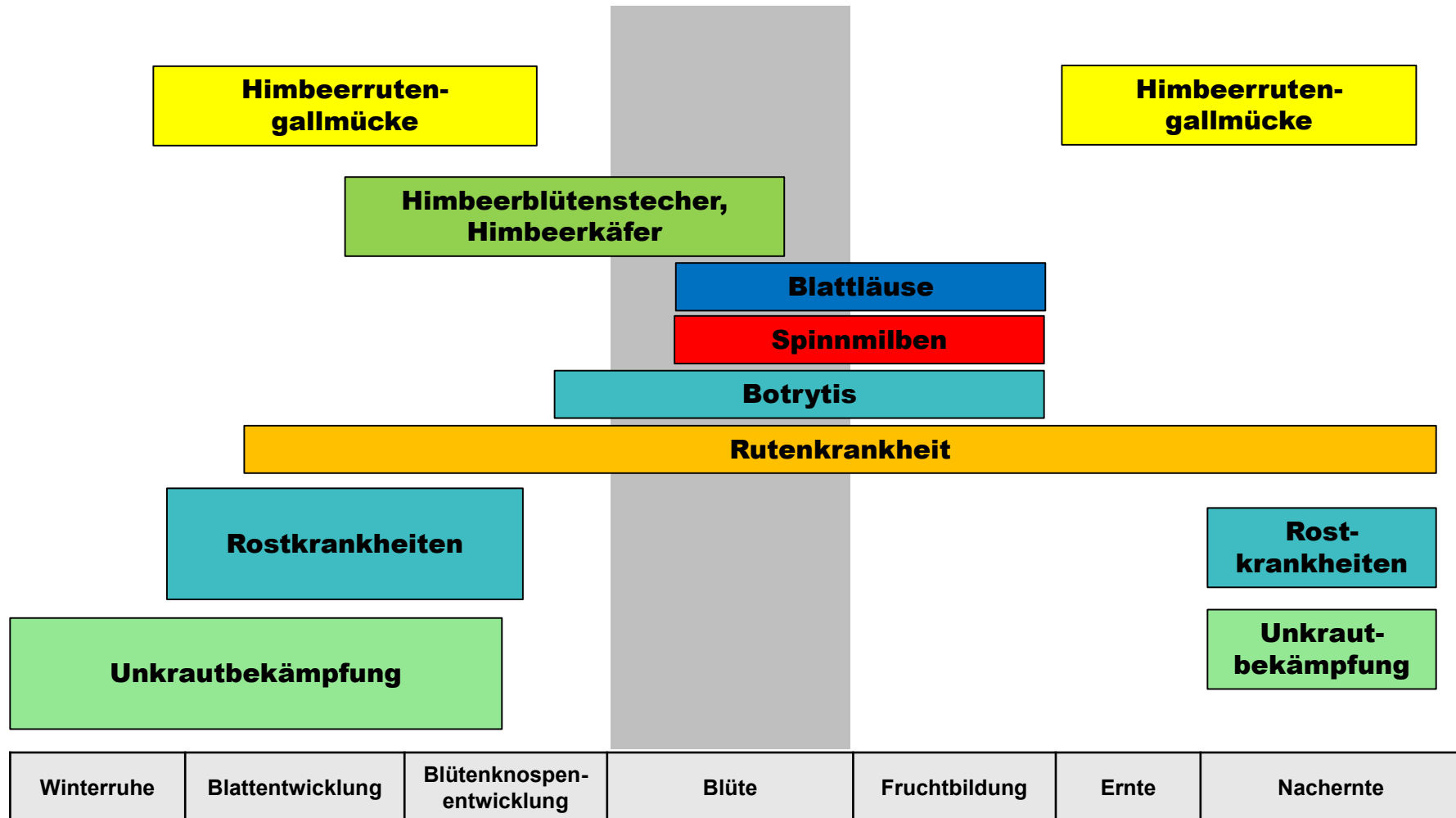


Bekämpfungszeiträume in Himbeeren 2019



Himbeeren: 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	Wartefrist									
Produkte ohne Wartefrist (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)																	
Ridomil Gold, Ridomil Vino: Wurzelfäule, <i>max. 2 Giessbehandlungen</i>																	
Kupfer: Rutenkrankheiten																	
SSH: Slick: Himbeerrost, <i>max. 3 Behandlungen</i>																	
Strobilurine: Flint: Himbeerrost, Rutenkrankheit <i>max. 3 Behandlungen</i>																	
Captan S WG: Rutenkrankheiten, nur nach Ernte																	
Produkte mit Wartefrist (Anwendung mit Wartefrist)																	
Strobilurine : Amistar: <u>Teilwirkung:</u> Rutenkrankheiten, <i>max. 3 Behandlungen</i>																	
Strobilurine + SDHI : Moon Sensation: Rutenkrankheiten, Graufäule, Rost, <i>max. 2 Behandlungen</i>																	
<p>Zu beachten: Die Anzahl Behandlungen bezieht sich immer auf eine Wirkstoffgruppe, Siehe dazu die detaillierten Erläuterungen im Schema „Erdbeeren – Fungizide“</p>																	
									Strobilurine + SDHI : Signum: Graufäule, <i>max. 2 Beh. (nur Freiland)</i>								
									Driza WG: Graufäule, <i>max. 1 Beh.</i>								
									Anilinoxyprimidine: Frupica SC, Pyrus 400 SC, Papyrus, Espiro: Graufäule, <i>max. 1 Beh.</i> Switch, Play: Graufäule, <i>max. 2 Beh.</i>								
Teldor: Graufäule, <i>max. 2 Behandlungen</i>																	
Strobilurine + SDHI : Signum : Echter Mehltau, <i>max. 2 Behandlungen</i>																	
Armcarb, Capito Armcarb, BIOHOP FungiCARB, Carbofort: Echter Mehltau (<i>nur Freiland</i>)																	

Himbeeren: 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
---	------------	--------------------	------------------------	--------------	------------	----------------------------	-------------------------	-----------------	------------

