

Tabelle 1: Mittel gegen tierische Schädlinge (Insektizide/Akarizide)

Indikation / Mittel	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Anwendung max.	Wartezeit	Raummilben	Bienen	NT-Auflage	Abstände zu Gewässern in m						
		Basis	ES61	ES71	ES75						Standard	Verlustmindernd	Risikokategorie				
													A	B	C	D	
													Verlustmindernd (%)				
	90	75	50														
Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)																	
Dipel ES	Bacillus thuringiensis	0,5	1,0	1,5	2,0	2/2	F	I	B4		–						
XenTari		0,4	0,8	1,2	1,6	3/3	F	I	B4		10		*	5	5		
Mimic	Tebufenozid	0,2	0,4	0,6	0,8	2/2	28	I	B4		15			5	10	10	
Runner	Methoxyfenozide	0,16	0,32	0,48	0,64	3	14	I	B4		*						
SpinTor	Spinosad	0,04	0,08	0,12	0,16	4	14	I	B1	109				10	15		
Steward	Indoxacarb	0,05	0,10	0,15	0,1875	3	14	I	B4	104	–						
RAK 1 + 2 SD	Pheromon	500 Ampullen je ha				1	F	I	B4								
RAK 1 Neu																	
Springwurm																	
Mimic	Tebufenozid	0,2	0,4	–	–	2	F	I	B4		15			*	5	10	
SpinTor	Spinosad	0,04	0,08	–	–	2	14	I	B1	108	20			5	10	15	
Steward	Indoxacarb	0,05	0,1	0,15		3	14	I	B4	104	–						
Grüne Rebzikade																	
Kiron (Vorblüte)	Fenpyroximat	0,6	1,2	–	–	1	F	I	B4		20			5	10	15	
Kiron (Nachblüte)	Fenpyroximat	–	–	1,8	2,4	1	35	I	B4					10	15	20	
Steward	Indoxacarb	0,05	0,1	0,15	0,1875	3	14	I	B4	104	–						
Rhombenspanner																	
Mimic	Tebufenozid	0,2	–	–	–	1	F	I	B4		15			*	*	5	
SpinTor	Spinosad	0,04	–	–	–	1	14	I	B1	108	20			5	10	15	
Steward (G)	Indoxacarb	0,05				1	14	I	B4	104	–						
Spinnmilben																	
Apollo	Clofentezin	0,12	0,24	0,36	0,48	1	35	I	B4		5						
Austr.spr.m. Eftol-Öl	Mineralöl	8,0	–	–	–	1	F	I	B4		20						
Austr.spr.m. Weiß-Öl																	
Combo Austr.spr.m.																	
Bayer Garten Austr.spr.																	
Promanal Neu (alle)	Mineralöl	8,0	–	–	–	1	F	I	B4		*						
Para-Sommer	Mineralöl	4,0	–	–	–	1	F	I	B4		30						
Envidor	Spirodiclofen		0,32		0,64	1	14	II	B1		5			*	*	*	
Kiron (Vorblüte)	Fenpyroximat	0,6	1,2	–	–	1	F	I	B4		20			5	10	15	
Kiron (Nachblüte)	Fenpyroximat	–	–	1,8	2,4	1	35	I	B4					5	10	15	
Masai	Tebufenpyrad	0,1	0,2	0,3	0,4	1/1	14	II	B4		20	5		10	15	20	
Micula	Rapsöl	8,0	–	–	–	1	F	I	B4		5						
Schädl.frei Naturen																	
Naturen Austriebs-Spr.																	
Naturen Schädlingsfrei																	
Ordoval	Hexythiazox	0,16	0,32	–	–	1	F	II	B4	–	*	*		*	*	*	
Blattgallmilben																	
Thiovit Jet (G)	Schwefel	3,6	4,8	–	–	4	56	II	B4		10			*	*	5	5
Asulfa Jet (G)																	
Sufran Jet (G)																	

Tabelle 1: Mittel gegen tierische Schädlinge (Insektizide/Akarizide)

