

Heidelbeeren: Fungizide - 2021

Nach der Ernte bzw. nach einer Neupflanzung bzw. nach dem Austrieb	Erste neue Blätter	Blütenstand-schieben	Beginn Blüte	Ende Blüte	Erste Früchte sichtbar	Beginn Fruchtverfärbung	Früchte gefärbt	Wartezeit
Produkte mit Wartezeit (Anwendung mit Wartezeit)								
Captan S WG: Godronia-Triebsterben; nach Ernte, nur Freiland								
Strobilurine: Flint, Tega: Trieb- und Beerenkrankheiten, Teilw.: Graufäule, max. 3 Beh. / Jahr (1 Beh. nach Ernte)								
Anilinopyrimidine: Switch, Play, Avatar: Trieb- und Beerenkrankheiten, Graufäule; max. 2 Beh./Jahr								
Teldor: Graufäule; max. 2 Beh.								
Armcarb, Capito Armcarb, BIOHOP FungiCARB, Carbofort: Echter Mehltau (nur Freiland)								

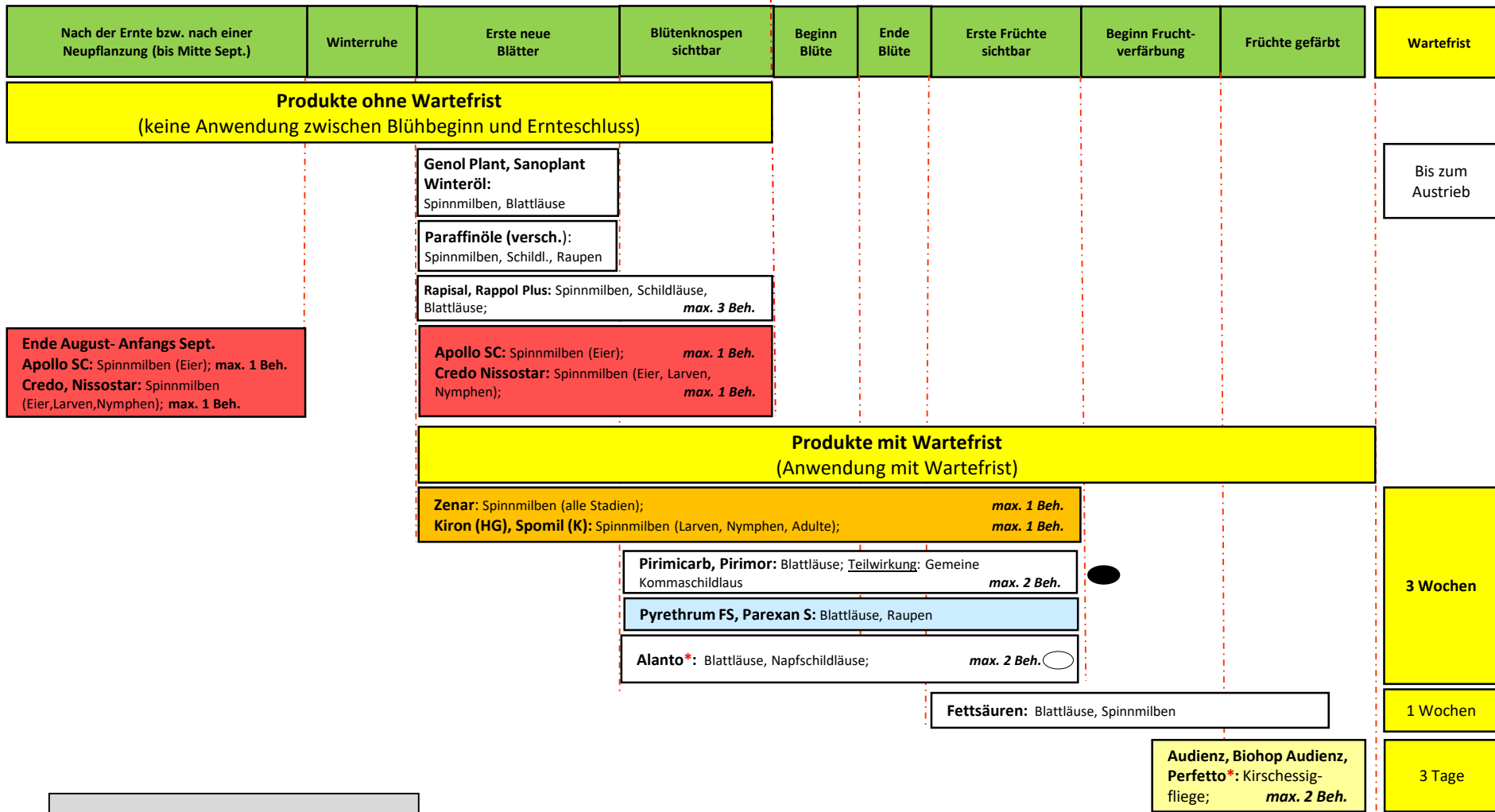
Holunder: Fungizide - 2021

Produkte mit Wartezeit (Anwendung mit Wartezeit)								
Strobilurine: Flint, Tega: Beerenkrankheiten, Doldenwelke, Teilw.: Graufäule; max. 3 Beh.								
Teldor: Graufäule; max. 2 Beh.								
Anilinopyrimidine: Switch, Play, Avatar: Beerenkrankheiten, Graufäule, max. 2 Beh. /Jahr								

Mini-Kiwi: Fungizide - 2021

Produkte mit Wartezeit (Anwendung mit Wartezeit)								
Anilinopyrimidine: Switch, Play, Avatar: Colletotrichum-Fruchtfäule, Graufäule; max. 1 Beh. /Jahr								
Strobilurine: Flint: Colletotrichum-Fruchtfäule, Teilwirkung: Graufäule, max. 3 Beh.								
Teldor: Graufäule; max. 2 Beh.								
Armcarb, Capito Armcarb, BIOHOP FungiCARB, Carbofort: Echter Mehltau (nur Freiland)								

Heidelbeeren: Insektizide/Akarizide 2021



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

*max. 2 Behandlungen/Parzelle und Jahr