Produkte ohne Wartefrist
(keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)

		Paraffinöl u. Rapsöl: Spinnmilben, Schildlaus, Raupen							Bis zum Austrieb
Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro: Gallmücken		Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro: Gallmücken							
		Envidor: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Brombeermilbe, Gallmilbe							
		Milbeknock: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Brombeermilbe, Gallmilbe							
Ende August- Anfangs Sept. Apollo SC: Spinnmilben (Eier) Credo, Nissostar: Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)		Apollo SC: Spinnmilben (Eier) Credo, Nissostar: Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)							
Schwefel: Himb.-/ Bromb.-/ Gallmilbe		Schwefel: Himb.-/ Bromb.-/ Gallmilbe							
Envidor: Spinnmilben, Himbeerblattmilbe, Bromb.-/Gallmilbe			Pyrinex, Insegar L: Himb.blütenstecher, Himb.käfer						

Produkte mit Wartefrist (Anwendung mit Wartefrist)

		Talstar, Capito Multi: Himbeerkäfer		II					3 Wochen
		Zenar: Spinnmilben (alle Stadien) Kiron (HG), Spomil (K): Spinnmilben (Larven, Nymphen, Adulte)							
		Pirimicarb, - 50 WG, Pirimor: Blattläuse Pyrethrum FS: Blattläuse, Raupen Parexan N, Sepal: Blattläuse, Raupen, Blattwespenlarve							
		Alanto: Blattläuse, Blütenstecher, Himbeerkäfer							
		Pyrethroide: Himb.käfer, Blütenstecher (nur mit Sonderbewilligung!)							

		Fettsäuren: Spinnmilben + Blattläuse							1 Woche
		Audienz, Bandsen*: Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer							
		Telmion: Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer							

		Audienz, Biohop Audienz, Perfetto, Alanto*: Kirschessigfliege							3 Tage
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--------

*max. 2 Behandlungen/Parzelle und Jahr

Berufsbildungszentrum Natur und Ernährung