Indikation / Mittel	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Anwendung max.	Wartezeit	Raubmilben	Bienen	NT-Auflage	Abstände zu Gewässern in m					
		Basis	ES61	ES71	ES75						Standard	Verlustmindernd	Risikokategorie			
													A	B	C	D
													Verlustmindernd (%)			
	90	75	50													
Kräuselmilben																
Thiovit Jet (G)	Schwefel	3,6	4,8	-	-	4	56	II	B4		10			*	5	5
Asulfa Jet (G)																
Sufran Jet (G)																
Micula (G)	Rapsöl	8,0	-	-	-	1	F	I	B4		5					
Naturen Sch.frei (G)																
Naturen Austr.-Spr. (G)																
Sch. frei Naturen (G)																
Thripse (in Muttergärten, Rebschulen, Junganlagen)																
Confidor WG 70 (G)	Imidacloprid	0,04	0,16	-	-	2	F	I	B1		10			*	5	5
Kohinor 70 WG (G)																
Warrant 700 WG (G)																
Vertimec (G)	Abamectin	0,3	bis 1,2			2	F	III	B1	106				10	15	
Thripse (in Ertragsanlagen)																
Confidor WG 70 (G)	Imidacloprid	-	-	0,16		1	35	I	B1	109	15			*	5	10
Thripse (Junganlagen im 2. Standjahr)																
Vertimec (G)	Abamectin	0,4	0,8	-	-	2	F	III	B1	106				10	15	20
Schildläuse																
Confidor WG 70 (G)	Imidacloprid	-	-	0,16		1	35	I	B1	108	10			*	5	10
Ohrwurm																
SpinTor	Spinosad	-	-	0,12	0,16	2	14	I	B1	109				10	15	
Feldmaikäfer																
NeemAzal-T/S (G)	Azadirachtin (Neem)	1,5				2	F	II	B4							
Reblaus (in Ertragsanlagen)																
Confidor WG 70 (G)	Imidacloprid	-	-	-	0,16	1	35	I	B1	109	15			*	5	10
Reblaus (in Muttergärten, Rebschulen, Junganlagen)																
Confidor WG 70 (G)	Imidacloprid	0,08	0,16	-	-	2	F	I	B1		10			*	5	5
Kohinor 70 WG (G)																
Warrant 700 WG (G)																
NeemAzal-T/S	Azadirachtin (Neem)	3,0	-	-	-	2	F	I	B4							
Reblaus (Pfropfreben im Tauchverfahren)																
Karate mit Zeon (G)	lambda-Cyhalothrin			0,05		1	F	-		-	-					
Trafo WG (G)																
Stand März 2010; Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. In jedem Fall sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers genau einzuhalten.																
Legende zur Insektizidtable																
Bienen	B1	bienengefährlich				B4	nicht bienengefährlich									
Raubmilben	I	nicht raubmilbensschädigend				II	schwach raubmilbensschädigend									
	III	raubmilbensschädigend														
* (bei den Abstandsauflagen Gewässer)	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§ 6 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächen-gewässern einzuhalten.															
NT-Auflagen	Abstandsauflagen zu terrestrischen Strukturen (Hecken, Grünstreifen, Saumbiotope)															
Anwendung max.	maximale Zahl der Anwendungen im Jahr															
F	anwendungsbedingt keine Wartezeit															
(G)	Mittel genehmigt nach § 18a des Pflanzenschutzgesetzes															
Wartezeit	Wartezeit in Tagen															

Tabelle 2: Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungiziden)

