

Pflanzenschutzmittelliste für den ökologischen Obstanbau

Stand: Januar 2023



Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Bearbeitung:

Marcel Trapp

LLH Wiesbaden Wiesbadener Str. 99 - 103 55252 Mainz-Kastel Tel.: 06134-95501-23

Fax: 0611-327609110

Email: marcel.trapp@llh.hessen.de

Download: www.llh.hessen.de

Stand: Januar 2023 Pflanzenschutzmittelliste für den ökologischen Obstbau

Pflanzenschutzmittel für den ökologischen Obstbau

Inhaltsverzeichnis // Wirkstoffe

	Seite
Mittel gegen tierische Schaderreger:	
Azadirachtin	1
Bacillus thuringiensis	2 - 4
Eisen-III-Phosphat	5
Granulosevirus	6 - 7
Kali-Seifen	8
Maltodextrin	9
Metarhizium	10
Mineralöl / Paraffinöl	11 - 12
Rapsöl	13
Pheromone	14 - 16
Pyrethrin	17 - 18
Schwefel	19 -20
Spinosad	21 - 22
Mittel gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger:	
Ampelomyces quisqualis	23
Aureobasidium pullulans	24 - 25
Bacillus amyloliquefaciens	26 - 28
Cerevisane	29
COS-OGA	30
Kaliumhydrogencarbonat	31 - 32
Kupfer	33 - 38
Schwefel	39 - 42
Grundstoffe:	
Calziumhxdroxid / Ulmer Kalkmilch 36 %	43
Equisetum arvense L. (Acker-Schachtelhalm)	44
Lecithin	45
Essig	46
Saccharose	46
Fructose	46
Chitosanhydrochlorid	47
Urtica ssp. (Brennnessel)	47 - 48
Natriumhydrogenkarbonat	49
Weidenrinde (Salix spp. Cortex)	50

Pflanzenschutzmittel für den ökologischen Obstbau

Haftungsausschluss:

Die Liste Pflanzenschutzmittel für den ökologischen Obstbau (Stand Januar 2023 / Quelle: PAPI) wurde sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt und soll als Information dienen. Nur nach EG VO 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln sowie der Neufassung des Pflanzenschutzgesetzes (14.02.2012) zugelassene und genehmigte Pflanzenschutzmittel sind aufgeführt.

Verbindlich für den Anwender ist die Gebrauchsanleitung! Jegliche Haftung wird ausgeschlossen.

Weitere Hinweise:

- Grundlage ist die EG-Öko-Basisverordnung 834/2007 sowie die Durchführungsverordnung 889/2008 Anhang II.
- Pflanzenschutzmittel ohne spezifischen Wirkstoff nach Richtlinie 91/414/EWG wie Wildschadenverhütungsmittel / Baumharze sind nicht aufgeführt.
- Spezielle Anforderungen an die Verwendung/den Einsatz nach Verbandsrichtlinien sind ebenfalls zu beachten.

Azadirachtin Mittel

Präparat: NeemAzal-T/S

Indika	ation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
saugende, beißende	Kernobst	1,5 I / ha und	F	
blattminierende	(außer Birne)	je m Kronenhöhe		
Insekten	bis Blühende	,		
Blattläuse	Steinobst	1,5 I / ha und	7 Tage	
Art. 51 Zulassungserweiterung	ab Kelchblätter geöffnet	je m Kronenhöhe		
Kleiner Frostspanner	Steinobst	1,5 I / ha und	7 Tage	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Blütenknospe wird frei durch Streckung	je m Kronenhöhe		
Blattläuse	Himbeere /	3,0 l/ha	7 Tage	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Brombeere		_	
	Blütenknospe wird frei			
	durch Streckung	2.2.10		
Kleiner Frostspanner	Himbeere /	3,0 l/ha	7 Tage	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Brombeere			
	Blütenknospe wird frei			
Blattläuse	durch Streckung	3,0 l/ha	7 Togo	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Johannisbeerartiges Beerenobst	3,0 I/IIa	7 Tage	
7 II. O 1 Zuidosungsonweiterung				
	Freiland + Gewächsh.			
	Blütenknospe wird frei durch Streckung			
Kleiner Frostspanner	Johannisbeerartiges	3,0 l/ha	7 Tage	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Beerenobst	-,		
	Freiland + Gewächsh.			
	Blütenknospe wird frei			
	durch Streckung			
Blattläuse	Erdbeeeren	3,0 l/ha	3 Tage	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Freiland + Gewächsh.			
	ab erste,geschlossene			
	Blütenknosp. sichtbar			
Hinweise:	- Zulassung bis 31.			
	- max. 4 x in dieser Kernobst			
	_	max. 3 x in Steinobst		
	- max. 2 x in Himbeeren + Brombeeren- max. 2 x in Johannisbeerartigem Beerenobst- max. 3 x in Erdbeeren			
		se + Abstandsauflagen be	eachten!	
	- 10,6 g / I Azadirach	tin		

Bacillus thuringiensis Mittel

Präparat: XEN Tari Präparat: FlorBac

Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Freifressende	Kernobst	0,5 kg / ha und	5 Tage
Schmetterlingsraupen		je m Kronenhöhe	
Traubenwickler	Tafeltrauben	Basis: 0,4 kg/ha	6 Tage
	bis BBCH 71	ES71: 1,2 kg/ha	
Traubenwickler	Tafeltrauben	ES71: 1,2 kg/ha	6 Tage
	BBCH 71-81	ES75: 1,6 kg/ha	
Hinweise:	- Zulassung bis 30.04.2024		
		ungen bei Kernobst	
	- max. 6 Anwend.	In Tafeltrauben (3 x bis	BBCH 71 /
	3 x bis BBCH 81)		
	- Gewässerabstand: 15 m Kernobst (NW 606)		
	- Gewässerabstand: 5 m Tafeltrauben (NW 606)		
	- 540 g / kg Bacill	us thuringiensis subspez	zies aizawai

Präparat: XEN Tari Präparat: FlorBac Genehmigung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Freifressende Schmetterlingsraupen Eulenarten	Steinobst	0,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	8 Tage
Freifressende Schmetterlingsraupen Eulenarten	Johannisbeerartiges Beerenobst	1,0 kg / ha	3 Tage
Hinweise:	- Genehmigung bis 30.04.2024 - max. 2 Anwendung bei Beeren- bzw. Steinobst - Anwendungshinweise + Abstandsauflagen beachten! - 540 g / kg Bacillus thuringiensis subspezies aizawai		

Präparat: Dipel ES

Präparat: BACTOSPEINE ES

Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Freifressende	Kernobst	0,5 I / ha und	1 Tag
Schmetterlingsraupen		je m Kronenhöhe	
ausgenommen:			
Eulenarten	Ctainabat	0 E I / b a . up d	2 Tags
Freifressende	Steinobst	0,5 I / ha und	2 Tage
Schmetterlingsraupen ausgenommen:		je m Kronenhöhe	
Eulenarten			
Traubenwickler	Tafeltrauben	Basis: 0,5 l/ha	2 Tage
	bis BBCH 71	ES61: 1,0 l/ha	J
		ES71: 1,5 l/ha	
Traubenwickler	Tafeltrauben	ES71: 1,5 l/ha	2 Tage
	bis BBCH 75	ES75: 2,0 l/ha	
Hinweise:	- Zulassung bis	30.04.2023	
	- max. 1 Anwendung bei Kern- bzw. Steinobst		
	- max. 4 Anwendungen in Tafeltrauben (2 x bis BBCH 71 / 2 x bis BBCH 75)		
	- 33,2 g / I Bacillus thuringiensis		

Präparat: Lepinox Plus

Laidobarig		_	
Indikati	on		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schokoladenbrauner	Apfel	0,33 kg / ha und	F
Fruchtblattwickler	Birne	je m Kronenhöhe	
Fruchtschalenwickler	(Frühjahr bis		
Bräunlicher	Herbst)		
Obstbaumwickler			
Eulenarten (Noctuidae)	Erdbeeren Freiland Unter Glas	1 kg / ha	F
Hinweise:	- Zulassung bis	30.04.2024	
	- max. 3 Anwendungen in Apfel bzw. Birne		
	- max. 3 Anwendungen in Erdbeeren		
	- 150 g / kg Bacillus thuringiensis subspezies kurstaki		

Präparat: DiPel DF

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Freifressende	Apfel	0,33 kg / ha und	F
Schmetterlingsraupen	Birne	je m Kronenhöhe	
Frostspanner			
Apfelwickler			
Gespinstmotten			
Freifressende	Aprikose	0,33 kg / ha und	F
Schmetterlingsraupen	Pfirsich	je m Kronenhöhe	
	Süßkirsche		
	Pflaume		
	Sauerkirsche		
Freifressende	Tafeltrauben	1 kg / ha	F
Schmetterlingsraupen	Freiland		
	Unter Glas		
Freifressende	Beerenobst	1 kg / ha	
Schmetterlingsraupen	Freiland		Freil. 1 Tag
	Unter Glas		UG 2 Tage
Freifressende	Erdbeeren	1 kg / ha	
Schmetterlingsraupen	Freiland		Freil. 1 Tag
	Unter Glas		UG 2 Tage
Freifressende	Arguta Kiwi	1 kg / ha	F
Schmetterlingsraupen	Freiland		
	Unter Glas		
Hinweise:	- Zulassung bis	30.04.2023	
	- max. 3 Anwendungen bei Kern- bzw. Steinobst		
	- max. 3 Anwendungen in Tafeltrauben		
	- max. 3 Anwendungen in Beerenobst		
		ungen in Erdbeeren	
		ungen in Arguta-Kiwi	
	- 540 g / kg Bacillus thuringiensis subspezies kurstaki		

Eisen-III-Phosphat Mittel

Präparat: Sluxx HP

Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Nacktschnecken	Obstkulturen	7 kg / ha	F
Nacktschnecken	Obstkulturen Gewächshaus	7 kg / ha	F
Nacktschnecken	Tafeltrauben	7 kg / ha	F
Hinweise:	- Zulassung bis 31.12.2031 - max. 4 Anwendungen je Befall - 29,70 g / kg Eisen-III-phosphat		

Präparat: Ferrex

Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Nacktschnecken	Obstkulturen	6 kg / ha	F
Nacktschnecken	Obstkulturen Gewächshaus	6 kg / ha	F
Hinweise:	- Zulassung bis - max. 5 x für die - 25,00 g / kg Eis	Kultur bzw. je Jahr	

