











Pflanzenschutz 2024

im Integrierten Weinbau

Aufwandmengen in Abhängigkeit vom Rebstadium						
Rebstadium mit BCH - Skala			Behandlungs-termin	Basisaufwand-menge [kg bzw. l]	Empfohlene Wassermenge [l/ha]	Beispiel: Folpan 80 WDG kg/ha
00 - 09		Ruhe bis Knospenaufbruch	Austrieb	x 1	100 - 400	0,4
11 - 16		1. Blatt bis 6 Blätter entfaltet	1. Vorblüte	x 1	100 - 400	0,4
19 - 55		9 Blätter entfaltet bis Gescheine vergrößern sich	2. Vorblüte	x 1,5	200 - 800	0,6
57 - 65		Gescheine voll entwickelt bis Vollblüte	3. Vorblüte	x 2	200 - 800	0,8
68		80 % der Blütenköppchen abgeworfen	abgehende Blüte	x 2,5	250 - 800	1,0
71		Fruchtsatz: Fruchtknoten vergrößern sich	2. Nachblüte	x 3	300 - 800	1,2
73 - 75		Beeren schrotkorn groß bis Beeren erbsengroß	ab 3. Nachblüte	x 3,5-4	400 - 800	1,4
77 - 81		Beginn Traubenschluss bis Beginn Traubenreife		x 4	400 - 800	1,6



Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Weinsberg
Traubenplatz 5, 74189 Weinsberg - www.lvwo-weinsberg.de
Kontakt: e-mail: karl.bleyer@lvwo.bwl.de Telefon: 07134-504-142



Erläuterungen zum Inhalt der Broschüre

Die angegebenen Mittel entsprechend dem Stand der Zulassung am 03. Januar 2024 (BVL). In den Listen sind die meisten und gebräuchlichsten Mittel aufgeführt, eine vollständige Liste mit detaillierteren Informationen ist der Sonderbeilage "Rebschutz 2024" von Rebe & Wein, Ausgabe März 2024, zu entnehmen.

Verschiedenes; Abkürzungen

K = Mittel mit vorbeugender und kurativer Wirkung (G) = Genehmigung nach (Art. 51 EG VO Nr. 1107/2009)
x = Genehmigung nach (Art. 51 EG VO Nr. 1107/2009) gegen Schwarzfäule
xx = Zulassung gegen Schwarzfäule **Ph** = Zulassung nur Phomopsis
xxx = Zulassung nur Roter Brenner **TT** = Zulassung /Genehmigung für Tafeltrauben
TZ = Ausbringung der Aufwandmenge in Traubenzone **Öko** = Zulassung im Ökologischen Weinbau

Weitere Genehmigungen gibt es gegen Feldmaikäfer, Gemeiner Ohrwurm, Thripse, Reblaus und Schildläuse.

Im Bedarfsfall bitte an die Weinbauberatung wenden.

- Die Aufbrauchfrist endet 18 Monate nach Zulassung (6 Monate für den Verkauf und 12 Monate für den Verbrauch)
 - Die Anwendung ist nur nach Beantragung und Genehmigung einer Ausnahme zulässig
 - Die Anwendung ist nur nach Beantragung und Genehmigung eine Ausnahme in schwerwiegenden Ausnahmefälle zulässig
 - = Mittelanwendung nicht zulässig
- ** = Bei Schwefel keine Basis- sondern absolute Aufwandmenge
 *** = Werte mit Kommastellen sind gerundet **TT§** = für Tafeltrauben nur 4 Anwendungen

B: Bienen folgende Mittel sind bienengefährlich (B1) und dürfen nicht auf blühende Bestände ausgebracht werden:
 Exirel, Minecto One, Pietro Verde und Spin Tor