Indikation / Mittel	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Anwendung max.	Wartezeit	Raubmilben	Bienen	NT-Auflage	Abstände zu Gewässern in m						
		Basis	ES61	ES71	ES75						Standard	Verlustmindernd	Risikokategorie				
													A	B	C	D	
													Verlustmindernd (%)				
	90	75	50														
Botrytis																	
Cantus	Boscalid				1,2	1	28	I	B4		*		*	*	*		
Melody Combi	Folpet + Iprovali-carb	0,6	1,2	1,8	2,4	4	28	II	B4	106			20				
Scala	Pyrimethanil	0,5	1,0	1,5	2,0	1	28	I	B4		10	5					
Switch	Fludioxonil + Cyprodinil	0,24	0,48	0,72	0,96	2	35	I	B4		20			5	10	15	
Teldor	Fenhexamid	0,4	0,8	1,2	1,6	2	21	I	B4		10		*	*	*	5	
Oidium																	
Cabrio Top	Pyraclostrobin + Metiram	0,8	1,6	2,4	3,2	3	35	II	B4		–			15			
Collis	Boscalid + Kresoximmethyl	0,16	0,32	0,48	0,64	3	28	I	B4		10			*	*	5	
Cueva	Kupferoktanoat	4,0	8,0	12,0	16,0	10	35	II	B4		10		*	*	5	10	
Discus/Stroby	Kresoximmethyl	0,06	0,12	0,18	0,24	3	35	II	B4		5		*	*	*	*	
Flint	Trifloxystrobin	0,06	0,12	0,18	0,24	3	35	I	B4		10			*	5	5	
Microthiol WG	Schwefel	vor der Blüte	3,6	4,8			8	56	II	B4	102	10					
		nach d. Blüte			2,4	3,2											
Netzschwefel	Schwefel	vor der Blüte	3,6	4,8			8	56	II	B4	102	10					
		nach d. Blüte			2,4	3,2											
Prosper/Impulse	Spiroxamine	0,2	0,4	0,6	0,8	6	35	II	B4		20	5					
Systhane 20 EW	Myclobutanil	0,06	0,12	0,18	0,24	8	28	I	B4		*						
Talendo/Talius	Proquinazid	0,1	0,2	0,3	0,375	4	28	I	B4		15			*	5	10	
Topas	Penconazol	0,06	0,12	0,18	0,24	6	35	I	B4		10						
Universalis	Folpet + Azoxystrobin	0,8	1,6	2,4	3,2	3	35	I	B4					15	20		
Vento power	Quinoxifen + Myclobutanil	0,4	0,8	1,2	1,6	4	28	I	B4		*						
Vivando	Metrafenone	0,08	0,16	0,24	0,32	3	28	I	B4		*						
Peronospora																	
Aktuan	Dithianon + Cymoxanil	0,5	1,0	1,5	2,0	8	35	I	B4		20			5	10	15	
Cabrio Top	Pyraclostrobin + Metiram	0,8	1,6	2,4	3,2	3	35	II	B4					15			
Cueva	Kupferoktanoat	4,0	8,0	12,0	16,0	10	35	II	B4		10		*	*	5	10	
Cuprozin flüssig	Kupferhydroxid	0,4	0,8	1,2	1,6	2	35	I	B4		15			*	5	10	
Delan WG	Dithianon	0,2	0,4	0,6	0,8	8	49	I	B4					15			
Dithane NeoTec	Mancozeb	0,8	1,6	2,4	3,2	6	56	II	B4	106				15			
Electis	Mancozeb + Zoxamide	0,72	1,44	2,16	2,88	4	56	II	B4					10	10	20	
Equation Pro	Cymoxanil + Famoxadone	0,16	0,32	0,48	0,64	3	28	I	B4					10	15	20	
Fantic F	Folpet + Benalaxyl M	0,6	1,2	1,8	2,4	3	42	I	B4					20			
Folpan 500 SC	Folpet	0,6	1,2	1,8	2,4	5	35	I	B4		30		*	10	15	20	
Folpan 80 WDG		0,4	0,8	1,2	1,6	5	35	I	B4		30		*	10	15	20	
Forum Gold	Dimethomorph + Dithianon	0,48	0,96	1,44	1,56	3	35	I	B4		20			5	10	15	

Tabelle 2: Mittel gegen Pilzkrankheiten (Fungiziden)