Präparat: IRONCLAD

Indikati	on		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Nacktschnecken nur zur Befallsminderung	Obstkulturen	7 kg / ha	F
Hinweise:	- Zulassung bis 31.12.2031 - max. 4 x für die Kultur bzw. je Jahr - 23,39 g / kg Eisen-III-phosphat		

Granulosevirus Mittel

Präparat: Madex Top

Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Apfelwickler	Kernobst	50 ml / ha und je m Kronenhöhe bei max. 2 m	F
Hinweise:	- Zulassung bis 30.04.2024 - max. 10 Anwend. je Jahr im Abstand von mind. 6 Tagen - Anwendungshinweise NW642-1 beachten! - 30 Billionen Viruspartikel / I Isolat V15		

Präparat: MADEX MAX

Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Apfelwickler	Kernobst	50 ml / ha und je m Kronenhöhe	F
Hinweise:	- Zulassung bis 30.04.2023 - max. 10 Anwend. je Jahr im Abstand von 8 Tagen - Anwendungshinweise NW642 beachten! - 30 Billionen Viruspartikel / I Isolat GV-0006		

Präparat: CARPOVIRUSINE EVO 2

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Apfelwickler	Kernobst	0,5 I / ha und je m Kronenhöhe	F
Hinweise:	 Zulassung bis 30.04.2024 max. 10 Anwend. je Jahr im Abstand mind. 10 Tagen Anwendungshinweise NW642 beachten! 10 Billionen Viruspartikel / I Isolat GV-R5 		

Präparat: CARPOVIRUSINE

Zulassung

Indikat	ion			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Apfelwickler	Kernobst	0,5 I / ha und je m Kronenhöhe	F	
Hinweise:	- Zulassung bis 30.04.2024 - max. 10 Anwend. je Jahr im Abstand 10 Tagen - Anwendungshinweise NW642 beachten! - 10 Billionen Viruspartikel / I mexikanischer Stamm			

Präparat: CAPEX 2

Indikat	ion	Ţ	
Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schalenwickler	Kernobst bis Ballonstadium	50 ml / ha und je m Kronenhöhe	F
Schalenwickler	Kernobst bei Befall, Schadschwelle beachten	50 ml / ha und je m Kronenhöhe	F
Hinweise:	 Zulassung bis 31.01.2023 in der jeweiligen Anwendung max. 2 mal max. 4 Anwend.je Jahr im Abstand von 10 Tagen Anwendungshinweise NW642 beachten! 5,00 g / I Schalenwickler-Granulosevirus 50 Billionen Viruspartikel / Stamm BV-0001 		

Kali-Seifen Mittel

Präparat: Neudosan Neu Zulassung

Indikati	on		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Blattläuse ausgenommen: Blutlaus	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Schildlaus-Arten Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Blattläuse	Steinobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Schildlaus-Arten Art. 51 Zulassungserweiterung	Steinobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Blattläuse	Erdbeere	40 I / ha	F
Blattläuse	Beerenobst	20 l / ha	F
Schildlaus-Arten Art. 51 Zulassungserweiterung	Beerenobst ausser Erdbeere	20 l / ha	F
Spinnmilben Art. 51 Zulassungserweiterung	Beerenobst Gewächshaus	20 I / ha	F
saugende Insekten Art. 51 Zulassungserweiterung	Beerenobst Gewächshaus	20 I / ha	F
Hinweise:	- Zulassung bis	31.08.2023	
	 - max. 5 Anwendungen je Befall - für die Kultur bzw. je Jahr max. 5 - Anwendungsbestimmungen beachten NT 108, NW 607-1, NW 706 - 515 g / I Fettsäure-Kaliumsalze 		

Präparat: Flipper Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Weiße Fliege	Erdbeere	16 I / ha	1 Tag
Blattläuse	Unter Glas		
Spinnmilben			
Hinweise:	- Zulassung bis 31.08.2023		
	- max. 5 Anwendungen in Erdbeeren		
	- 479,8 g / I Fettsäuren als Kali-Salz (C7 - C20)		

Maltodextrin Mittel

Präparat: Eradicoat Präparat: Kantaro

Zulassung

Indikation				
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Blattläuse Weiße Fliege nur zur Befallsminderung	Obstkulturen Freiland Gewächshaus	37,5 l / ha die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten Wasser: 200 - 1500 l/ha	F	
Spinnmilben nur zur Befallsminderung	Obstkulturen Freiland Gewächshaus	37,5 l / ha die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten Wasser: 200 - 1500 l/ha	F	
Hinweise:	- Zulassung bis	30.09.2024		
	- für die Kultur bzw. je Jahr max. 20 x			
	- Anwendungsbestimmungen beachten			
- 573,89 g/l Maltodextrin				

Präparat: Eradicoat Max

Indikation]	
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Weiße Fliege	Obstkulturen Gewächshaus	60,0 l / ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten Wasser: 200 - 3000 l/ha	1 Tag
Spinnmilben	Obstkulturen Gewächshaus	60,0 l / ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten Wasser: 200 - 3000 l/ha	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 30.09.2024 für die Kultur bzw. je Jahr max. 20 x Anwendungsbestimmungen beachten 433,20 g/l Maltodextrin 		

Metarhizium Mittel

Präparat: Lalguard M52 OD Zulassung

Indikation				
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Thripse (Befallsminderung)	Gewächshaus Erdbeere	1,25 l/ha	1	
Milben (Befallsminderung)	Gewächshaus Erdbeere	1,25 l/ha	1	
Hinweise:	 Zulassung bis 30.04.2023 für die Kultur bzw. je Jahr max. 10 Spritzanwendungen bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome 			
		Metarhizium anisopliae Stamm F52 uspensionskonzentrat)		

Präparat: Lalguard M52 GR Zulassung

Lastination				
Indikat	ion			
Schaderreger	Kultur Aufwandmenge Warte			
Gefurchter	Freiland	0,5 kg/m³	1	
Dickmaulrüssler	Beerenobst			
Gefurchter	Gewächshaus	0,5 kg/m³	1	
Dickmaulrüssler	Beerenobst			
Hinweise:	- Zulassung bis 30.04.2023 - für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen			
	 ab Vegetationsruhe; einarbeiten einzubringen in Pflanzerde oder Kompost, zur späteren Verwendung in Topf- und Containerkulturen oder zur Verteilung im Pflanzenbestand 19,9 g / kg Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 			

Mineralöl- / Paraffinölmittel

Präparat: Promanal Neu Austriebsspritzmittel

Präparat: Promanal Neu

Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls) Wintereier	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls) Wintereier	Steinobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls) Wintereier	Beerenobst ausser Erdbeere	10 I / ha	F
Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls) Wintereier	Tafeltrauben	Basis: 8 l/ha 01 - 11	F
Hinweise:	 Zulassung bis 31.12.2024 max. 1 Anwendung je Befall und Vegetationsperiode Auflagen Gewässerabstand beachten! 546,00 g / I Paraffinöl (CAS-Nr. 8042-47-5) 		

Präparat: Para-Sommer

Indikati	on		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Spinnmilben Wintereier	Kernobst	15 I / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben Wintereier	Steinobst	15 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben Wintereier	Tafeltrauben	4 I / ha	F
Rebenpockenmilbe (Eriophyes vitis)	Tafeltrauben	4 I / ha	F
Hinweise:	 Zulassung bis 31.12.2023 max. 1 Anwendung je Befall und Vegetationsperiode Auflagen Gewässerabstand beachten! 654,00 g / I Paraffinöl (CAS-Nr. 8042-47-5) 		

Präparat: Promanal HP

Indika	tion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Spinnmilben Wintereier	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Schildlaus-Arten Art. 51	Kernobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben Wintereier	Steinobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Schildlaus-Arten Art. 51	Steinobst	10 l / ha und je m Kronenhöhe	F
Spinnmilben Wintereier	Beerenobst ausser Erdbeere	10 l / ha	F
Schildlaus-Arten Art. 51	Beerenobst ausser Erdbeere (Freiland + Gewächshaus)	24 I / ha	F
Hinweise:	- Auflagen Gewä	31.12.2023 ung je Befall und Vegeta sserabstand beachten! affinöl (CAS-Nr. 8042-47	•

Rapsölmittel

Präparat: MICULA

Zulassung

Indikati	ion]		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Gallmilben	Kernobst	10 l / ha und je m	F	
		Kronenhöhe		
Spinnmilben Wintereier	Apfel	10 l / ha und je m	F	
		Kronenhöhe		
Spinnmilben	Apfel	10 l / ha und je m	F	
	-	Kronenhöhe		
Blattläuse	Kernobst	10 l / ha und je m	F	
		Kronenhöhe		
Gallmilben	Steinobst	10 l / ha und je m	F	
		Kronenhöhe		
Spinnmilben	Pflaume	10 l / ha und je m	F	
		Kronenhöhe		
Schildlaus-Arten	Pflaume	10 l / ha und je m	F	
		Kronenhöhe		
Schwarze Süß-	Süßkirsche	10 l / ha und je m	F	
kirschenblattlaus	Sauerkirsche	Kronenhöhe		
Schwarze Sauer-				
kirschenblattlaus				
Gallmilben	Beerenobst	Pflanzengröße:	F	
		- bis 50 cm 12 l/ha		
		- 50 bis 125 cm 18 l/ha		
		- über 125 cm 24 l/ha		
Hinweise:	- Zulassung bis	31.12.2027		
	- max. 1 Anwendung je Jahr Spinnmilben Wintereier Apfel			
		ungen Spinnmilben Apfel	·	
	- max. 3 Anwendungen in restlichen Indikationen - für die Kultur bzw. je Jahr max. 3			
		weise + Abstandsauflagen	beachten!	
	- 777,00 g / l Rap	•		

Genehmigung

Indika	tion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Kräuselmilbe, Pockenmilbe	Tafeltrauben	Basis: 8 l/ha 01 - 09	F
Schildlaus	Tafeltrauben	Basis: 8 l/ha 01 - 11	F
Hinweise:	- Genehmigung bis 31.12.2027 - max. 1 Anwendung je Vegetationsperiode - Anwendungshinweise + Abstandsauflagen beachten! - 777,00 g / I Rapsöl		

Pheromon Mittel

Präparat: Isomate OFM rosso FLEX Zulassung + Zulassungserweiterung

Indikati	on		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Pflaumenwickler	Zwetsche Pflaume	500 Dispenser je ha	F
Pfirsichwickler	Pfirsich	500 Dispenser je ha	F
Kleiner Fruchtwickler Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	500 Dispenser je ha	F
Hinweise:	 Zulassung bis 31.12.2023 Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren 215 mg/Dispenser (Z)8-Dodecenylacetat 14 mg/Dispenser (E)-8-Dodecenylacetat 2,4 mg/Dispenser (Z)-8-Dodecenol 		