RM: Raubmilben RM 1: nicht schädigend RM 2: schwach schädigend RM 3: schädigend

Fo: Formulierung AE: Aerosoldose, -flasche EW: Emulsion, Öl in Wasser (ME=Mikroemulsion)
 EC: Emulsionskonzentrat WG: Wasserdispergierendes Granulat
 SC: Suspensionskonzentrat VP: Verdampfender Wirkstoff
 SE: Suspemulsion SL: Wasserlösliches Konzentrat
 WP: Wasserdispergierendes Pulver OD: Dispersion in Öl (öhlaltiges Suspensionskonzentrat)
 DC: Dispersionskonzentrat CS: Kapselsuspension
 SG: Wasserlösliches Granulat

F = anwendungsbedingt keine Wartezeit

Resistenzgefahr

Bei Spritzfolgenzusammenstellung ist unbedingt auf den Wirkstoffgruppenwechsel aufgrund möglicher Resistenzbildung zu achten. Nähere Informationen über die Antiresistenzstrategie und detailliertere Informationen über die Mittel sind im Falblatt "Antiresistenzstrategie 2024" und in der Sonderbeilage "Rebschutz 2024" von Rebe & Wein, Ausgabe März 2024, zu entnehmen.

Abstände Gewässer in m

5/10 Gemäß PflSchAnwV § 4a (1) gilt ein Mindestabstand von 10 m zu angrenzenden Gewässern einzuhalten. Abweichend beträgt der einzuhaltende Mindestabstand 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist. Eine Bodenbearbeitung zur Erneuerung des Pflanzenbewuchses darf einmal innerhalb von Fünfjahreszeiträumen durchgeführt werden. Der erste Fünfjahreszeitraum beginnt mit dem 08.09.21.

n.a. Nicht anwendbar, mit Ausnahme der Abstand zum Gewässer beträgt mehr als 100 m

NT-Auflagen

101-109 Auflagentexte und Erläuterungen in der Datenbank der Zulassungsbehörde (BVL)

Cu¹ Cu², Cu³ Cu¹ = NT620; Cu² = NT620-1, NT621-1, NT 622, NT 623; Cu³ = NT620-2, NT621-1, NT 622, NT 623

Auflagentexte und Erläuterungen in der Datenbank der Zulassungsbehörde (BVL)

Aufbrauchfrist: Für folgende Mittel gilt die Aufbrauchfrist

Fungizide: Polyram* = Laut Hersteller soll die Zulassung von Polyram am 28.05.2024 vom BVL widerrufen werden. Demnach würde am 28.11. 2024 die Aufbrauchfrist ablaufen.

Aktuan (Zulassung gegen Peronospora ruht - derzeit keine Anwendung möglich)

Alle Tabellen und Angaben sind ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen der Packungen

Tafeltrauben

Mittel, welche beim Keltertraubenanbau zum Einsatz kommen, aber nicht für den Einsatz bei Tafeltrauben zugelassen/genehmigt sind:

Fungizide: Aktuan Gold, Delan WG, Delan Pro, Custodia, Fantic F, Folpan 500 SC, Forum Gold, Gibb 3 (Berelex, Falgro Tablet, Florigib Tablets), Kenja, Luna Experience, Luna Max, Melody Combi, Prosper TEC, Pyrus, Regalis Plus, Sanvino, Spirox, Veriphos, Vinteger, Videryo F, Vinifol SC, und VinoStar

Insektizide: Exirel

Eine Auflistung aller derzeit zugelassenen Mittel für Tafeltrauben gibt es in dem Falblatt "Pflanzenschutzmittel für den Tafeltraubenanbau 2024"

Weitere Broschüren

Außer dieser Broschüre "Fungizide, Insektizide und Akarizide 2024" in der Reihe "den Pflanzenschutz im Weinbau" hat die Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau die folgenden Falblätter veröffentlicht:

- "Pflanzenschutz 2024 im Ökologischen Weinbau"
- "Antiresistenzstrategie 2024"
- "Pflanzenschutzmittel für den Tafeltraubenanbau 2024"
- "Pflanzenschutzmittel im Haus- und Kleingarten für Tafeltrauben 2024"
- "Herbizide 2024"

Die Inhalte werden gemeinsam mit dem Weinbauinstitut Freiburg für das Land Baden-Württemberg erarbeitet. Die Falblätter können alle im Internet unter:
<http://www.lvwo-bw.de/> (Fachinformationen/Rebschutz) heruntergeladen werden.



