



## Erdbeeren

	Austrieb	Blütenknospen sichtbar	Vollblüte	Fruchtentwicklung	Pflanzung/nach der Ernte	Bemerkung
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, Blattflecken mit Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis)		<b>Tega</b> 300 - 500 g/ha; 30 - 50 g/100 l				Wartefrist: 14 Tage. Max. 3 Behandlungen.
Echter Mehltau, mit Teilwirkung gegen Botrytis		<b>Amistar</b> 1 l/ha; 100 ml/100 l				Wartefrist: 14 Tage. Max. 3 Behandlungen.
Botrytis (Graufäule)		<b>Switch</b> 1 kg/ha; 100 g/100 l				Wartefrist: 14 Tage. Beginn Blüte und abgehende Blüte.
Botrytis (Graufäule)		<b>Saphire</b> 0,5 kg/ha; 50 g/100 l			<b>NEU</b>	Wartefrist: 3 Tage. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Wenn höchstens 2 Applikationen gegen Botrytis 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.

# Beeren



## Brombeeren

	Austrieb	Triebwachstum	Vorblüte	Blüte	Ernte	Bemerkung
Rutenkrankheit		Cuprofix 3 kg/ha; 300 g/100 l oder Cuprofix Fluid 4 l/ha; 400 ml/100 l				Auf 20 cm lange Neutriebe.
Rutenkrankheit (Teilwirkung), Falscher Mehltau		Amistar 1 l/ha; 100 ml/100 l				Wartezeit: 21 Tage. Max. 3 Behandlungen pro Jahr.
Falscher Mehltau		Ridomil Gold 5 kg/ha; 500 g/100 l				Wartezeit: 21 Tage.
Botrytis			Switch 1 kg/ha; 100 g/100 l			Wartezeit: 14 Tage.
Brombeermilben		Thiovit Jet 10–20 kg/ha; 1–2 kg/100 l				Vom Austrieb bis 10–15 cm Triebhöhe.
Blattläuse		Pirimor 0,4 kg/ha; 40 g/100 l				Wartezeit: 21 Tage.
Blattläuse, Blattwespen, Frostspanner		Sepal 1,5 l/ha; 150 ml/100 l				Wartezeit: 21 Tage.
Gallmücken			Oryx Pro 0,25 kg/ha			Bis Ende Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 59)

### HINWEIS

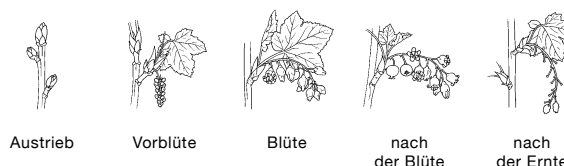
Abstandsauflagen  
siehe Seite 92



## Himbeeren

	Austrieb	Triebwachstum	Beginn Blüte	Blüte	nach der Ernte	Bemerkung
Wurzelsterben (Phytophthora)					<b>Ridomil Gold</b> 5 kg/ha; 500 g/100 l	Reihenbehandlung 40–50 cm breit.
Rutenkrankheit				<b>Cuprofix</b> 3 kg/ha; 300 g/100 l oder <b>Cuprofix Fluid</b> 4 l/ha; 400 ml/100 l	<b>Cuprofix</b> 3kg/ha; 300g/100l	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	Wartefrist: 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		Wartefrist: 14 Tage. Sommerhimbeeren/ Herbsthimbeeren.
Himbeerkäfer, Blütenstecher				<b>Karate Zeon</b> 0,1 l/ha; 10 ml/100 l		Wartefrist: 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		Wartefrist: 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		Wartefrist: 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	Wartefrist: 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	Wartefrist: 21 Tage. Vor der Blüte und nach der Ernte. Maximal 3 Beh. pro Jahr.