Präparat: RAK 3 Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Apfelwickler	Apfel Birne	500 Ampullen je ha	F
Hinweise:	 Zulassung bis 31.08.2023 Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Apfelwickler Codlemon (218 mg/Dispenser) 		

Präparat: Checkmate Puffer CM Zulassung

Indikat	ion			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Apfelwickler	Kernobst Apfel	3 Dispenser je ha	F	
	Birne			
	Quitte Walnuss			
Hinweise:	- Zulassung bis	31.08.2023	ı	
	- Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Apfelwickler- Aerosoldose AE			
	- Codlemone (18	0,5 g/kg)		

Präparat: SemiosNET-Codling Moth Zulassung

Indikation				
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Apfelwickler	Kernobst	2,5 Dispenser je ha	F	
	Steinobst			
	Schalenobst			
Hinweise:	- Zulassung bis 31.08.2024			
	- Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Apfelwickler			
	- Aerosoldose AE			
	- Codlemone (180,5 g/kg)			

Präparat:: Checkmate Puffer Leaf Multi Zulassung

Indikati	on				
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit		
Apfelwickler	Kernobst	3 Dispenser je ha	F		
Fruchtschalenwickler					
Schokoladenbrauner					
Fruchtblattwickler					
Hinweise:	- Zulassung bis 31.08.2023				
	- Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Apfelwickler				
	- Aerosoldose AE				
	- 130g/kg (Z)-9-Tetradecen-1-yl-acetat				
	- 130g/kg (Z)-11-Tetradecen-1-yl-acetat				
	- 70g/kg (E,E)-8,	10-Dodecadien-1-ol			

Präparat: RAK 1 + 2 M

Genehmigung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Traubenwickler	Tafeltrauben	500 Ampullen je ha	F
Hinweise:	- Zulassung bis 31.08.2024 - Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Traubenwickler - 46,80 g/kg Z-9 Dodecenylacetat (205mg/Dispenser) - 40,60 g/kg E-7, Z-9 Dodecadienylacetat (178 mg/Dispenser)		

Präparat: RAK 1 Neu Genehmigung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Traubenwickler	Tafeltrauben	500 Ampullen je ha	F
Hinweise:	 Zulassung bis 31.08.2024 Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Traubenwickler 40,00 g/kg Z-9 Dodecenylacetat (200 mg/Dispenser) 		

Präparat: Checkmate Puffer LB/EA Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Einbindiger und	Tafeltrauben	2,5 Dispenser je ha	F
Bekreuzter			
Traubenwickler			
Hinweise:	- Zulassung bis		
	- Konfusions-(Verwirrungs-) Verfahren Traubenwickler		
	- Aerosoldose AE		
	- (E-Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat (91,1 g/kg)		
	- (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (104,2 g/kg)		

Pyrethrin Mittel

Präparat: Piretro Verde Zulassung

Indika	ition			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Traubenwickler	Tafeltrauben	Basis: 0,64 l/ha	1 Tag	
	bis BBCH 75	ES61: 1,28 l/ha		
		ES71: 1,92 l/ha		
		ES75: 2,40 l/ha		
Hinweise:	- Zulasung bis 31.08.2024			
	- max. 3 Anwendung	gen pro Jahr im Abstand	von 7 Tagen	
	- Anwendungsbestimmungen beachten!			
	- Auflagen Gewässerabstand beachten!			
	- B1 bienengefährlich			
	- 18,6 g / I Pyrethrin	е		

Präparat: Spruzit Neu

Indika	tion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Blattläuse ausgenommen Mehlige	Kernobst	5 l / ha und je m Kronenhöhe	3 Tage
freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen: Wickler	Kernobst	5 l / ha und je m Kronenhöhe	3 Tage
Apfelblütenstecher	Kernobst	2,3 l / ha und je m Kronenhöhe	3 Tage
freifressende Schmetterlingsraupen (ausg. Wickler)	Süßkirsche Sauerkirsche	3,5 l / ha und je m Kronenhöhe	3 Tage
saugende Insekten	Süßkirsche Sauerkirsche	3,5 l / ha und je m Kronenhöhe	3 Tage
Blattläuse	johannisbeerart. Beerenobst	10 I / ha	3 Tage
freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen: Wickler	johannisbeerart. Beerenobst	10 l / ha	3 Tage
Blattläuse	Himbeeren Brombeeren	10 l / ha	3 Tage
freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen: Wickler	Himbeeren Brombeeren	10 I / ha	3 Tage
Hinweise:	für die Kultur bzw.Anwendungsbestir	gen im Abstand von 7 Ta je Jahr max. 2	gen;

Präparat: Raptol HP Zulassung

Indikat	tion]	
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Blattläuse ausgenommen Mehlige	Kernobst	max. Aufwandmenge pro Behandlung: 1,5 l/ha max. Menge / Jahr 3 l/ha max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 1 l/10.000 m² Laubwandfläche	3 Tage
Apfelblütenstecher	Apfel	max. Aufwandmenge pro Behandlung: 0,69 l/ha max. Menge/ Jahr 1,38 l/ha max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 0,46 l/10.000 m² Laubwandfläche	3 Tage
Birnenknospenstecher (Anthonomus pyri) Rotbrauner Apfelfruchtstecher (Caenorhinus aequatus)	Kernobst	max. Aufwandmenge pro Behandlung: 1,05 l/ha max. Menge/ ahr 2,1 l/ha max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 0,7 l/10.000 m² Laubwandfläche	3 Tage
Blattläuse freifressende Schmetterlingsraupen Käfer Blattwespen	Süßkirsche Sauerkirsche	max. Aufwandmenge pro Behandlung: 1,05 l/ha max. Menge/ ahr 2,1 l/ha max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 0,7 l/10.000 m² Laubwandfläche	3 Tage
Blattläuse freifressende Schmetterlingsraupen Blattwespen	Beerenobst ausgenommen Erdbeere	max. Aufwandmenge pro Behandlung: 1,0 l/ha max. Menge/ ahr 2,0 l/ha max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge: 1,0 l/10.000 m² Laubwandfläche	1 Tag
Hinweise:	- Anwendungsbestii - Auflagen Gewässe	gen pro Jahr im Abstand v mmungen beachten! erabstand beachten! ich, ausgenommen nach ug	-

Schwefel Mittel (tierische Schaderreger)

Präparat: Kumulus WG Zulassungserweiterungen

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Gallmilben	Kernobst	2 kg / ha	F
	(ausser Apfelbeere)	und je m Kronenhöhe	
	nach Austrieb		
	bis Ende Mai		
Gallmilben	Pflaume	1,5 kg / ha	F
	bis vor d. Blüte	und je m Kronenhöhe	
	nach d. Blüte		
Gallmilben	Aprikose, Pfirsich	1,5 kg / ha	F
	bei Austrieb;	und je m Kronenhöhe	
	Frühjahr bis		
	Sommer		
Gallmilben	himbeerartiges	7 kg / ha	F
	(ausser Maulbeere)		
	johannisbeerart.		
	Beerenobst		
	vor Austrieb		
Gallmilben	himbeerartiges	4 kg / ha	F
	(ausser Maulbeere)		
	Beerenobst		
	nach Austrieb	0.71	_
Gallmilben	johannisbeerart.	3,5 kg / ha	F
	Beerenobst		
De desille en Cellerille en	nach Austrieb	7 1 / 1	_
Rostmilben, Gallmilben	himbeerartiges	7 kg / ha	F
	(ausser Maulbeere)		
	Beerenobst		
	bei Befallsbeginn		
Destmiller Collmiller	Herbst Gewächshaus	7 kg / ha	F
Rostmilben, Gallmilben		7 kg / ha	Γ
	himbeerartiges		
	(ausser Maulbeere) Beerenobst		
	bei Befallsbeginn		
Hinweise:	Herbst - Zulassung bis 3	 12 2024	
lilliweise.	_	Kernobst; in d. Ind. max.	4 Αργι
		Pflaume; in d. Ind. max. 2	
		•	
	- Aprikose und Pfirsich; in d. Ind. max. 2 Anw. max. 5 Anwendungen (inkl. pilzliche) Steinobst		
	- max. 6 Anw. himbeerart.; in d. Ind. Vor Austrieb 1 Anw.		
	Nach Austrieb max. 3 Anw; in d. Ind. Herbst max. 2 Anw.		
	Gewächshaus max. 2 Anwendungen		
		nnisbeerart.; in d. Ind. Vo	r Austrieb 1 Anw.
	in d. Ind. Nach Austrieb max. 3 Anw		
	- Anwendungsbestimmungen beachten!		
	- 800 g / kg Schwe		

Präparat: THIOVIT JET Präparat: Microthiol S

Zulassung + Zulassungserweiterung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Rebenpockenmilbe	Tafeltrauben		28 Tage
(Eriophyes vitis),	ES 09 bis ES 61	ES09: 3,6 kg/ha	
Rebstock-Kräuselmilbe		ES61: 4,8 kg/ha	
(Calepitrimerus vitis)		_	
Art. 51 Zulassungserweiterung			
Hinweise:	- Zulassung bis 3		
	- max. 8 Anwendungen bei Tafeltrauben		
	- 800 g / kg Schwefel		

Spinosad Mittel

Präparat: Spin Tor

Einsatz für Betriebe nach EU RL / Verbandsbetriebe Verbandsspezifisch

Zulassung + Zulassungserweiterung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) Art. 51 Zulassungserweiterung	Himbeeren, Brombeeren von 10 % der Früchte erreichen sorten- spezifische Größe bis Vollreife	200 ml / ha	3 Tage
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) Art. 51 Zulassungserweiterung	Gewächshaus Himbeeren, Brombeeren von 10 % der Früchte erreichen sorten- spezifische Größe bis Vollreife	200 ml / ha	3 Tage
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) Art. 51 Zulassungserweiterung	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeere von 10 % der Früchte erreichen sorten- spezifische Größe bis Vollreife	200 ml / ha	3 Tage
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) Art. 51 Zulassungserweiterung	Gewächshaus Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heidelbeere von 10 % der Früchte erreichen sorten- spezifische Größe bis Vollreife	200 ml / ha	3 Tage
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) Art. 51 Zulassungserweiterung	Schwarzer Holunder von 10 % der Früchte erreichen sorten- spezifische Größe bis Vollreife	200 ml / ha	3 Tage
Kirschessigfliege (Drosophila suzukii) Art. 51 Zulassungserweiterung	Gewächshaus Erdbeeren von Blütenboden aufgewölbt bis Zweite Pflücke: Weitere Früchte ausgefärbt	200 ml / ha	1 Tag
Drosophila Arten Art. 51 Zulassungserweiterung	Tafeltrauben ab ES 81	ES 81: 160 ml / ha	14 Tage