Rebschutzmittel - Botrytis und Essigfäule				STÄATLICHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT FÜR WEIN- UND OBSTBAU WEINBERG								Abstände zu Gewässern								
Indikation Handelsname	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]**	Formulierung	Aufwandmenge				Max. Anwendungen	Raummilben	Wartezeit in Tagen	NT-Auflage	Abstände zu Gewässern				Tafeltrauben	Öko-Zulassung	Anwendung Naturschutzgebiet	zugelassen bis 1)	
				kg bzw. l pro ha *** kg/L/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF)								Standard in m	50 % in m	75 % in m	90 % in m					Verl- ust- mindernd
				Basis ES 00-16	ES 61	ES 71	ES 75													
Botrytis																				
Cantus	Boscalid	500	WG	0,30	0,60	0,90	1,20	1	1	28	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	15.04.27	
Kenja	Isofetamid	400	SC	0,38	0,75	1,13	1,50	1	1	21	-	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.09.27	
Prolectus, Kamuy	Fenpyrazamine	500	WG	0,30	0,60	0,90	1,20	2	1	21	-	15	10	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.26	
Pyrus, Babel	Pyrimethanil	400	SC	0,63	1,25	1,88	2,50	1	1	21	-	10	10	5	5/10	-	-	ja ³⁾	30.04.24	
Scala	Pyrimethanil	400	SC	0,50	1,00	1,50	2,00	1	1	28	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.26	
Switch, Sereneva	Cyprodinil, Fludioxonil	375;250	WG				0,96	2	1	21	105	20	15	10	10	TT	-	ja ³⁾	31.12.26	
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	850	WP			5,00	5,00	4	3	1	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.08.24	
Botector	Aureobasidium pullulans	500	WG	ab BBCH 68		0,75	1,00	4	1	1	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.25	
ROMEO	Cerevisane	941	WP	0,25	0,25	0,25	0,25	5	1	1	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	23.04.31	
Serenade ASO, Texio	Bacillus amyl. St. QST71	13,96	SC			4,00	4,00	4	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.25	
Taegro	Bacillus amyl. St.QFZB2	130	WP	0,37	0,37	0,37	0,37	10	1	1	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	01.06.33	
Essigfäule und Botrytis; Bioregulatoren zur Lockerung des Traubengerüstes (Rebsortenempfehlungen des Herstellers beachten)																				
Berelex 40 SG	TZ Gibberellinsäure	400	WG	BBCH 62 bis 68:	50g/ha			1		F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.24	
Falgro (Florigib) Tablets	TZ Gibberellinsäure	186,5	WG	BBCH 65:	16 Tab/ha			1		F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	15.07.26	
Gibb 3	TZ Gibberellinsäure	100	Tab	BBCH 62 bis 68:	16 Tab/ha			1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.24	
Regalis Plus	TZ Prohexadion	84,5	WG	BBCH 61 bis 65:	1,8 kg/ha			1	2	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.12.24	
Rebschutzmittel - Insektizide und Akarizide																				
Indikation Handelsname	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l]**	Formulierung	Aufwandmenge				Max. Anwendungen	Raummilben	Wartezeit in Tagen	NT-Auflage	Abstände zu Gewässern				Tafeltrauben	Öko-Zulassung	Anwendung Naturschutzgebiet	zugelassen bis 1)	
				kg bzw. l pro ha *** kg/L/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF)								Standard in m	50 % in m	75 % in m	90 % in m					Verl- ust- mindernd
				Basis ES 00-16	ES 61	ES 71	ES 75													
Traubenwickler (Heu- u. Sauerwurm)																				
CheckMate Puffer LB/EA (B3)	Pheromon		AE	2,5 St				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.08.24	
Isonet LE	Pheromon		VP	500 St				1	1	F	-	keine Angaben				TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
RAK 1 Neu	Pheromon		VP	500 St				1	1	F	-	keine Angaben				TT	Öko	ja ³⁾	31.08.24	
RAK 1+ 2 M	Pheromon		VP	500 St				1	1	F	-	keine Angaben				TT	Öko	ja ³⁾	31.08.24	
DiPelDF	Bacillus thuring.	540	WG	1,00	1,00	1,00	1,00	3	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.25	
Dipel ES, Bactospeine ES	Bacillus thuring.	33	SC	0,50	1,00	1,50	2,00	2-2	1	2	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.25	
Lizetan (diverse)	Bacillus thuring.	33	SC	0,50	1,00	1,50	2,00	2-2	1	2	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	30.04.24	