Indikation/ Mittel	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge kg bzw. l je ha				Anwendung max.	Wartezeit	Raubmilben	Bienen	NT-Auflage	Abstände zu Gewässern in m					
		Basis	ES61	ES71	ES75						Standard	Verlustmindernd	Risikokategorie			
													A	B	C	D
													Verlustmindernd (%)			
	90	75	50													
Peronospora																
Forum Star	Dimethomorph + Folpet	0,48	0,96	1,44	1,92	6	56	I	B4		30		*	5	10	15
Funguran	Kupferoxychlorid	1,0	2,0	3,0	4,0	4	35	I	B4		20			5	10	15
Galactico	Folpet + Cymoxanil + Famoxadone	0,6	1,2	1,8	2,4	3	28	I	B4	107	15		*	5	10	
Melody Combi	Folpet + Iprovali-carb	0,6	1,2	1,8	2,4	5	28	II	B4	106				20		
Mildicut	Cyazofamid	1,0	2,0	3,0	4,0	8	21	II	B4		10			*	*	5
Polyr. WG, alle	Metiram	0,8	1,6	2,4	3,2	6	56	II	B4	104				15		
Ridomil GC	Metalaxyl + Folpet	0,6	1,2	1,8	2,4	3	35	I	B4		20			5	10	15
Universalis	Folpet + Azoxystrobin	0,8	1,6	2,4	3,2	3	35	I	B4					15	20	
Vincare	Folpet + Benthialivalicarb	0,5	1,0	1,5	2,0	6	35	II	B4	108				20		
Roter Brenner und Phomopsis (Phomopsis abweichende Werte in Klammern)																
Aktuan	Dithianon + Cymoxanil	0,5	1,0			3	35	I	B4		20			5	10	15
Delan WG	Dithianon	0,3	0,6			3	49	I	B4		–			15	20	
Dithane NeoTec	Mancozeb	0,8	1,6	–	–	4	56	II	B4	106	–			15 ()		
Flint	Trifloxystrobin	0,06	0,12	–	–	3	35	I	B4		10			*	5	5
Folpan 80 WDG	Folpet	0,6	1,2	–	–	4	35	I	B4		30		*	10	15	20
Melody Combi	Folpet + Iprovali-carb	0,6	1,2			3	28	II	B4	106	–			20		
Polyr. WG, alle	Metiram	0,8	1,6	–	–	2	56	II	B4	104	–			10	20	
Tridex DG	Mancozeb	0,8	1,6	–	–	3 (4)	F	II	B4	106	–			10	15	20
Universalis	Folpet + Azoxystrobin	0,8	1,6	–	–	3	35	I	B4		–			10	15	20
Schwarzfäule																
Flint (G)	Trifloxystrobin	0,06	0,12	0,18	0,24	3	35	I	B4		10			*	5	5
Polyram WG alle (G)	Metiram	0,8	1,6	2,4	3,2	6	56	II	B4	104	–			15		
Systhane 20EW (G)	Myclobutanil	0,06	0,12	0,18	0,24	3	28	I	B4		*					
Universalis	Folpet + Azoxystrobin	0,8	1,6	2,4	3,2	3	35	I	B4					15	15	
Lockerung des Stielgerüsts (nur bei Sorten Riesling, St. Laurent und Sauvignon Blanc)																
Regalis (G)	Prohexadion		1,8				90				*					
Stand März 2010; Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. In jedem Fall sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers genau einzuhalten.																
Legende zur Fungizidtablelle																
Bienen	B1	bienengefährlich				B4	nicht bienengefährlich									
Raubmilben	I	nicht raubmilbenschädigend				II	schwach raubmilbenschädigend									
	III	raubmilbenschädigend														
* (bei den Abstandsaufgaben Gewässer)	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§ 6 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten.															
NT-Auflagen	Abstandsaufgaben zu terrestrischen Strukturen (Hecken, Grünstreifen, Saumbiotope)															
Anwendung max.	maximale Zahl der Anwendungen im Jahr															
F	anwendungsbedingt keine Wartezeit															
(G)	Mittel genehmigt nach § 18a des Pflanzenschutzgesetzes															
Wartezeit	Wartezeit in Tagen															

Tabelle 3: Fungizide mit erhöhter Resistenzgefahr (spezifische Wirkungsmechanismen)

