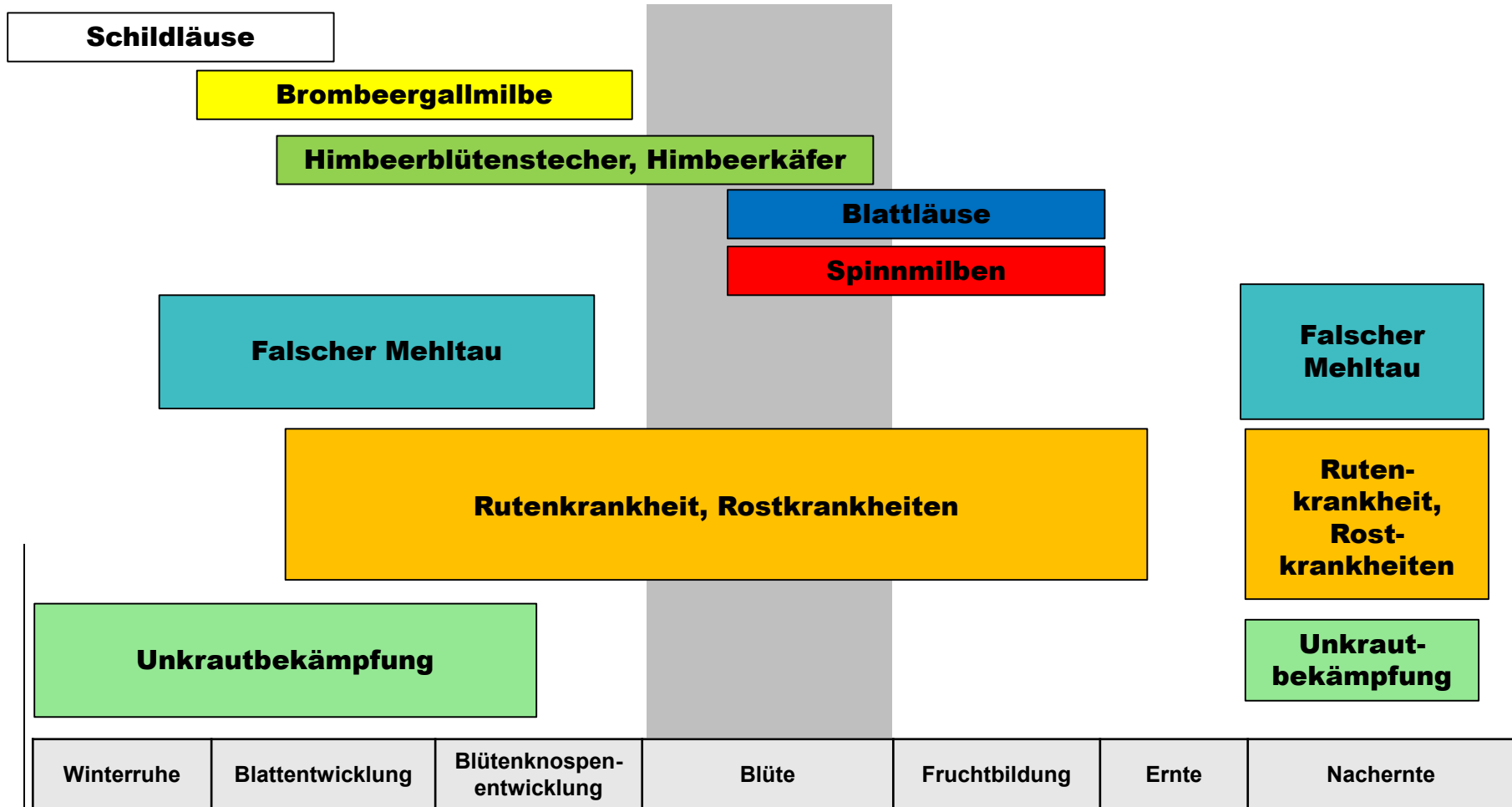


# Bekämpfungszeiträume in Brombeeren 2019



# Brombeeren: Fungizide - 2019

Quelle: Agroscope

Nach der Ernte bzw. Nach einer Neupflanzung bzw. nach dem Austrieb	Erste neue Blätter	Blütenstand-schieben	Beginn Blüte	Ende Blüte	Erste Jungfrüchte sichtbar	Beginn Fruchtverfärbung	Früchte gefärbt	Wartezeit
<b>Produkte ohne Wartezeit (vor Blüte oder nach Ernte)</b>								
Kupfer: Rutenkrankheiten								
<b>Strobilurine: Flint:</b> Brombeerrost, Rutenkrankheiten <i>max. 3 Beh.</i>								
Captan S WG: Rutenkrankheiten, nur nach der Ernte								
<b>Produkte mit Wartezeit (Anwendung mit Wartezeit)</b>								
Ridomil Gold, Ridomil Vino: Falscher Mehltau, <i>max. 2 Behandlungen</i>								3 Wochen
<b>Strobilurine:</b> Amistar: <u>Teilwirkung:</u> Rutenkrankheiten, <i>max. 3 Behandlungen</i>								
<b>Strobilurin + SDHI:</b> Moon Sensation: Rutenkrankheiten, Graufäule, <i>max. 2 Behandlungen</i>							2 Wochen	
Baldo, Driza WG: Graufäule <i>max. 1 Behandlung</i>								
<b>Anilinopyrimidine:</b> Frupica SC, Pyrus 400 SC, Papyrus, Espiro: Graufäule, <i>max. 1 Beh.</i> Switch, Play: Grauf., <i>max. 2 Beh.</i>								
Teldor: Graufäule, <i>max. 2 Behandlungen</i>								1 Woche
Armcarb, Capito Armcarb, BIOHOP FungiCARB, Carbofort: Echter Mehltau ( <i>nur Freiland</i> )								3 Tage

**Zu beachten:** Die Anzahl Behandlungen bezieht sich immer auf eine **Wirkstoffgruppe**, Siehe dazu die detaillierten Erläuterungen Im Schema „Erdbeeren – Fungizide“

# Brombeeren: Insektizide/Akarizide 2019

Quelle: Agroscope

Nach der Ernte bzw. Nach einer Neupflanzung (bis Mitte Sept.)	Winterruhe	Erste neue Blätter	Blütenknospen sichtbar	Beginn Blüte	Ende Blüte	Erste Jungfrüchte sichtbar	Beginn Fruchtverfärbung	Früchte gefärbt	Wartefrist