Zünsler Raupenfrei	Bacillus thuring.	33	EC	0,50	1,00	1,50	1,50	2-2	1	2	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	30.04.24	
XenTari, Florbac u.a.	Bacillus thuring.	540	WG	0,40	0,80	1,20	1,60	3-3	1	6	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	30.04.24	
Piretro Verde (B1)	Pyrethrine	19	EC	0,64	1,28	1,92	2,40	3	3	1	-	n.a.	n.a.	n.a.	15	TT	Öko	ja ³⁾	31.08.24	
Coragen, Voliam; Suvivio 20SC	Chlorantraniliprole	200	SC	0,07	0,14	0,21	0,28	1	1	42	-	10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.25	
Exirel (B1)	Chlorantraniliprole	100	SC	BBCH 55 bis 83:	0,75 l/ha			1	1	10	109	15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	14.09.27	
Mimic	Tebufenozid	240	SC	0,20	0,40	0,60	0,80	2-2	1	21	-	15	10	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.05.25	
Spin Tor (B1)	Spinosad	480	SC	0,04	0,08	0,12	0,16	4	1	14	109	n.a.	n.a.	15	10	TT	Öko	ja ³⁾	15.03.26	
Drosophila-Arten (Kirschessigfliege)																				
Minecto One (B1)	(G) Cyantraniliprole	400	WG	ab BBCH 81:	0,125 kg/ha			1	3	10	103	n.a.	n.a.	20	10	TT	-	ja ⁴⁾	14.09.27	
Mospilan SG, Danjiri	(G) Acetamiprid	200	SC	ab BBCH 81:	0,375 kg/ha			1	2	14	109	15	10	10	5/10	TT	-	ja ⁴⁾	28.02.24	
Spin Tor (B1)	(G) Spinosad	480	SC	ab BBCH 81:	0,16 l/ha			2	1	14	109	n.a.	n.a.	15	10	TT	Öko	ja ³⁾	15.03.26	
Eulenarten - Erdraupen																				
Mimic	(G) Tebufenozid	240	SC	0,20				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.05.25	
Rhombenspanner																				
DiPel DF	Bacillus thuring.	540	WG	1,00				3	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.25	
Mimic	(G) Tebufenozid	240	SC	0,20				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ⁴⁾	31.05.25	
Spin Tor (B1)	Spinosad	480	SC	0,04				1	1	14	108	20	15	10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.03.26	
Springwurm																				
Mimic	(G) Tebufenozid	240	SC	0,20	0,40			2	1	F	-	15	10	5/10	5/10	TT	-	ja ⁴⁾	31.05.25	
Spin Tor (B1)	Spinosad	480	SC	0,04	0,08			2	1	14	108	20	20	10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.03.26	
Zikaden																				
Kiron	Fenpyroximat	51	SC	0,60	1,20	1,80	2,40	1	1	35	-	20	15	10	5/10	TT	-	ja ⁴⁾	30.04.24	
Exirel (B1)	Chlorantraniliprole	100	SC	BBCH 75 bis 83:	0,5 l/ha			1	1	10	103	15	10	5/10	10	-	-	ja ³⁾	14.09.27	
Spinnmilben																				
Kiron	Fenpyroximat	51	SC	0,60	1,20	1,80	2,40	1	1	35	-	20	15	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	30.04.24	
Naturen (versch.), Micula	Rapsöl	785	EC	12,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.27	
Schädlingfrei (versch.)	Rapsöl	785	EC	12,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.27	
Bayer Garten Austr.	Paraffinöl	546	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
COMPO Austrieb.	Paraffinöl	546	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
Para-Sommer	Paraffinöl	654	EC	4,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.26	
Promanal Neu Austr.	Paraffinöl	546	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
Promonal Agro (HP)	Paraffinöl	830	EC	8,00				1	3	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.26	
Promonal neu (versch.)	Paraffinöl	546	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
Kräuselmilbe und Pockenmilbe																				
Solabiol Netzschwefel	(G) Schwefel	800	WG	3,60	4,80			1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
Thiovit (Asulfa)Jet	(G) Schwefel	800	WG	3,60	4,80			1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
Microthiol S	(G) Schwefel	800	WG	3,60	4,80			1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24	
Micula	(G) Rapsöl	777	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.27	
Schädlingfrei Naturen	(G) Rapsöl	785	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.27	
Naturen (div. Produkte)	(G) Rapsöl	785	EC	8,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.27	
Para-Sommer	(G) Paraffinöl	654	EC	4,00				1	1	F	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.08.26	