Traubenwickler	Tafeltrauben	Basis: 40 ml / ha	14 Tage		
Tradbonwionion	ES 53 - 81	ES61: 80 ml / ha	11 Tago		
	2000 01	ES71: 120 ml / ha			
		ES75: 160 ml / ha			
Rhombenspanner	Tafeltrauben	ab Schlupf	14 Tage		
,		40 ml / ha	J		
Springwurm	Tafeltrauben	ab Schlupf	14 Tage		
		40 ml / ha			
gemeiner Ohrwurm	Tafeltrauben	ES71: 120 ml / ha	14 Tage		
Art. 51 Zulassungserweiterung	ES 71 - 81	ES75: 160 ml / ha			
Thripse	Tafeltrauben	ES11: 40 ml / ha	14 Tage		
Art. 51 Zulassungserweiterung	ES 11 - 75	ES75: 160 ml / ha			
Hinweise:	- Zulassung bis 30				
		.23 / Aufbrauchfrist 30.			
	- max. 4 Anwendur	ngen in Tafeltrauben pro ເ	Jahr		
	- max. 4 Anwendur	ngen Traubenwickler			
	- max. 1 Anwendung Rhombenspanner				
	- max. 2 Anwendungen Springwurm				
	- max. 2 Anwendungen Ohrwurm				
	- max. 2 Anwendur	ngen Drosophila Arten			
	- max. 2 Anwendur	ngen Thripse			
	- max. 2 Anwendur	ngen in Him- und Brombe	eren		
	- max. 3 Anw. Gew	ächshaus in Him- und Br	ombeeren		
	- max. 2 Anwendungen in Johannisb., Stachelb., Heidelbeere				
	- max. 2 Anwendungen Schwarzer Holunder				
	- max. 3 Anwendungen Erdbeeren				
	- B1 Bienengefährlich				
	- Anwendungsbestimmungen beachten!				
	-480 g / I Spinosad	/ Suspensionskonzentrat	t SC		

Ampelomyces quisqualis Mittel

Präparat: AQ 10 WG

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Echter Mehltau	Erdbeeren	0,07 kg / ha	F
(Sphaerotheca macularis) nur zur Befallsminderung	Gewächshaus		
Hinweise:	- Zulassung bis 31.07.2023 - Abverkauf 31.01.23 / Aufbrauchfrist 31.01.24 - max. 12 Anwendungen je Vegetationsperiode - im Abstand von 7 - 10 Tagen - 580 g / kg Ampelomyces guisqualis Stamm AQ 10		

Aureobasidium pullulans Mittel

Präparat: Blossom Protect Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Pilzliche Lagerfäulen ausgenommen: Lagerschorf Botrytis cinerea Penicillium-Arten	Kernobst von Beginn der Frucht- reife, sortentypische Aufhellung der Grund- farbe bis Pflückreife: Früchte sindausreichend entwickelt und haben noch eine gute Lagerfähigkeit	0,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1
Feuerbrand (Erwinia amylovora)	Kernobst von Beginn der Blüte: etwa 10 % der Blüten geöffnet bis abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen	0,75 kg / ha und je m Kronenhöhe	1
Hinweise:	- max. 3 Anwend - max. 5 Anwend - 250g / kg Aureo	31.12.2025 ungen je Vegetationsperi ungen Pilzliche Lagerfäul ungen Feuerbrand basidium pullulans DSM basidium pullulans DSM	en 14941

Präparat: Botector Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung	Tafeltrauben von 80 % der Blütenkäppchen abgeworfen bis Vollreife der Beeren	0,4 kg / ha	1
Botrytis cinerea Art. 51 Zulassungserweiterung	Erdbeeren Freiland und Gewächshaus von Erste Blütenanlagen am Rosettengrund sichtbar bis Zweite Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt	1,0 kg / ha	1
Botrytis cinerea Art. 51 Zulassungserweiterung	Himbeerartiges Johannisbeer- artiges Beerenobst Freiland und Gewächshaus von Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen bis Schüttelreife: Die Basisbeeren neigen zum Abfallen	1,0 kg / ha	1
Hinweise:	 Zulassung bis 31.12.2025 max. 3 Anwendungen je Jahr Tafeltrauben max. 6 Anwendungen je Jahr Erdbeeren max. 6 Anwend. je Jahr Himund Johannisbeerartiges 500 g / kg Aureobasidium pullulans DSM 14941 500 g / kg Aureobasidium pullulans DSM 14940 		

Bacillus amyloliquefaciens Mittel

Präparat: Serenade ASO

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Erdbeere Gewächshaus und Freiland von Erste Blüten (Primäroder A-Blüte) offen bis Zweite Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt	8,0 l / ha	F
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Tafeltrauben von erste Blütenkäppchen lösen sich vom Blütenboden bis Vollreife der Beeren (Lesereife)	4,0 l / ha	F
Botrytis Arten, Sphaerotheca nur zur Befallsminderung Art.51	Himbeerartiges Beerenobst Gewächshaus und Freiland von Blütenanlagen sichtbar bis Vollblüte	8,0 I / ha	F
Botrytis Arten, Echte Mehltaupilze nur zur Befallsminderung Art.51	Johannisbeerartiges Beerenobst Gewächshaus und Freiland von Knospenschwellen bis Vollblüte	8,0 I / ha	F
Hinweise:	 Zulassung bis 30.04.23 max. 4 Anwendungen Tafeltrauben max. 6 Anwendungen Erdbeere max. 6 Anwendungen Johannisbeerartiges Beerenobst max. 6 Anwendungen Himbeerartiges Beerenobst Anwendungshinweise beachten! 13,96 g / I Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 		

Präparat: Texio Zulassung

Indika	Indikation		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Erdbeere Gewächshaus, Freiland von Erste Blütenanlagen sichtbar bis Zweite Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt	0,08 I / 100 qm	1 Tag
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Tafeltrauben erste Blütenkäppchen lösen sich vom Blütenboden bis Vollreife	0,04 I / 100 qm	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 30.04.23 max. 6 Anwendungen je Vegetationsperiode Erdbeeren max. 4 Anwendungen je Vegetationsperiode Tafeltrauben Anwendungshinweise beachten! 14,00 g / I Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 		

Präparat: Serifel

Laidodang		-	
Indika	Indikation		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Erdbeere Gewächshaus	0,5 kg / ha	1 Tag
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Himbeere Loganbeere Gewächshaus	0,5 kg / ha	1 Tag
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Schwarze, Rote, Weiße Johannisbeere Stachelbeere Heidelbeere Gewächshaus	0,5 kg / ha	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 16.09.2027 max. 6 Anwendungen je Vegetationsperiode Anwendungshinweise beachten! 88,00 g/kg Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600 		

Präparat: Taegro

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Botrytis cinerea Echter Mehltau (Uncinula necator)	Tafeltrauben Anfang Frühjahr bis Ende Sommer	0,37 kg / ha	1 Tag
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung	Erdbeere Gewächshaus bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	0,37 kg / ha	1 Tag
Echter Mehltau nur zur Befallsminderung Art. 51	Himbeer- und Johannisbeerartiges Beerenobst	0,37 kg / ha	1 Tag
Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung Art. 51	Himbeer- und Johannisbeerartiges Beerenobst Freiland, Gewächshaus	0,37 kg / ha	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 01.06.2033 max. 12 Anwendungen je Saison Erdbeeren + Beerenobst max. 10 Anwendungen je Saison Tafeltrauben Anwendungshinweise beachten! 130 g / kg Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24 		

Cerevisane Mittel

ROMEO Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Botrytis cinerea	Erdbeeren Gewächshaus	0,75 kg / ha	1 Tag
Botrytis cinerea Echter Mehltau Falscher Mehltau nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	Tafeltrauben Anfang Frühjahr bis Ende Sommer	0,25 kg / ha	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 23.04.2031 max. 8 Anwendungen je Vegetationsperiode Erdbeeren max. 10 Anwendungen je Vegetationsp. Tafeltrauben max. 5 Anwendungen Botrytis Tafeltrauben im Abstand von 7 Tagen Cerevisane 941 g/kg 		

COS-OGA Mittel

FytoSave Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Falscher Mehltau Mehltau (Plasmopara viticola)	Tafeltrauben von 3 Laubblätter bis Vollreife der Beeren (Lesereife)	Basisaufw.: 0,5 l / ha ES 61: 1 l/ha ES 71: 1,5 l/ha ES 75: 2 l/ha	3 Tage
Echter Mehltau (Uncinula necator)	Tafeltrauben von 3 Laubblätter bis Vollreife der Beeren (Lesereife)	Basisaufw.: 0,5 l / ha ES 61: 1 l/ha ES 71: 1,5 l/ha ES 75: 2 l/ha	3 Tage
Echter Mehltau Art. 51	Himbeer- und Johannisbeer- artiges Beerenobst Freiland + Gewächshaus	1,25 l / ha	1 Tag
Echter Mehltau Art. 51	Erdbeeren Freiland + Gewächshaus	2,5 I / ha	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 22.04.2031 max. 8 Anwendungen je Vegetationsperiode im Abstand von 8 Tagen Tafeltrauben im Abstand von 7 Tagen Erdbeeren und Beerenobst COS-OGA 12,5 g/l 		

