  
<https://www.wetter.rlp.de/agrarmeteorologie/landwirtschaft/Obstbau/Prognose/Zwetschenreife>

**Hinweis zum Einsatz von Coragen mit Indikation Pflaumenwickler:**  
 Die einmalige Behandlung von Coragen bietet sich in den steigenden Flugverlauf der zweiten Generation an. Ist der Flugverlauf verhalten, kann die Coragen-Behandlung ausgesetzt werden und eine Strategie mit Fokus zur Bekämpfung der Kirschessigfliege (KEF) mit Nebenwirkung auf den Pflaumenwickler gewählt werden.