Rebschuttmittel - Fungizide		STAATLICHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT FÜR WEIN- UND OBSTBAU WEINBERG				Aufwandmenge		Max. Anwendungen	Raubmilben	Wartezeit in Tagen	NT-Auflagen	Abstände zu Gewässern				Tafeltrauben	Ökologischer Weinbau	Anwendung Naturschutzgebiet	zugelassen bis 1)	
Indikation Handelsname	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg bzw. g/l] ***	Formulierung	kg bzw. l pro ha *** kg/L/10.000 m ² Laubwandfläche (LWF)								Standard in m	Verlustrmindernd							
				Basis	ES 00-16	ES 61	ES 71						ES 75	50 % in m	75 % in m					90 % in m
Peronospora																				
Afrasa Triple WG	K	Folpet, Cymoxanil, Fosetyl	250;40;466	WG		1,50	2,25	3,00	3	3	28	-	15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.24
Ampexio	K	Zoxamide, Mandipropamid	240;250	WG	0,16	0,32	0,48	0,48	3	1	21	-	15	10	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	30.09.24
Delan WG		Dithianon	700	WG	0,20	0,40	0,60	0,80	8	1	49	-	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.01.25
Delan Pro	xx	Dithianon, Kaliumphosphonat	125; 561	SC	1,20	2,40	3,60	4,00	4	1	42	-	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.25
Enervin SC		Initium (Ametoctradin)	200	SC	0,60	1,20	1,80	2,40	2	2	21	-	10	10	5	*	TT	-	ja ³⁾	31.07.24
Fantic F	K	Benalaxyl-M, Folpet	38;480	WG	0,60	1,20	1,80	2,40	3	1	42	-	n.a.	n.a.	n.a.	20	-	-	ja ³⁾	31.12.29
Folpan 500 SC, u.a.		Folpet	500	SC	0,60	1,20	1,80	2,40	8	1	35	-	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.07.24
Folpan 80 WDG, u.a.		Folpet	800	WG	0,40	0,80	1,20	1,60	8	1	35	-	20	15	10	5/10	TT\$	-	ja ³⁾	31.07.24
Folpan Gold	K	Folpet, Metalaxyl-M	400;48,5	WG	1,00	2,00	2,00	2,00	2	1	28	-	n.a.	n.a.	20	10	-	-	ja ³⁾	15.02.26
Forum Gold, Aktuan Gold	K	Dimethomorph, Dithianon	150;350	WG	0,48	0,96	1,44	1,56	3	1	35	-	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.25
Melody Combi	K	Folpet, Iprovalicarb	563;90	WG	0,55	1,10	1,65	2,20	4	3	28	106	n.a.	n.a.	n.a.	20	-	-	ja ³⁾	15.02.26
Mildcot		Cyazofamid; DiNa-phosphonat	25; 250	SC	1,00	2,00	3,00	4,00	6	1	21	-	10	10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	30.06.24
Orvego	K	Dimethomorph, Ametoctradin	225;300	SC	0,40	0,80	1,20	1,60	3	2	35	-	10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.24
Polyram WG*	x	Metiram	700	WG	0,80	1,60	2,40	3,20	3	2	56	104	n.a.	n.a.	n.a.	15	TT	-	ja ³⁾	31.01.25
Profiler		Fluopicolide, Fosetyl-Al	44,4;666,7	WG	0,75	1,50	2,25	3,00	2	1	28	104	10	10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.24
Sanvino	K	Amisulbrom, Folpet	50;500	WG	0,38	0,75	1,13	1,50	4	2	28	-	15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	30.09.25
Videryo F		Folpet, Cyazofamid	400;40	SC	0,63	1,25	1,88	2,50	6	1	28	-	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.07.24