Kaliumhydrogencarbonat Mittel

Präparat: Kumar

Zulassung + Zulassungserweiterung

Indikat	tion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf	Apfel BBCH 72 - 89	2,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1 Tag
Fliegenschmutz- krankheit	Apfel BBCH 72 - 89	2,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1 Tag
Birnenblattsauger (Psylla pyri)	Birne BBCH 60 - 89	1,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1 Tag
Monilinia laxa	Süßkirsche, Sauerkirsche BBCH 60 - 81	1,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1 Tag
Monilinia laxa	Pfirsich, Pflaume BBCH 60 - 81	1,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1 Tag
Zweigdürre (Monilinia laxa)	Aprikose BBCH 60 - 81	1,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	1 Tag
Echte Mehltaupilze	Johannis-beerartiges Beerenobst Gewächshaus	5 kg / ha	1 Tag
Echte Mehltaupilze	Johannis-beerartiges Beerenobst Freiland	5 kg / ha	1 Tag
Echte Mehltaupilze	Himbeerartiges Beerenobst Gewächshaus	5 kg / ha	1 Tag
Echte Mehltaupilze	Himbeerartiges Beerenobst Freiland	5 kg / ha	1 Tag
Echter Mehltau	Erdbeere Freiland	3 kg /ha	1 Tag
Echter Mehltau	Erdbeere Gewächshaus	3 kg /ha	1 Tag
Echter Mehltau (Uncinula necator) Oidium	Tafeltrauben ES 57 - ES 85	Basis: 1,25 kg/ha ab ES 61: 2,50 kg/ha ab ES 71: 3,75 kg/ha ab ES 75: 5 kg/ha	1 Tag
Botrytis cinerea	Tafeltrauben ES 75 - ES 89	ES 75: 5 kg/ha	1 Tag
Hinweise:	- max. 8 Anwendu - max. 6 Anwendu - max. 8 Anwendu - max. 6 Anwendu	31.08.2023 ngen im Apfel je Jahr ngen in Birnen je Jahr ngen im Steinobst je Jah ngen in Erdbeeren, Beer ngen in Tafeltrauben je Jah	enobst je Jahr

Präparat: VitiSan Zulassung + Zulassungserweiterung

Indikat	tion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf (Venturia spp.)	Kernobst	2,5 kg/ha und je m Kronenhöhe	F
Gloeosporium Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst T-Stadium bis Pflückreife	2,5 kg/ha und je m Kronenhöhe	1
Botrytis cinerea	Pfirsich	BBCH 67 - 89 2,5 kg/ha und je m K.	1
Botrytis cinerea	Pflaumen	2,5 kg/ha und je m K.	1
Botrytis cinerea	Süßkirschen	2,5 kg/ha und je m K.	1
Botrytis cinerea	Stachelbeeren	BBCH 67 - 89 5 kg/ha	1
Echter Mehltau	Stachelbeeren	BBCH 10 - 85 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule) Art. 51 Zulassungserweiterung	Johannis- beerartiges Beerenobst	BBCH 59 - 89 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule)	schwarze, rote, weiße Johannisbeeren, Josta	BBCH 67 - 89 5 kg/ha	1
Echter Mehltau	schwarze, rote, weiße Johannisbeeren, Josta	BBCH 10 - 85 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule) Art. 51 Zulassungserweiterung	Himbeeren Brombeeren Freiland und Gewächshaus	BBCH 59 - 89 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule)	Himbeeren Brombeeren Loganbeere Freiland	BBCH 69 - 89 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule)	Heidelbeer-Arten Freiland	BBCH 69 - 89 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule) Art. 51 Zulassungserweiterung	Erdbeeren Freiland und Gewächshaus	BBCH 59 - 89 5 kg/ha	1
Botrytis cinerea (Grauschimmelfäule)	Erdbeeren Freiland	BBCH 67 - 89 5 kg/ha	1
Echter Mehltau	Erdbeeren Freiland	BBCH 10 - 85 5 kg/ha	1
Echter Mehltau (Uncinula necator) Oidium	Tafeltrauben ES 12 - ES 85	Basis: 3 kg/ha ab ES 61: 6 kg/ha ab ES 71: 9 kg/ha ab ES 75: 12 kg/ha	F
Hinweise:	- max. Anwendung - max. Aufwandme Kalenderjahr: 45 k		on beachten das

Kupfer Mittel

Kupferhydroxid Präparat: Cuprozin progress

Indikatio	n		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf	Kernobst	vor d. Blüte 0,5 l / ha u. je m Kronenhöhe, vor der Blüte von 0,5 abfallend auf 0,25 l/ha und je	14 Tage
Schorf	Kernobst	m Kronenhöhe ab Walnussgröße 0,5 I / ha und je m Kronenhöhe ab Walnussgröße der Früchte von 0,25 ansteigend auf 0,5 I/ha und je m Kronenhöhe	14 Tage
Obstbaumkrebs (Nectria galligena) zur Befallsminderung Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	nach der Ernte bei Befallsbeginn 1I / ha und je m Kronenhöhe	F
Kragenfäule (Phythophtora cactorum) Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	bei Infektionsgefahr bzw.ab Warndiensthinweis 4 I / ha spritzen oder streichen	F
Feuerbrand Minderung Infektionspotential Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	ab Blühbeginn bis T-Stadium 0,25 l/ ha und je m Kr.höhe	F
Pilzliche Blattfleckenerreger	Steinobst	bis vor der Blüte 1,4 l/ha und je m Kronenhöhe	F
Pilzliche Blattfleckenerreger	Steinobst	nach der Ernte 1,4 l/ha und je m Kronenhöhe	F
Pseudomonas syringae Art. 51 Zulassungserweiterung	Steinobst	vor der Blüte nach der Ernte 4 l/ha Achtung Streichverfahren	F
Pseudomonas syringae Art. 51 Zulassungserweiterung	Steinobst	vor der Blüte nach der Ernte 1,4 l/ha und je m Kronenhöhe	F
Valsa leucostoma Befallsminderung Art. 51 Zulassungserweiterung	Steinobst	vor der Blüte nach der Ernte 1,4 l/ha und je m Kronenhöhe	F

Präparat: Cuprozin progress // Fortsetzung

Narrentaschenkrankheit	Zwetsche,	vor der Blüte	F
(Taphrina pruni)	Pflaume	nach der Ernte	
Art. 51 Zulassungserweiterun Q		1,4 l/ha und je m	
ů ů		Kronenhöhe	
Kräuselkrankheit	Pfirsich,	kurz vor dem	F
(Taphrina deformans)	Aprikose	Knospenschwellen	
Art. 51 Zulassungserweiterung	'	bis vor der Blüte	
		1,4 l/ha und je m	
		Kronenhöhe	
Pilzliche	Süßkirsche	nach der Ernte	F
Blattfleckenerreger	Aprikose	1,4 l/ha und je m	
Valsa leucostoma	Gewächshaus	Kronenhöhe	
Pseudomonas syringae	Gewaenenaae	radicinione	
Valsa leucostoma	Süßkirsche	bis Knospenaufbruch:	F
Pseudomonas syringae	Aprikose	Knospenschuppen gespreizt;	-
	Gewächshaus	hellgrüne Knospenbereiche	
	Comachana	sichtbar	
		1,4 l/ha und je m	
		Kronenhöhe	
Säulenrost	Johannisbeerartiges	nach der Ernte	F
(Cronartium ribicola)	Beerenobst	bis vor der Blüte	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Freiland und	4 l/ha	
	Gewächshaus		_
Blattfallkrankheit	Johannisbeerartiges	nach der Ernte	F
(Drepanopeziza ribis)	Beerenobst	bis vor der Blüte	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Freiland und	4 l/ha	
Rutensterben	Gewächshaus Himbeeren	nach der Ernte	F
(Didymella applanata)	Freiland und	bis vor der Blüte	
Brennfleckenkrankheit	Gewächshaus	4 l/ha	
(Gloeosporium necator)		4 I/11a	
Art. 51 Zulassungserweiterung			
Phragmidiumrost-Arten	Himbeerartiges	nach der Ernte	F
Art. 51 Zulassungserweiterung	Beerenobst	bis vor der Blüte	
	Freiland und	4 l/ha	
	Gewächshaus		
Rankenkrankheit	Brombeeren	nach der Ernte	F
(Rhabdospora ruborum) Art. 51 Zulassungserweiterung	Freiland und	bis vor der Blüte	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Gewächshaus	4 l/ha	
Triebsterben (Godronia	Heidelbeere	nach der Ernte	F
cassandrae)	Freiland und	bis vor der Blüte	
Art. 51 Zulassungserweiterung	Gewächshaus	4 l/ha	
Eckige	Erdbeere	von 5. Laubblatt	3 Tage
Blattfleckenkrankheit	Freiland	bis Abgehende Blüte	
(Xanthomonas)		1,8 l/ha	
Eckige	Erdbeere	von 5. Laubblatt	14 Tage
Blattfleckenkrankheit	Gewächshaus	bis Abgehende Blüte	
(Xanthomonas)		1,8 l/ha	
Eckige	Erdbeere	bei Befallsbeginn bzw.	F
	Freiland und	bei Sichtbarwerden der	
Blattfleckenkrankheit	i ielianu unu	bei elelitbai welacii aci	
	Gewächshaus		
Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas) Art. 51 Zulassungserweiterung		ersten Symptome nach der Ernte	

Präparat: Cuprozin progress // Fortsetzung

Falscher Mehltau	Tafeltrauben	Basis: 0,4 I / ha	21 Tage	
(Plasmopara viticola)		ES61: 0,8 l / ha		
·		ES71: 1,2 l / ha		
		ES75: 1,6 I / ha		
Roter Brenner	Tafeltrauben	Basis: 2,5 I / ha	F	
(Pseudopezicula		ES61: 5,0 I / ha		
tracheiphila)		bis vor der Blüte		
Schwarzfäule	Tafeltrauben	Basis: 0,4 I / ha	21 Tage	
(Guignardia bidwellii)		ES61: 0,8 I / ha		
		ES71: 1,2 I / ha		
		ES75: 1,6 I / ha		
Bakterienbrand Walnuss	Walnuss	bei Infektionsgefahr	14 Tage	
(Xanthomonas juglandis)		bzw. ab		
Art. 51 Zulassungserweiterung		Warndiensthinweis		
		1,4 l/ha und je m		
		Kronenhöhe		
Hinweise:	- Zulassung bis 30.09.2023			
	- Anwendungsbestimmungen beachten - für das Mittel NT620-1, NT621, NT622, NT623, NW468			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		nwendungen NT 104, N		
	· ·	6, NW607-1, NW608-1, S	SF276-EEOS,	
	SF278-49OS	ungan im Karnahat		
		ungen im Kernobst	orfindikation	
	- max. Anzahl der Anwendungen: 8 x Schorfindikation- ab Walnussgröße max. 3 Anwendungen			
	- max. Anzahl der Anwendungen: 3 x Nectria			
		r Anwendungen: 3 x Erw		
		r Anwendungen: 3 x Stei		
		r Anwendungen: 7 x Plas		
		r Anwendungen: 7 x Xan		
		r Anwendungen: 3 x Joha		
		r Anwendungen: 3 x Him		
		r Anwendungen: 3 x Heid		
	- max. Anzahl der Anwendungen: 3 x Walnuss			
		r Anwendungen: 7 x Erdl		
	- Anzahl der Anwendungen Gewächshaus Süki, Aprikosen:			
		endung; je Jahr+Kultur ma		
	- 383,00 g / I Kupferhydroxid (Suspensionsk. / SC)			

