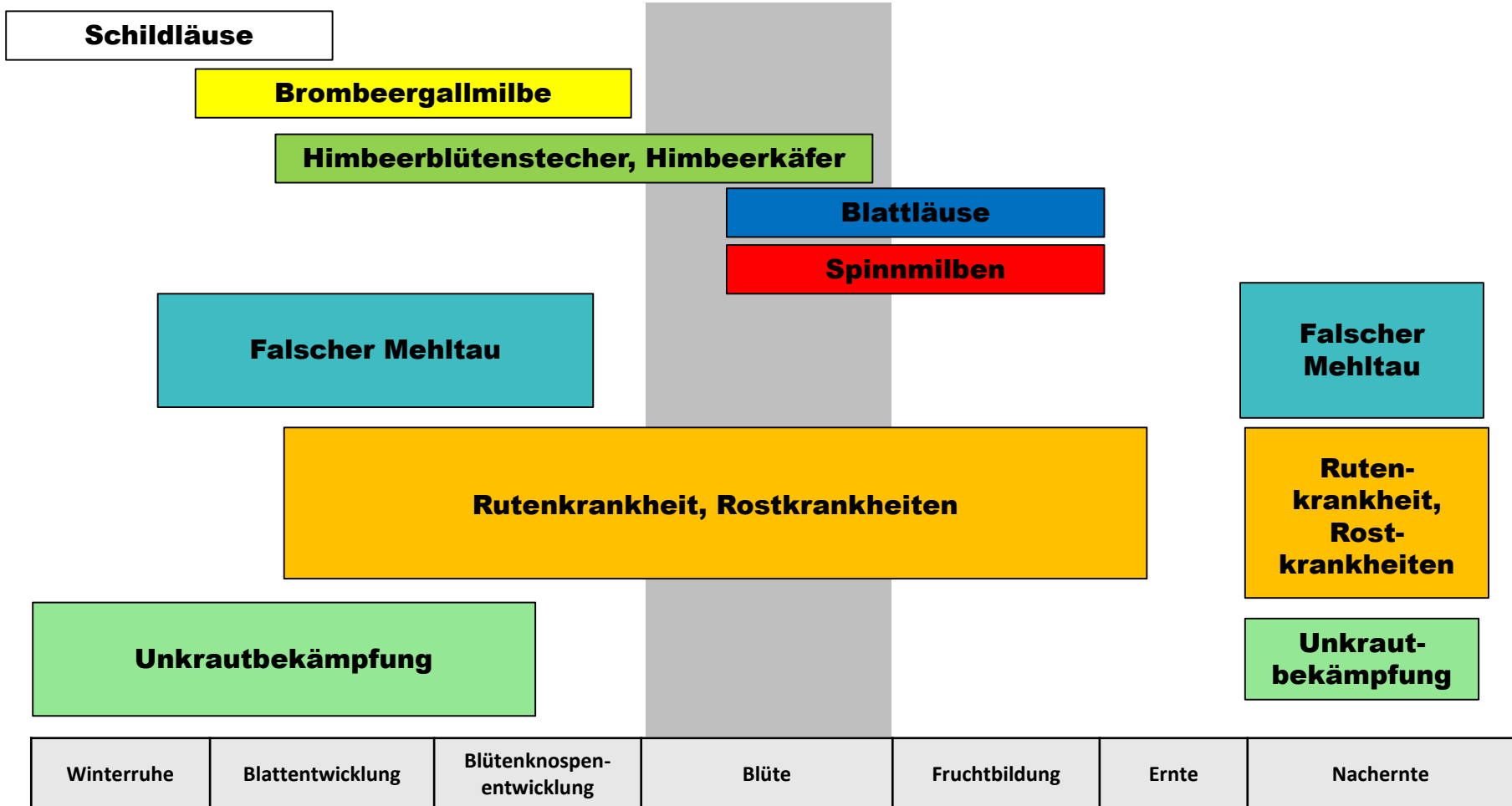


Bekämpfungszeiträume in Brombeeren 2021



Brombeeren: Fungizide - 2021

Quelle: Agroscope

Nach der Ernte bzw. nach einer Neupflanzung (bis Mitte September)	Erste neue Blätter	Blütenstand-schieben	Beginn Blüte	Ende Blüte	Erste Jungfrüchte sichtbar	Beginn Fruchtverfärbung	Früchte gefärbt	Wartefrist
Produkte ohne Wartefrist (vor Blüte oder nach Ernte)								
Kupfer: Rutenkrankheiten								
Strobilurine: Flint: Brombeerrost, Rutenkrankheiten <i>max. 3 Beh.</i>								
Captan S WG: Rutenkrankheiten, nur nach der Ernte								
Produkte mit Wartefrist (Anwendung mit Wartefrist)								
Ridomil Gold, Ridomil Vino: Falscher Mehltau, <i>max. 2 Behandlungen</i>								3 Wochen
Strobilurine: Amistar: <u>Teilwirkung</u> : Rutenkrankheiten, <i>max. 3 Beh.</i>								3 Wochen
Strobilurine + SDHI: Moon Sensation: Rutenkrankheiten, Graufäule, <i>max. 2 Behandlungen</i>								2 Wochen
			Anilinopyrimidine: Frupica SC: Graufäule, <i>max. 1 Beh.</i>					
			Anilinopyrimidine: Frupica SC, Pyrus 400 SC, Papyrus, Espiro: Graufäule, <i>max. 1 Beh.</i>					
			Anilinopyrimidine + Phenylpyrrol: Switch, Play, Avatar: Graufäule, <i>max. 2 Beh.</i>					1 Woche
			Teldor: Graufäule, <i>max. 2 Behandlungen</i>					3 Tage
Armicarb, Capito Armicarb, BIOHOP FungiCARB, Carbofort: Echter Mehltau (nur Freiland)								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 2021

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	Wartezeit
Produkte ohne Wartezeit (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)									
		Genol Plant, Sanoplant Winteröl: Spinnmilben, Schildl., Blattl. Paraffinöle (versch.): Spinnmilben, Schildl., Raupen							Bis zum Austrieb
