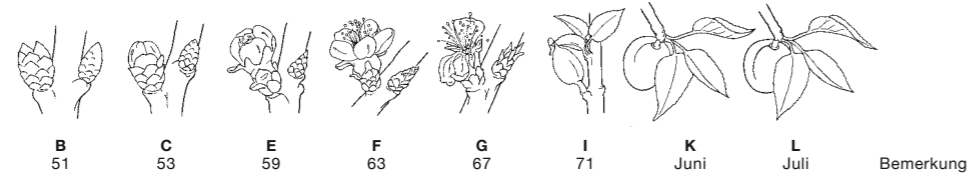


# Aprikosen/Pfirsiche/Nektarinen

# Beeren

## Krankheitskontrolle



Kräuselkrankheit, Schrotschuss	<b>Cuprofix Fluid</b> (0,4%) 6,4 l/ha	
Kräuselkrankheit	<b>Slick</b> (0,03%) 0,48 l/ha	
Monilia	<b>Chorus</b> (0,05%) 0,8 kg/ha	Chorus: Max. 3 Behandlungen ab Austrieb bis Ende Blüte.
Schrotschuss, Mehltau, Monilia, Kräuselkrankheit	<b>Slick</b> (0,02%) 0,32 l/ha + <b>Malvin WG/Captan 80 WDG</b> (0,1%) 1,6 kg/ha	SSH-Produkte (Slick): Max. 4 Behandlungen pro Jahr.
Fruchtmonilia	<b>Switch</b> (0,06%) 1,0 kg/ha	Wartefrist: 3 Wochen.

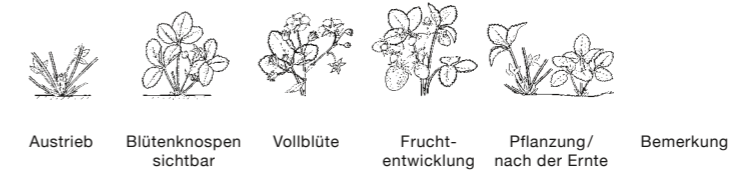
## Schädlingskontrolle



Apfelwickler	<b>Affirm</b> (0,2%) 3,2 kg/ha	Bei Beginn des Raupenschlupfes.
Blattläuse	<b>Pirimor</b> (0,04%) 0,64 kg/ha	
Kirschessigfliege ( <i>Drosophila suzukii</i> )	<b>Oryx Pro</b> (0,02%) 0,32 kg/ha	Anwendung gemäss Allgemeinverfügung BLW (Situation 2019 beachten). Im Stadium BBCH 83-87. Wartefrist: 14 Tage



## Erdbeeren



Ausfallgetreide, einjährige Gräser, Quecken	<b>Fusilade Max</b> 1-2 l/ha	<b>Fusilade Max</b> 1-2 l/ha	Gegen mehrjährige Ungräser höhere Dosis einsetzen. Unkrautbekämpfung: Beratung konsultieren.
Echter Mehltau	<b>Slick</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l	<b>Slick</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l	Wartefrist: 21 Tage. Wiederholung nach 2 Wochen.
Echter Mehltau	<b>Topas Vino</b> 0,25 l/ha; 25 ml/100 l	<b>Topas Vino</b> 0,25 l/ha; 25 ml/100 l	Wartefrist: 21 Tage.
Echter Mehltau	<b>Nimrod</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l	<b>Nimrod</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l	Wartefrist: 7 Tage. Vorbeugend behandeln.
Echter Mehltau (Teilwirkung)	<b>Auralis</b> <b>NEU</b> 2 l/ha; 200 ml/100 l		Im Gewächshaus.
Echter Mehltau, Blattflecken mit Teilwirkung gegen Graufäule ( <i>Botrytis</i> )	<b>Tega</b> 300 - 500 g/ha; 30 - 50 g/100 l		Wartefrist: 14 Tage. Max. 3 Behandlungen.
Echter Mehltau, mit Teilwirkung gegen <i>Botrytis</i>	<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l		Wartefrist: 14 Tage. Max. 3 Behandlungen.
<i>Botrytis</i> (Graufäule)	<b>Switch</b> 1 kg/ha; 100 g/100 l		Wartefrist: 14 Tage. Beginn Blüte und abgehende Blüte.
<i>Botrytis</i> (Graufäule)	<b>Saphire</b> 0,5 kg/ha; 50 g/100 l		Wartefrist: 3 Tage. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Wenn höchstens 2 Applikationen gegen <i>Botrytis</i> gemacht werden, max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit Saphire.
Erdbeerblütenstecher, Thrips	<b>Karate Zeon</b> 0,2 l/ha; 20 ml/100 l		Wartefrist: 21 Tage. Nach Angaben der offiziellen Stellen.
Erdbeerblütenstecher, Thrips	<b>Pyrinex</b> 3 l/ha; 300 ml/100 l		Wartefrist: 21 Tage.
Spinnmilben	<b>Zenar</b> 0,4 kg/ha; 40 g/100 l	<b>Zenar</b> 0,4 kg/ha; 40 g/100 l	Vor der Blüte oder nach der Ernte.
Spinnmilben, Erdbeermilben		<b>Vertimec Gold</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l	Wartefrist: 7 Tage. 1 Behandlung pro Jahr.
Blattläuse	<b>Pirimor</b> 0,4 kg/ha; 40 g/100 l		Wartefrist: 21 Tage.
Blattläuse	<b>Sepal</b> 1,5 l/ha; 150 ml/100 l		Wartefrist: 21 Tage.