Kupferhydroxid

Präparat: Funguran progress

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf	Kernobst	vor d. Blüte 0,6 kg / ha u. je m Kronenhöhe, vor der Blüte von 0,6 abfallend auf 0,3 kg/ha und je m Kronenhöhe	F
Schorf Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	ab Walnussgröße der Früchte von 0,3 ansteigend auf 0,6 kg/ha und je m Kronenhöhe	14 Tage
Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Art. 51 Zulassungserweiterung	Kernobst	nach der Ernte bei Befallsbeginn 1kg / ha und je m Kronenhöhe	F
Pilzliche Blattfleckenerreger	Steinobst	bis vor der Blüte 1 kg/ha und je m Kronenhöhe	F
Pilzliche Blattfleckenerreger	Steinobst	nach der Ernte 1 kg/ha und je m Kronenhöhe	F
Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	Tafeltrauben	Basis: 0,5 kg / ha ES61: 1,0 kg / ha ES71: 1,5 kg / ha ES75: 2.0 kg / ha	21 Tage
Hinweise:	- Zulassung bis	30.09.2023	
	 - Anwendungsbestimmungen beachten - Gewässerabstand: NW 605; NW 606; NW 607 - max. Anzahl der Anwendungen: 4 - max. Anzahl der Anwendungen: 3 x Steinobstkultur - max. Anzahl der Anwendungen: 3 x Nectria - 537,00 g / kg Kupferhydroxid (Wasserdisp. Pulver / WP) 		

Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid Präparat: Airone SC und Grifon SC

Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Feuerbrand (Erwinia	Apfel	von Ende des	F
amylovora)	Birne	Knospenschwellens	
	Quitte	bis Ballonstadium	
		1,0 I / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Kräuselkrankheit	Pfirsich	von Triebwachstum	F
(Taphrina deformans)	Pflaume	abgeschlossen; bis	
Narrentaschenkrankheit		Grüne Hüllblätter leicht	
(Taphrina pruni)		geöffnet	
		1,33 I / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Monilinia	Pfirsich,	von Triebwachstum	F
	Pflaume,	abgeschlossen; bis	
	Aprikose,	Grüne Hüllblätter leicht	
	Süßkirsche,	geöffnet	
	Sauerkirsche	1,2 l / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Hinweise:	- Zulassung bis	31.03.2023	
	- Apfel, Birne, Qu	uitte max. 2 Anwendungei	n
	- Taphrina max.	2 Anwendungen	
	- Monilinia max. 2 Anwendungen		
	- Anwendungsbe	estimmungen beachten!	
	- 208,26 g / I Kur	oferhydroxid / Suspension	skonzentrat SC
	- 229,79 g / I Kup	oferoxychlorid / Suspension	onskonzentrat SC

Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid Präparat: Badge WG und Coprantol Duo

Indikation				
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Feuerbrand (Erwinia	Apfel	von Ende des	F	
amylovora)	Birne	Knospenschwellens		
	Quitte	bis Ballonstadium		
		0,97 kg / ha und je m		
		Kronenhöhe		
Kräuselkrankheit	Pfirsich	von Triebwachstum	F	
(Taphrina deformans)	Pflaume	abgeschlossen; bis		
Narrentaschenkrankheit		Grüne Hüllblätter leicht		
(Taphrina pruni)		geöffnet		
		1,3 kg / ha und je m		
		Kronenhöhe		
Monilinia	Pfirsich,	von Triebwachstum	F	
	Pflaume,	abgeschlossen; bis		
	Aprikose,	Grüne Hüllblätter leicht		
	Süßkirsche,	geöffnet		
	Sauerkirsche	1,17 kg / ha und je m		
	<u> </u>	Kronenhöhe		
Hinweise:	- Zulassung bis			
		uitte max. 2 Anwendunger	า	
	- Taphrina max. 2 Anwendungen			
	- Monilinia max.			
		stimmungen beachten!	_	
		oferhydroxid / Granulat W		
	- 235,30 g / I Kup	oferoxychlorid / Granulat V	VG	

Kupferoxychlorid

Präparat: Flowbrix

Zulassung

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Obstbaumkrebs (Nectria	Kernobst	Wachstum der	F
galligena)		Langtriebe	
,		abgeschlossen	
		bis Knospenaufbruch	
		1,05 I / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Bakterielle Schaderreger	Birne, Quitte	Wachstum der	F
	Eberesche	Langtriebe	
		abgeschlossen	
		bis Knospenaufbruch	
		1,05 l / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Schrotschusskrankheit	Steinobst	von Triebwachstum	F
	ausser Schlehe	abgeschlossen;	
		bis Knospenaufbruch	
		1,1 l / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Kräuselkrankheit	Pfirsich	von Triebwachstum	F
(Taphrina deformans)	Aprikose	abgeschlossen; bis	
		Knospenaufbruch	
		1,1 I / ha und je m	
		Kronenhöhe	
Pilzliche Schaderreger	Beerenobst	3,3 I / ha	14 Tage
Bakterielle Schaderreger	ausser		
	Erdbeere		
Pilzliche Schaderreger	Erdbeere	2,6 I / ha	3 Tage
Bakterielle Schaderreger		Laubblatt	
		bis Früchte sich	
		ausfärben	
Hinweise:	- Zulassung bis	31.03.2023	
	- max. 4 Anwend	ungen Kernobst, Nectria	
	- max. 3 Anwend	ungen Birne, Quitte, Ebei	resche
	- max. 2 Anwend		
		ungen Aprikose, Pfirsich	
		ungen Beerenobst	
	- max. 3 Anwend	ungen Erdbeeren	
	- Anwendungsbe	stimmungen beachten!	
	- 638 g / I Kupfer	oxychlorid / Suspensionsl	konzentrat SC

Dreibasisches Kupfersulfat

Präparat: Cuproxat

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Falscher Mehltau	Tafeltrauben	Basis: 21/ha	35 Tage
(Plasmopara viticola)		ES61: 4 I / ha	
		ES71: 6 l / ha	
		ES75: 8 I / ha	
Hinweise:	- Zulassung bis	31.10.2023	
	- max. 2 Anwendungen je Vegetationsperiode		
	- Anwendungsbestimmungen beachten!		
	- 345 g / I Kupfer	sulfat, basisch / Suspens	ionskonzentrat SC

Schwefel Mittel (pilzliche Schaderreger)

Präparat: Kumulus WG

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf	Kernobst	vor d.Blüte 3,5 kg / ha	7 Tage
		abfallend auf 2,5 kg/ha	
		und je m Kronenhöhe	
		nach d.Blüte 2 kg / ha	
		abfallend auf 1 kg/ha	
		und je m Kronenhöhe	
Echter Mehltau	Kernobst	vor d.Blüte 3,5 kg / ha	7 Tage
		abfallend auf 2,5 kg/ha	
		und je m Kronenhöhe	
		nach d.Blüte 2 kg / ha	
		abfallend auf 1 kg/ha	
		und je m Kronenhöhe	
Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere	vor Austrieb 5 kg / ha	7 Tage
		nach Austrieb 4 kg/ha	_
Echter Mehltau	Johannisbeeren	vor Austrieb 5 kg/ha	7 Tage
Art. 51 Zulassungserweiterung	(rot, schwarz, weiß)	nach Austrieb 4 kg/ha	_
Echter Mehltau	Tafeltrauben	ES09: 3,6 kg/ha	28 Tage
		ES61: 4,8 kg/ha	· ·
		ES71: 2,4 kg/ha	
		ES75: 3,2 kg/ha	
Echter Mehltau	Erdbeeren	5 kg / ha	F
Art. 51 Zulassungserweiterung	Freiland		
	vor Blüte		
	nach Ernte		
Echter Mehltau	Erdbeeren	5 kg / ha	F
Art. 51 Zulassungserweiterung	Gewächshaus		
	vor Blüte		
Sprübflookopkropkhoit	nach Ernte	2 kg / ha	14 Togo
Sprühfleckenkrankheit Art. 51 Zulassungserweiterung	Steinobst	2 kg / ha	14 Tage
		und je m Kronenhöhe	
Pflaumenrost	Steinobst	1,5 kg / ha	14 Tage
Art. 51 Zulassungserweiterung	ausser Süß- u. Sauerkirsche	und je m Kronenhöhe	
Echter Mehltau	Mispel	2 kg / ha	F
Art. 51 Zulassungserweiterung	bis kurz vor der Blüte	und je m Kronenhöhe	ı
	und nach der Blüte;		
	bis Triebabschluss		
Echter Mehltau	Apfelbeere,	2 kg / ha	F
Art. 51 Zulassungserweiterung	Maulbeere,	und je m Kronenhöhe	
	Eberesche,	bis kurz vor der Blüte	
	Sanddorn	und nach der Blüte; bis Triebabschluss	
Echter Mehltau	Gemeine	2 kg / ha	F
Art. 51 Zulassungserweiterung	Felsenbirne,	und je m Kronenhöhe	
	Gemeine	bis kurz vor der Blüte	
	Berberitze	und nach der Blüte; bis Triebabschluss	

Präparat: Kumulus WG // Fortsetzung

Hinweise:	- Zulassung bis 31.12.24
	- max. 14 Anwendungen bei Kernobst
	- max. 6 Anwendungen bei Stachelbeeren
	- max. 6 Anwendungen in Johannisbeeren
	- max. 8 Anwendungen bei Tafeltrauben
	- in Erdbeeren max. 6 Anwendungen je Jahr
	- max. 5 Anwendungen bei Sprühfleckenkrankheit
	- max. 5 Anwendungen bei Pflaumenrost
	- insgesamt max. 5 Anwendungen in Steinobst
	- max. 6 Anwendungen bei Mispeln, Apfelbeere, Maulbeere,
	Eberesche, Sanddorn, Felsenbirne, Berberitze
	- Anwendungshinweise + Abstandsauflagen beachten!
	- 800 g / kg Schwefel