Kanemite: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Brombeermilbe, Gallmilbe; <i>max. 1 Beh.</i>		Rapsal, Rappol Plus: Spinnm., Blattm., Blattl.; <i>max. 3 Beh.</i> Milbeknock: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Brombeermilbe, Gallmilbe; <i>max. 1 Beh.</i>							
Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro: Gallmücken; <i>max. 2 Beh.</i>		Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro: Gallmücken; <i>max. 2 Beh.</i> Apollo SC: Spinnmilben (Eier); <i>max. 1 Beh.</i> Credo, Nissostar: Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen); <i>max. 1 Beh.</i>							
Ende August- Anfangs Sept. Apollo SC: Spinnmilben (Eier); <i>max. 1 Beh.</i> Credo, Nissostar: Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen); <i>max. 1 Beh.</i>		Envidor: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Bromb., Gallmilbe; <i>max. 1 Beh.</i>							
Envidor: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Bromb., Gallmilbe; <i>max. 1 Beh.</i>		Produkte mit Wartezeit (Anwendung mit Wartezeit)							
		Schwefel: Himb.-/ Bromb.- / Gallmilbe							3 Wochen
		Zenar: Spinnmilben (alle Stadien); <i>max. 1 Beh.</i> Kiron (HG), Spomil (K): Spinnmilben (Larven, Nymphen, Adulte); <i>max. 1 Beh.</i>							
		Pirimicarb, Pirimor: Blattläuse; <i>max. 2 Beh.</i> Pyrethrum FS: Blattläuse, Raupen Parexan N: Blattläuse, Raupen, Blattwespenlarve							
		Alanto: Blattläuse, Blütenstecher <i>max. 2 Beh.</i>							
						Fettsäuren: Spinnmilben + Blattläuse			1 Woche
						Telmion: Spinnmilben, <i>max. 2 Beh.</i>			3 Tage
						Audienz, Biohop Audienz, Perfetto, Alanto: Kirschessigfliege: <i>max. 2 Beh.</i>			

Zu beachten: Für das Insektizidresistenz-Management wird die Anzahl Behandlungen pro **Wirkstoffgruppe** beschränkt. Diese Gruppen sind farbig gekennzeichnet.