VinoStar	K	Dimethomorph, Folpet	113;660	WG	0,50	1,00	1,50	2,00	3	1	35	-	20	15	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.07.24
Zorvec Vinabel	K	Oxathiapiprolin + Zoxamide	40;300	SE	0,38 l/10.000 m ² LWF; max.0,6 l/ha				2	1	28	-	20	5	10	15	TT	-	ja ³⁾	03.03.28
Zorvec Zelavin Bria	K	Oxathiapiprolin + Folpet	100+800	ODWVG	0,08+0,4	0,16+0,8	0,24+1,2	0,32+1,6	2	1	35	-	20	15	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.07.24
Drap-Fhos, Phosfik		Kaliumphosphonat	726	SL	1,00	2,00	3,00	4,00	6	1	14	-	10	10	5	*	TT	-	ja ³⁾	30.09.24
Fosshield, Rombiphos Extra		Kaliumphosphonat	726	SL	1,00	2,00	3,00	4,00	6	1	14	-	10*	10*	10*	10*	TT	-	ja ³⁾	30.09.24
Frutogard;		Kaliumphosphonat	342	SL	1,50	3,00	4,50		6	1	14	-	10	10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	30.09.24
Alginure Bioschutz u. Ascophos		Kaliumphosphonat	755	SL	1,00	3,00	4,00		5	2	28	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	30.09.24
Veriphos		Kaliumphosphonat	634	SL	2,60	3,70	4,50		4	1	14	-	*				-	-	ja ³⁾	30.09.24
Airone SC		Ku-oxychlorid & Ku-hydroxid	229+208	SC	0,65	1,30	1,95	2,60	5	2	21	-	20	10	10	5/10	-	Öko	ja ³⁾	31.03.24
Grifon SC		Ku-oxychlorid & Ku-hydroxid	229+208	SC	0,65	1,30	1,95	2,60	5	2	21	-	15	10	10	5/10	-	Öko	ja ³⁾	31.03.24
Coprantol Duo, u.a.		Ku-oxychlorid & Ku-hydroxid	235+215	WG	0,63	1,25	1,88	2,50	5	1	21	-	15	10	10	5/10	-	Öko	ja ³⁾	31.03.24
Cuproxat		Kupfersulfat, basisch	345	SC	2,00	4,00	6,00	8,00	2	2	21	-	n.a.	15	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.10.24
Cuprozin progress	xx	Kupferhydroxid	383	SC	0,40	0,80	1,20	1,60	7	1	21	-	15	10	5	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	30.09.24
Funguran progress		Kupferhydroxid	537	WP	0,50	1,00	1,50	2,00	4	1	21	-	15	10	5/10	15	TT	Öko	ja ³⁾	30.09.24
FytoSave		COS-OGA	12,5	SL	0,50	1,00	1,50	2,00	8	2	3	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	22.04.31
ROMEIO		Cerevisane	941	WP	0,25	0,25	0,25	0,25	10	1	1	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	23.04.31
Upside		ABE IT-56 (S. cerevisiae)	326	SC	2,5 l/10.000 m ² LWF; max.4l/ha				8	1	3	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	20.05.35
Oidium																				
Belanty	xx	Mefentrifluconazole	75	SC	1,0 l/10.000 m ² LWF; max.2,0 l/ha				2	1	21	-	10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	20.03.30
Collis		Boscalid, Kres-methyl	200;100	SC	0,16	0,32	0,48	0,64	3	1	28	-	10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.26
Custodia		Azoxystrobin, Tebuconazol	120;200	SC	0,18	0,35	0,53	0,70	2	1	35	104	15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.24
Dynali	xx	Cyflufenamid, Difenoconazol	30;60	DC	0,20	0,40	0,60	0,80	2	1	21	-	10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.03.25