<b>Produkte ohne Wartefrist</b> (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)									
		<b>Paraffinöl u. Rapsöl:</b> Spinnmilben, Schildlaus, Raupen							Bis zum Austrieb
<b>Ende August- Anfangs Sept.</b> <b>Apollo SC:</b> Spinnmilben (Eier) <b>Credo, Nissostar:</b> Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)		<b>Envidor:</b> Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Brombeermilbe, Gallmilbe							
<b>Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro:</b> Gallmücken		<b>Milbeknock:</b> Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Brombeermilbe, Gallmilbe							
		<b>Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro:</b> Gallmücken							
<b>Envidor:</b> Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Bromb.-/Gallmilbe		<b>Apollo SC:</b> Spinnmilben (Eier) <b>Credo, Nissostar:</b> Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)							
<b>Produkte mit Wartefrist (Anwendung mit Wartefrist)</b>									
		<b>Zenar:</b> Spinnmilben (alle Stadien) <b>Kiron (HG), Spomil (K):</b> Spinnmilben (Larven, Nymphen, Adulte)							3 Wochen
		<b>Pirimicarb, -50 WG, Pirimor:</b> Blattläuse <b>Pyrethrum FS:</b> Blattläuse Raupen <b>Parexan N:</b> Blattläuse, Raupen, Blattwespenlarven							
		<b>Schwefel:</b> Himb.-/Bromb.-/ Gallmilben							
			<b>Alanto*:</b> Blattläuse + Blütenstecher						
						<b>Fettsäuren:</b> Blattläuse, Spinnmilben			1 Woche
						<b>Telmion:</b> Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer			3 Tage
<b>Apollo (1), Credo (1), Envidor (3), Milbeknock (2), Kiron (HG) (4), Nissostar (1), Spomil (K) (4), Zenar (4):</b> um Resistenzprobleme vorzubeugen, maximal 1 Beh. pro Parzelle, Jahr und Wirkstoffgruppe.						*max. 2 Beh./Parz. und Jahr	<b>Audienz, Biohop Audienz, Perfetto, Alanto*:</b> Kirschessigfliege		