Präparat: Netzschwefel Stulln Zulassung

Indikat	ion		
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf	Kernobst	vor d.Blüte 3,5 kg / ha	7 Tage
		abfallend auf 2,5 kg/ha	
		und je m Kronenhöhe	
		nach d.Blüte 2 kg / ha	
		abfallend auf 1 kg/ha	
		und ie m Kronenhöhe	
Schorf	Kernobst	vor d.Blüte 2,5 kg / ha	7 Tage
ab Mausohr		und je m Kronenhöhe	
		während und nach	
		Blüte 1,5 kg / ha	
		und je m Kronenhöhe	
Echter Mehltau	Kernobst	vor d.Blüte 3,5 kg / ha	7 Tage
		abfallend auf 2,5 kg/ha	
		und je m Kronenhöhe	
		nach d.Blüte 2 kg / ha	
		abfallend auf 1 kg/ha	
	_	und ie m Kronenhöhe	
Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere	vor Austrieb 5 kg / ha	7 Tage
		nach Austrieb 4 kg/ha	
Echter Mehltau	Tafeltrauben	ES09: 3,6 kg/ha	28 Tage
		ES61: 4,8 kg/ha	
		ES71: 2,4 kg/ha	
		ES75: 3.2 kg/ha	
Hinweise:	- Zulassung bis 3		
		ungen bei Kernobst	
		ngen bei Stachelbeeren	
	- max. 8 Anwendungen bei Tafeltrauben - bei Behandlungen mit niedriger Dosierung kann die max.		
	_	dlungen erhöht werden.	
		immungen beachten!	
	- 798,4 g / kg Schv	•	

Präparat: THIOVIT JET Präparat: Microthiol S

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Schorf	Kernobst	vor d.Blüte 3,5 kg / ha abfallend auf 2,5 kg/ha und je m Kronenhöhe nach d.Blüte 2 kg / ha abfallend auf 1 kg/ha und je m Kronenhöhe	7 Tage
Echter Mehltau	Kernobst	vor d.Blüte 3,5 kg / ha abfallend auf 2,5 kg/ha	7 Tage
Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere	vor Austrieb 5 kg / ha nach Austrieb 4 kg/ha	7 Tage
Echter Mehltau	Tafeltrauben	ES09: 3,6 kg/ha ES61: 4,8 kg/ha ES71: 2,4 kg/ha ES75: 3,2 kg/ha	28 Tage
Hinweise:	- max. 6 Anwendur	ungen bei Kernobst ngen bei Stachelbeeren ngen bei Tafeltrauben	

Präparat: Microthiol WG Zulassung

Indikation				
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit	
Schorf	Kernobst ausser Apfelbeere	2,7 kg / ha und je m Kronenhöhe	7 Tage	
Echter Mehltau	Kernobst ausser Apfelbeere	2,7 kg / ha und je m Kronenhöhe	7 Tage	
Echter Mehltau	Pirsich, Aprikose, Pflaume	2,5 kg / ha und je m Kronenhöhe	7 Tage	
Schwarzfleckenkrankheit Phomopsis viticola	Tafeltrauben	6,25 kg/ha Knospenschwellen bis 6 Laubblätter entfaltet	28 Tage	
Echter Mehltau	Tafeltrauben	ES09: 6,0 kg/ha ES61: 8,0 kg/ha ES71: 4,0 kg/ha ES75: 5,3 kg/ha	28 Tage	
Hinweise:	- Zulassung bis 31.12.23			
	- max. 14 Anwendungen bei Kernobst			
	- max. 14 Anwendungen in Pfirsich, Aprikosen, Pflaumen			
	- max. 10 Anwendungen bei Tafeltrauben			
	- max. 3 Anwendungen bei Phomopsis in Tafeltrauben			
	- 800 g / kg Schwefel			

Präparat: Thiopron

Indikation			
Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartezeit
Amerikanischer Mehltau	Himbeere Erste Blütenknospe wird frei bis erste Trauben sortentypisch ausgefärbt	5 l/ha	1 Tag
Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere Johannisbeere (rot, weiß, schwarz) Erste Blütenknospe wird frei bis erste Trauben sortentypisch ausgefärbt	2,5 l/ha	1 Tag
Hinweise:	 Zulassung bis 31.12.2023 max. 6 Anwendungen in Himbeeren max. 3 Anwendungen in Johannisbeeren + Stachelbeeren 825 g/l Schwefel // Suspensionskonzentrat SC 		

Grundstoffe

Calziumhxdroxid

Deutschland: Ulmer Kalkmilch 36

Wichtig:

Eine Bestätigung der Anforderung der minimalen Reinheit ist notwendig!

Identität Calciumhydroxid (Weißkalkhydrat, Löschkalk) in Lebensmittelqualität, d. h. mit einer minimalen Reinheit von 920 g/kg;

maximal tolerierte Verunreinigungen: Barium 300 mg/kg, Fluorid 50 mg/kg, Arsen 3 mg/kg, Blei 2 mg/kg; als Kalkmilch (wässrige Suspension) mit einem Anteil von 24 % [w/w] oder 33,12 % [w/w] Calciumhydroxid.

Genehmigte Anwendungen

Kern- und Steinobst: Spritzapplikationen zur Regulierung von Obstbaumkrebs und anderen Pilzkrankheiten zu Beachten:

EU Bio VO Anhang II / Fungizid nur bei Obstbäumen, einschließlich in Obstbaumschulen, zur Bekämpfung von Nectria galligena

- vom Blattfall von Ende Oktober bis Ende Dezember
- Anzahl Anwendungen pro Jahr 2 7
- Abstand zwischen den Anwendungen 5 14 Tage
- Aufwandmenge pro Behandlung Ulmer Kalkmilch (36 % Münsterkalk bzw. 33,12 % reines Calciumhydroxid) 45 - 76 l/ha
- Maximale Gesamtaufwandmenge 532 l/ha
- Keine Wartezeit

Kern- und Steinobst: Streichapplikation direkt während der Baumpflege auf Schnittflächen sowie befallene Stammteile zur Regulierung von Obstbaumkrebs und anderen Pilzkrankheiten zu Beachten:

EU Bio VO Anhang II / Fungizid nur bei Obstbäumen, einschließlich in Obstbaumschulen, zur Bekämpfung von Nectria galligena

- im Winter bis März
- Anzahl Anwendungen pro Jahr 1 2
- Abstand zwischen den Anwendungen 21 Tage
- Aufwandmenge pro Behandlung Ulmer Kalkmilch
 (36 % Münsterkalk bzw. 33,12 % reines Calciumhydroxid) 450 l/ha
- Maximale Gesamtaufwandmenge 900 l/ha
- Keine Wartezeit

Equisetum arvense L. (Acker-Schachtelhalm)

Verwendet werden die oberirdischen vegetativen Teile der Pflanze. Die Pflanzenteile werden geschnitten und getrocknet, daraus wird ein wässriger Heißextrakt hergestellt.

Zubereitung des Extraktes (gemäß der genehmigten Rezeptur)

200 g des getrockneten oberirdischen Krautes werden in 10 L Wasser 30 min eingeweicht und anschließend für 45 min abgekocht.

Nach dem Abkühlen wird der Sud durch ein feines Sieb gegossen und auf das 10-fache Volumen aufgefüllt (also etwa mit 90 L Wasser verdünnt). Dies ist die anwendungsfertige Spritzflüssigkeit (Brühe); sie sollte innerhalb von 24 Stunden aufgebraucht werden.

Zur Herstellung des Extraktes wird Grund- bzw. Quellwasser oder Regenwasser verwendet; der pH-Wert sollte 6,5 betragen.

Genehmigte Anwendungen

Apfel, Pfirsich: Schorf, Echter Mehltau, Kräuselkrankheit

Freiland; Blattspritzung im Frühjahr:

2-6 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen

Apfel: von "Knospenaufbruch: grüne Blätter, die das Blütenbüschel umhüllen, werden sichtbar" bis "Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen" **Pfirsich**: von "Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospenbereiche sichtbar" bis "Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen"

Brüheaufwand 500 bis 1000 L/ha

Keine Wartezeit

Genehmigte Anwendungen

Apfel, Pfirsich: Spritzapplikationen zur Regulierung Echter Mehltau, Kräuselkrankheit

- Ende Knospenschwellen bis 90 % der Fruchtgröße erreicht
- Anzahl Anwendungen pro Jahr 3 12
- Abstand zwischen den Anwendungen 5 Tage
- Aufwandmenge pro Behandlung 0,375 kg 0,75 kg / ha
- Maximale Gesamtaufwandmenge 9 kg / ha
- Brüheaufwand 500 bis 1000 L/ha
- Wartezeit: 5 Tage

Stachelbeeren: Spritzapplikationen zur Regulierung Stachelbeermehltau

- Blattspitzen überragen Knospenschuppen; erste Laubblätter spreizen sich ab bis erste Trauben sortentypisch ausgefärbt
- Anzahl Anwendungen pro Jahr 2 4
- Abstand zwischen den Anwendungen 5 Tage
- Aufwandmenge pro Behandlung 1 kg 2 kg / ha
- Maximale Gesamtaufwandmenge 8 kg / ha
- Brüheaufwand 500 bis 1000 L/ha
- Wartezeit : 5 Tage

Himbeere, Erdbeere: Spritzapplikationen pilzliche Erkrankungen + Echter Mehltau Rhizomfäule der Erdbeere

- Erdbeere: Von BBCH 10 "Schieben des ersten Laubblattes" bis BBCH 89 "Zweite Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt"
- Himbeere: Von BBCH 10 "Vegetationsbeginn im zeitigen Frühjahr" bis
 BBCH 89 "Ende des Sommers" Anzahl Anwendungen pro Jahr 3 12
- Abstand zwischen den Anwendungen 5 Tage
- Aufwandmenge pro Behandlung 0,6 kg 1 kg / ha
- Maximale Gesamtaufwandmenge 8 kg / ha
- Brüheaufwand 300 bis 500 l/ha
- Wartezeit : keine

Essig

Genehmigte Anwendung

Apfel, Kirsche, Pflaume

Desinfektionsflüssigkeit zum Eintauchen von Schneidwerkzeugen

- Konzentration 4 g / I

30 Sekunden warten nach Essigbehandlung

Saccharose (Sucrose) / Zucker in Lebensmittelqualität

Genehmigte Anwendung

Apfel: Raupen in Obst, Apfelwickler

- Freiland; Von Frühling BBCH 6 "erstes Blattgrün gerade sichtbar" bis Sommer BBCH 89 "Genussreife
- Applikation am frühen Morgen vor 9 Uhr Sommerzeit
- 7 10 x imAbstand von 15 Tagen
- Aufwand Saccharose-Lösung pro Behandlung (min-max): 600-1000 L /ha
- Aufwandmenge pro Kultur/Saison: 600 1000 g Zucker / ha
- Keine Wartezeit

Zubereitung

10 g Zucker wird in 100 l kaltem Wasser aufgelöst; unmittelbar anwenden.