## Brombeeren

	Austrieb	Triebwachstum	Vorblüte	Blüte	Ernte	Bemerkung
Rutenkrankheit		<b>Cuprofix Fluid</b> 4 l/ha; 400 ml/100 l				Auf 20 cm lange Neutriebe.
Rutenkrankheit (Teilwirkung), Falscher Mehltau		<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l				Wartezeit: 21 Tage. Max. 3 Behandlungen pro Jahr.
Falscher Mehltau		<b>Ridomil Gold</b> 5 kg/ha; 500 g/100 l				Wartezeit: 21 Tage.
Botrytis			<b>Switch</b> 1 kg/ha; 100 g/100 l			Wartezeit: 14 Tage.
Brombeermilben		<b>Thiovit Jet</b> 10–20 kg/ha; 1–2 kg/100 l				Vom Austrieb bis 10–15 cm Trieblänge.
Blattläuse		<b>Pirimor</b> 0,4 kg/ha; 40 g/100 l				Wartezeit: 21 Tage.
Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner		<b>Sepal</b> 1,5 l/ha; 150 ml/100 l				Wartezeit: 21 Tage.
Gallmücken			<b>Oryx Pro</b> 0,25 kg/ha			Bis Ende Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 59)



## Himbeeren

	Austrieb	Triebwachstum	Beginn Blüte	Blüte	nach der Ernte	Bemerkung
Wurzelsterben (Phytophthora)		<b>Ridomil Gold</b> 5 kg/ha; 500 g/100 l			<b>Ridomil Gold</b> 5 kg/ha; 500 g/100 l	Reihenbehandlung 40–50 cm breit.
Rutenkrankheit		<b>Cuprofix Fluid</b> 4 l/ha; 400 ml/100 l				1–3 Behandlungen von Mai bis Juni.
Rutenkrankheit (Teilwirkung)		<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l		<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l		Wartezeit: 21 Tage. Maximal 3 Behandlungen pro Jahr.
Himbeerrost		<b>Slick</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l		<b>Slick</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l		Vor der Blüte und nach der Ernte.
Botrytis			<b>Switch</b> 1 kg/ha; 100 g/100 l			Wartezeit: 14 Tage. Sommerhimbeeren/Herbsthimbeeren.
Himbeerkäfer, Blütenstecher			<b>Karate Zeon</b> 0,1 l/ha; 10 ml/100 l			Wartezeit: 21 Tage. Kurz vor der Blüte. Nach Angaben der offiziellen Stellen.
Himbeerkäfer, Blütenstecher			<b>Pyrinex</b> 3 l/ha; 300 ml/100 l			Anwendung bis spätestens kurz vor der Blüte.
Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner			<b>Sepal</b> 1,5 l/ha; 150 ml/100 l			Wartezeit: 21 Tage.
Gallmücken			<b>Oryx Pro</b> 0,25 kg/ha			Bis Ende Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 59)

## Johannis- und Stachelbeeren



	Austrieb	Vorblüte	Blüte	nach der Blüte	nach der Ernte	Bemerkung
Mondscheinigkeit Stachelbeeren: zusätzlich Botrytis			<b>Switch</b> 1 kg/ha; 100 ml/100 l			Wartezeit: 7 Tage. Max. 2 Behandlungen.
Echter Mehltau		<b>Slick</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l		<b>Slick</b> 0,5 l/ha; 50 ml/100 l		Wartezeit: 21 Tage. Auch mit Topas Vino möglich.
Echter Mehltau, Mondscheinigkeit (Colletotrichum)			<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l		<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l	Wartezeit: 21 Tage. Vor der Blüte und nach der Ernte. Maximal 3 Beh. pro Jahr.