

# Liste der anerkannten Wirkstoffe für den IP-Beerenanbau 2021

Stand: 10.02.2021

Wirkstoffe	IP-Einschränkungen											
	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rote und schwarze * Johannisbeeren	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Minkivi	Schwarze Apfelbeere	Goji-beere	blaue Heckenkirsche	
<b>Insektizide-Akarizide</b>												
<b>Vertimec Gold</b> (Abamectin)	•											Max. 1 Beh./Jahr, NB 7 T
<b>Gazelle SG, Barritus Rex, Basudin SG, Oryx Pro</b> (Acetamiprid)		•	•									Max. 2 Beh./Jahr, VB_NE
<b>Kanemite</b> (Acequinocyl)		•	•									Max. 1 Beh./Jahr, NE
<b>Neem Azai-T/S</b> u.w. (Azadirachtin A)				•	•	•						Max. 2 Beh./Jahr, 1 Wo
<b>Acramite</b> (Bifenazate)	•											Max. 1 Beh./Jahr, 3 T
<b>Apollo SC</b> (Clofentezine)	•	•	•	•	•	•	•	•				vor der Blüte, nach der Ernte
<b>Arabella</b> (Etoxazol)	•											Max. 1 Beh./Jahr, 3 T
<b>Kiron (HG), Spomil (K)</b> (Fenpyroximate)	•	•	•	•	•	•	•	•				Max. 1 Beh./Jahr, 3 Wo
<b>Natural, Siva 50, Neudosan neu, BioHop</b> (Fettsäuren)	•	•	•	•	•	•	•	•				Fettsäuren (Kaliumsalze)
<b>Nissostar, Credo</b> (Hexythiazox)	•	•	•	•	•	•						Max. 1 Beh./Jahr, VB_NE
<b>Majestik, Biohop MaltoMite</b> (Maltodextrin)	•											3 T
<b>Milbeknock</b> (Milbemectin)	•	•	•									Max. 1 Beh./Jahr
Schwefel		•	•									versch. Produkte
Paraffinöl (Mineralöl)		•	•	•	•	•	•	•				nur für Austriebsbehandlungen Stadium B - C
Pheromone (Verwirrungstechnik)				•	•							
<b>Pirimicarb, Pirimor</b> (Pirimicarb)	•	•	•	•	•	•	•	•				Max. 2 Beh./Jahr, 3 Wo
<b>Pyrethrum FS, Parexan N, Sepal</b> Pyrethrine (+ Sesamol)	•	•	•	•	•	•	•	•				3 Wo
Rapsöl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		nur für Austriebsbehandlungen
<b>Audienz, Biohop Audienz, Perfetto</b> (Spinosad)	•	•	•	•	•	•	•	•				Max. 2 Beh./Jahr
<b>Envidor</b> (Spirodiclofen)	•	•	•	•	•							Max. 1 Beh./Jahr. <b>Aufbrauchfrist 1.7.2022</b>
<b>Movento SC</b> (Spirotetramat)	•											vor der Blüte, nach der Blüte
<b>Zenar</b> (Tebufenpyrad)	•	•	•	•	•	•	•	•				Max. 1 Beh./Jahr, 3 Wo
<b>Alanto</b> (Thiacloprid)	•	•	•	•	•	•	•	•				Max. 2 Beh./Jahr, 3 Wo

## Lebende Organismen gegen Insekten und Milben

Siehe separate Liste: SAIO\_Lebende Organismen\_Insektizide\_Akarizide\_Fungizide\_2021\_BEEREN.pdf

## Molluskizide

	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rote und schwarze * Johannisbeeren	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Minkivi	Schwarze Apfelbeere	Goji-beere	blaue Heckenkirsche
Eisen-III-Phosphat	•	•	•	•	•	•	•	•			
Metalddehyd	•	•	•	•	•	•	•	•			
Nematoden (Phasmarhabditis)	•										

## Stimulatoren der natürlichen Abwehrkräfte

	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rote und schwarze * Johannisbeeren	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Minkivi	Schwarze Apfelbeere	Goji-beere	blaue Heckenkirsche
Laminarin	•										
COS-OGA	•										

\* schwarze Johannisbeere = Cassis

Wirkstoffe	IP-Einschränkungen											
	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rote und schwarze Johannisbeeren	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Minkivi	Schwarze Apfelbeere	Goji-beere	blaue Heckenkirsche	
<b>Fungizide</b>												
<b>Aliette WG, Aial, Alfi WG</b> (Aluminiumfosetyl)	•											
<b>Amistar, Ortiva</b> (Azoxystrobin)	•	•	•	•	•							
<b>Serenade ASO</b> (Bacillus amyloliquefaciens)	•											
<b>Nimrod</b> (Bupirimate)	•				•							
<b>Signum</b> (Boscalid + Pyraclostrobin)		•										
<b>Captan S WG</b> (Captan)		•	•				•					
<b>Systhane C WG, Duotop Plus</b> (Captan + Myclobutanil)	•			•	•							
<b>Switch, Play, Avatar</b> (Cyprodinil + Fludioxonil)	•	•	•	•	•	•	•	•				
<b>Slick, Difcor 250 EC, Bogard, SICO</b> (Difenoconazole)	•	•		•	•							
<b>Cydeli Top</b> (Difenoconazole + Cyflufenamid)	•											
<b>Delan WG</b> (Dithianon)				•								
<b>Teldor</b> (Fenhexamid)	•	•	•	•	•	•	•	•				
<b>Prolectus</b> (Fenpyrazamin)	•											
<b>Saphire</b> (Fludioxonil)	•											
<b>Moon Privilege</b> (Fluopyram)	•											
<b>Moon Sensation</b> (Fluopyram + Trifloxystrobin)	•	•	•									
<b>Dagonis</b> (Fluxapyroxad + Difenoconazole)	•											
<b>Ridomil Vino</b> (Folpet + Metalaxyl M)		•	•									
<b>Armicarbon</b> (Kalium-Bicarbonat)	•	•	•	•	•	•	•	•				
<b>Stamina S, Booster, Quartet Lux</b> u.w. (Kaliumphosphonat)	•											
<b>Stroby, Stroby WG</b> (Kresoxim-methyl)	•			•	•							
Kupfer	•	•	•	•	•							
<b>Ridomil Gold</b> (Mancozeb + Metalaxyl M)	•	•	•									
<b>Frupica SC</b> (Mepanipyrim)	•	•	•									
<b>Systhane Viti 240</b> (Myclobutanil)	•			•	•							
<b>Fenicur</b> (Oleum foeniculi)				•	•							
<b>Topas, Topas vino</b> (Penconazole)	•			•	•							
<b>Pyrus 400 SC, Papyrus, Espiro</b> (Pyrimethanil)	•	•	•									
<b>Legend, Elios</b> (Quinoxifen)	•				•							Aufbrauchfrist 6.1.2022 (Arius: bis 30.9.2021)
Schwefel	•				•							
<b>Thiram 80</b> (Thiram)	•											Aufbrauchfrist 6.1.2022
<b>Flint, Tega</b> (Trifloxystrobin)	•	•	•	•	•	•	•	•				

## Lebende Organismen gegen Pilze

	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rote und schwarze Johannisbeeren	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Minkivi	Schwarze Apfelbeere	Goji-beere	blaue Heckenkirsche
Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum	•										
Gliocladium catenulatum	•										

## Für die Rodentizide und die Herbizide sehen Sie die Generalliste