Stärkung der pflanzeneigenen Widerstandskraft gegen Insekten.

Fructose / Fruchtzucker in Lebensmittelqualität

Genehmigte Anwendung

Apfel: Fruchtbohrer wie Apfelwickler (Cydia pomonella)

- Freiland; Blattspritzung: 5-7 Behandlungen im Abstand von 21 Tagen
- Behandlungszeitraum: Im Frühjahr ab BBCH 65 "Vollblüte: mindestens 50% der Blüten geöffnet, erste Blütenblätter fallen ab"
- Applikation am frühen Morgen vor 9 Uhr Sommerzeit
- Aufwandmenge pro Behandlung: 60-100 g
- Wasseraufwand pro Behandlung 600 1000 I Wasser
- Aufwandmenge pro Kultur/Saison: 300 700 g Fructose / ha
- Keine Wartezeit

Zubereitung

10 g Zucker wird in 100 L kaltem Wasser aufgelöst; unmittelbar anwenden

Als Elicitor (d. h. Auslöser der pflanzeneigenen Abwehrmechanismen), hier gegen bestimmte Insekten

Chitosanhydrochlorid / Chitoplant, Chitosan

Genehmigte Anwendung

Beerenfrüchte und kleine Früchte: Elicitor, Stärkung der pflanzlichen W iderstandskraft gegen pathogene Pilze und Bakterien

- Freiland und Gewächshaus; Blattspritzung: 4 8 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen
- Behandlungszeitraum: von "Erste Blätter spreizen sich ab" bis "10 % der Früchte erreichen art-/sortenspezifische Größe bzw.10 % der normalen Fruchtgröße erreicht"
- Aufwandmenge pro Behandlung (min-max): 100 800 g Chitosan-hydrochlorid / ha
- Wasseraufwand: 200 bis 400 L / ha
- Keine Wartezeit

Zubereitung

Chitosanhydrochlorid wird in Wasser aufgelöst

Als Elicitor (d. h. über die Stimulierung der pflanzeneigenen Abwehrmechanismen), mittelbare Wirkung als Fungizid und Bakterizid.

- Qualität gemäß Europäischem Arzneibuch

Urtica ssp. (Brennnessel)

Zubereitung für die Anwendung:

- 1. Frische (75g/L) oder getrocknete (15g/L) Nesselblätter in Trinkwasser aufquellen lassen (saubere und gewaschene junge Sproße nehmen, die noch keine Samen haben) Die Fermentation ist einfacher, wenn die Nesseln vorher klein gehackt wurden.
- 2. Die Mixtur täglich rühren.
- 3. Die Nesseln 3 bis 4 Tage bei 20°C aufquellen/einweichen lassen (solange nicht anders angegeben; 24 h ausreichend).
- 4. Den Sud filtern und das Filtrat auf die 5 fache Menge mit Trinkwasser verdünnen. In einen verschließbaren, beschrifteten Kanister füllen

Bei ordnungsgemäßer Herstellung sollte der pH Wert bei 6 – 6,5 liegen (Überprüfen!)

Genehmigte Anwendungen

Apfel, Kirsche, Zwetsche, Pfirsich, Rote Johannisbeere, Walnuß: Läuse

- Freiland, Blattspritzung direkt auf die Läuse, 1 5 Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen
- Behandlungszeitraum: Frühjahr, Sommer bis BBCH 87 (Erntereife)
- Anwendungsformulierung (siehe Zubereitung für die Anwendung):
 75g / L (frische Nesselblätter) bzw. 15g / L (getrocknetes Pflanzenmaterial)
- in dieser Anwendung sind 24h Aufguellen ausreichend
- Aufwandmenge: 1500 g / 100 l (trockenes Material)
- Wasseraufwand: 300 900 l pro ha
- Aufwandmenge pro Behandlung (min max.): 4,5 kg/ha 13,5 kg/ha (trockenes Material)
- Gesamtaufwandmenge pro Saison: 4,5 kg/ha (1 x) bis 67,5 kg/ha (5 x)
- Wartezeit: 7 Tage

Urtica ssp. (Brennnessel) Fortsetzung

Apfel, Birne: Apfelwickler

- Freiland, Spritzapplikation, 1 Behandlungen im April, 2 Behandlungen im Mai im Abstand von 15 Tagen
- Behandlungszeitraum: April bis Mai; max. 3 Anwendungen
- Anwendungsformulierung (siehe Zubereitung für die Anwendung):

75g / L (frische Nesselblätter) bzw. 15g / L (getrocknetes Pflanzenmaterial)

- Aufwandmenge: 1500 g / 100 l (trockenes Material)
- Wasseraufwand: 300 900 l pro ha
- Aufwandmenge pro Behandlung (min max.): 4500 g/ha 13500 g/ha (trockenes Material)
- Gesamtaufwandmenge pro Saison: 4500 g/ha (1 x) bis 40500 g g/ha (3 x)
- Wartezeit: 7 Tage

Apfel, Süßkirsche, Zwetsche, Pfirsich: pilzliche Schaderreger

- Freiland, Spritzapplikation, 1 6 Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen
- Behandlungszeitraum: Frühjahr, Sommer bis BBCH 87 (Erntereife)
- Anwendungsformulierung (siehe Zubereitung für die Anwendung):

75g / L (frische Nesselblätter) bzw. 15g / L (getrocknetes Pflanzenmaterial)

- Aufwandmenge: 1500 g / 100 l (trockenes Material)
- Wasseraufwand: 300 900 l pro ha
- Aufwandmenge pro Behandlung (min max.): 4500 g/ha 13500 g/ha (trockenes Material)
- Gesamtaufwandmenge pro Saison: 4500 g/ha (1 x) bis 81000 g g/ha (6 x)
- Wartezeit: 7 Tage

Natriumhydrogencarbonat (Natron) in Lebensmittelqualität

Genehmigte Anwendungen

Beerenobst: Mehltaupilze

- Freiland, Gewächshaus
- Anwendung von "2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet" bis "Vollreife: Art- /Sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht"
- Anzahl der Behandlungen: 1-8 im Abstand von 10 Tagen
- Spritzen mit 333 -1000 g Grundstoff in 100 L Wasser (0,33-1,0 %)
- Wasseraufwand pro Behandlung: 300-600 L
- Gesamtaufwandmenge: 2-5 kg Grundstoff /ha pro jahr
- Wartezeit: 1 Tag

Einige Kulturen sind besonders empfindlich. Die Verträglichkeit einer Konzentration sollte vor der großflächigen Anwendungen geprüft werden

Apfel: Apfelschorf

- Freiland
- Anwendung von "Mausohrstadium: grüne Blattspitzen überragen Knospenschuppen um 10 mm; erste Blätter spreizen sich ab" bis "Fortgeschrittene Fruchtreife: zunehmend sortentypische Intensität der Deckfarbe"
- Anzahl der Behandlungen: 1-8 im Abstand von 10 Tagen
- Sprühen mit 500 g -1000 g Grundstoff in 100 L Wasser (0,5-1,0 %)
- Wasseraufwand pro Behandlung: 500-1000 L
- Aufwandmenge: 2,5-5 kg Grundstoff /ha / a
- Wartezeit: 1 Tag

Wasservolumen und Dosierung hängen von der Höhe der zu behandelten Kultur ab. Konzentrationen von mehr als 1 % können unverträglich (phytotoxisch) sein.

Apfel, Kirsche: Lagerkrankheiten wie Blauschimmel und Grünschimmel

- Freiland und Innenräume
- Anwendung am Erntegut
- Anzahl der Behandlungen: 1-2 im Abstand von 10 Tagen
- Tauchen oder Oberflächenbehandlung mit 1000- 4000 g Grundstoff in 100 L Wasser (1-4 %)
- Wartezeit: 1 Tag

Weidenrinde (Salix spp. Cortex) in Arzneimittelqualität

Zubereitung für die Anwendung:

30 Liter Wasser (Quell- oder Regenwasser, pH 6,2) werden in einem Edelstahlbehälter bei geschlossenem Deckel zum Kochen gebracht, bei 80 °C werden 200 g [TG] Weidenrinde hinzugefügt und 2 Stunden ziehen gelassen. Nach dem Abkühlen wird der Sud durch ein Sieb aus rostfreiem Stahl gegossen, das Filtrat soll auf einen pH-Wert von 6,2 eingestellt werden. Das Filtrat wird mit der dreifachen Menge an Wasser verdünnt (etwa 90 L); dies ist die anwendungsfertige Spritzbrühe (Gehalt an Weidenrinde ca. 2,22 g/L). Die Spritzbrühe sollte innerhalb von 24 Stunden aufgebraucht werden, da sich Mikroorgansimen in ihr vermehren. Anwendungen sollten nicht bei heißen Umgebungstemperaturen erfolgen; Anwendungen sollten während regenreicher Wetterphasen erfolgen.

Genehmigte Anwendungen

Pfirsich: Kräuselkrankheit

- Spritzanwendung Freiland
- 2-6 Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen.
- Behandlungszeitraum: Im Frühjahr vom Pflan-zenstadium "Erste Laubblätter spreizen sich ab; grüne Hüllblätter leicht geöffnet; bis Pflanzenstadium Laubblätter schieben sich vor" bis "Kelchblätter geöffnet; Spitzen der Blütenblätter sichtbar; Einzelblüten mit geschlossenen weißen oder rosa Blütenblättern".
- Aufwandmenge pro 100 l: 222,22 g
- Aufwandmenge Spritzbrühe pro Behandlung (min-max): 500-1000 L /ha
- Aufwandmenge Weidenrinde Kultur/Saison (min-max): 2,22-13,33 kg / ha.
- Wartezeit: Keine

Apfel: Schorf und Mehltau

- Freiland
- Spritzanwendung.
- 2-6 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen.
- Behandlungszeitraum: Im Frühjahr vom Pflan-zenstadium
- "Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospenbereiche sichtbar" bis Pflanzenstadium "Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen".
- Aufwandmenge der fertigen Spritzbrühe pro Be-handlung (min-max): 500-1000 L /ha.
- Aufwandmenge Weidenrinde pro Kultur/Saison (min-max): 2,22-13,33 kg/ha.
- Wartezeit: Keine



Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Beratungsstelle Wiesbadener Straße 99 - 103 55252 Mainz-Kastel