Flint	x	Trifloxystrobin	500	WG	0,06	0,12	0,18	0,24	3	1	35	-	10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	30.06.24
Kusabi		Pyriofenone	300	SC	0,08	0,15	0,23	0,30	3	1	28	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.27
Luna Experience	xx	Fluopyram, Tebuconazol	200;200	SC	0,13	0,25	0,38	0,50	3	2	14	-	15	10	10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.08.24
Luna Max		Fluopyram, Spiroxamine	75;200	SE	0,33	0,66	1,00		2	1	35	-	n.a.	20	15	10	-	-	ja ³⁾	31.12.24
Prosper TEC		Spiroxamine	300	CS	0,33	0,66	0,99		2	1	35	-	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	ja ³⁾	31.12.24
Sarumo, GALILEO		Tetraconazole	40	EW	0,30	0,60	0,75	0,75	3	1	28	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.24
Sercadis	xx	Fluxapyroxad	300	SC	0,06	0,12	0,18	0,24	3	2	35	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.05.26
Spirox		Spiroxamine	500	EC	0,20	0,40	0,60		2	2	35	-	n.a.	n.a.	20	15	TT	-	ja ³⁾	31.12.24
Talendo, Talius		Proquinazid	200	EC	0,10	0,20	0,30	0,375	4	1	28	-	15	10	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.07.24
Talendo extra		Proquinazid Tetraconazole	160;80	EC	0,10	0,20	0,30	0,375	3	2	28	-	15	10	10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.24
Topas	xx	Penconazol	100	EC	0,08	0,16	0,24	0,32	4	1	35	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	31.12.26
Vivando		Metrafenone	500	SC	0,08	0,16	0,24	0,32	3	1	28	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	-	ja ³⁾	15.12.25
Kumar		Kaliumhydrogencarbonat	850	WP	1,25	2,50	3,75	5,00	6	3	1	F	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.08.24
VitiSan		Kaliumhydrogencarbonat	995	WP	3,00	6,00	9,00	12,00	6	3	F	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.10.37
Kumulus; Thiovit Jet; u.a.		Schwefel **	800	WG	3,60	4,80	2,40	3,20	8	1	56	104	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24
Microthiol WG		Schwefel **	800	WG	6,00	8,00	4,00	5,30	10	2	56	104	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	15.04.26
Acoidal, Azumo		Schwefel **	800	WG	4,00	4,00	4,00	4,00	8	2	56	105	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24
POL-Sulfur80WG (WP)		Schwefel **	800	WG/WFP	4,00	4,00	4,00	4,00	8	1	56	104	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24
POL-Sulfur (SulfoLiq u.a.)		Schwefel **	800	SC	4,00	4,00	4,00	4,00	8	1	56	104	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24
NS-Stulln; N-Schelfelit		Schwefel **	796	WG	5,00	5,00	5,00	5,00	8	1	28	104	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	31.12.24
Taegro		Bacillus amyli. St.QFZB24	130	WP	0,37	0,37	0,37	0,37	10	1	1	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	01.06.33
FytoSave		COS-OGA	12,5	SL	0,50	1,00	1,50	2,00	8	2	3	-	5/10	5/10	5/10	5/10	TT	Öko	ja ³⁾	22.04.31
ROMEIO		Cerevisane	941	WP																