Kat.	Handelsname	Spezifischer Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Unspezifischer Wirkstoff	Weitere Indikationen	Anzahl Anwendungen
Peronospora-Fungizide						
A	Cabrio Top	Pyraclostrobin	Strobilurine	Metiram	–	Maximal 3 Anwendungen pro Saison über alle Indikationen für Fungizide mit demselben Buch-staben (s. Spalte Kat.) * Möglichst nur 2 Anwendungen von Mitteln mit demselben Buch-staben (s. Spalte Kat.) in Folge.
A	Universalis	Azoxystrobin		Folpet	Phom., RB, BR	
B	Aktuan	Cymoxanil	Azetamide	Dithianon	Phom., RB	
A/B	Equation Pro	Famoxadone + Cymoxanil	Oxazolinedione + Azetamide	–	–	
A/B	Galactico	Famoxadone + Cymoxanil	Oxazolinedione + Azetamide	Folpet	–	
C	Forum	Dimethomorph	Morpholine	–	–	
C	Forum Gold			Dithianon	–	
C	Forum Star			Folpet	–	
C	Melody Combi	Iprovalicarb	Valinamide	Folpet	Phom., RB	
C	Vincare	Benthiavalicarb		Folpet	–	
D	Fantic F	Benalaxyl-M	Phenylamide	Folpet	–	
D	Ridomil G. Combi *	Metalaxyl-M		Folpet	–	
E	Electis *	Zoxamide	Benzamide	Mancozeb	–	
F	Mildicut	Cyazofamid	Sulfonamide	–	–	
Oidium-Fungizide						
A/L	Collis	Kresoximmethyl + Boscalid	Strobilurine + Carboxyanilide	–	–	Maximal 3 Anwendungen pro Saison über alle Indikationen für Fungizide mit demselben Buch-staben (s. Spalte Kat.) * Möglichst nur 2 Anwendungen von Mitteln mit demselben Buch-staben (s. Spalte Kat.) in Folge.
A	Cabrio Top	Pyraclostrobin	Strobilurine	Metiram	–	
A	Discus, Stroy WG	Kresoximmethyl		–	–	
A	Flint	Trifloxystrobin		–	Phom., RB	
A	Universalis	Azoxystrobin		Folpet	BR, Phom., RB	
G	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Azole	–	–	
G	Topas	Penconazol		–	–	
H	Prosper *	Spiroxamine	Spiroketalamine	–	–	
J	Talendo	Proquinazid	Quinazolinone	–	–	
J/G	Vento Power	Quinoxifen + Myclobutanil	Chinoline + Azole	–	–	
K	Vivando	Metrafenone	Benzophenone	–	–	
Kat.	Handelsname	Spezifischer Wirkstoff	Wirkstoffgruppe			Anzahl Anwendungen
Spezialbotrytizide						
L	Cantus	Boscalid	Carboxyanilide			Maximal 1 Behandlung je Mittel pro Saison!
M	Scala	Pyrimethanil	Anilinopyrimidine			
M/N	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Anilinopyrimidine + Phenylpyrrole			
O	Teldor	Fenhexamid	Hydroxyanilide			
Die Buchstaben A-O kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen bzw. Wirkungsmechanismen. Fungizide mit demselben Buchstaben enthalten Wirkstoffe mit gleichem Wirkungsmechanismus. Dies ist bei der Planung der Spritzfolge und der Anzahl der Spritzungen pro Fungizid zu berücksichtigen. Beispiel 1: Wer zweimal Equation Pro (Kat. A/B) gegen die Peronospora einsetzt, kann beispielsweise nur noch einmal Flint (Kat. A) gegen Oidium einsetzen. Beispiel 2: Wer einmal Cantus (Kat. L) gegen Botrytis verwendet, darf nur noch zweimal Collis (Kat. A/L) gegen Oidium einsetzen. * Electis und Prosper: maximal 2 Anwendungen wegen Raubmilbensschädigung (RM II); Ridomil Gold Combi maximal eine Anwendung pro Vegetationsperiode wegen erhöhter Resistenzgefahr; BR = Schwarzfäule; RB = Roter Brenner; Phom. = Phomopsis						

Tabelle 4: Aufbrauchfristen ausgelaufener Zulassungen

Mittel	Wirkstoff	Zulassungsende	Aufbrauchfrist	Anwendungsverbot
Fungizide				
Euparen M WG	Tolyfluanid	Zulassung ausgelaufen	keine	zurzeit Anwendungsverbot
Folicur EM	Tolyfluanid + Tebuconazol	Zulassung ruht	keine	zurzeit Anwendungsverbot
Forum	Dimethomorph	30.11.2008	bis Ende 2010	ab 01.01.2011
Rovral	Iprodion	31.12.2007	bis Ende 2009	ab 01.01.2010
Castellan	Fluquinconazol	31.12.2007	bis Ende 2009	ab 01.01.2010
Dithane Ultra WP, Dithane Ultra Spiess-Urania	Mancozeb	31.12.2008	bis Ende 2010	ab 01.01.2011
Cupravit Kupferkalk, Kupfer Konz. 45, Kupferkalk Atempo, Kupferspritzm. Funguran, Kupferspritzm. Schacht, Obst- u. Gemüsespritzm. Kupfer-flüssig 450 FW	Kupferoxychlorid	31.03.2007	bis Ende 2009	ab 01.01.2010
Vento	Quinoxifen + Fenarimol		bis Ende 2009	ab 01.01.2010
Insektizide				
Bactospeine XL	Bacillus t.	31.12.2007	bis Ende 2009	ab 01.01.2010
Herbizide				
Gramoxone Extra	Paraquat	Zulassung ruht	keine	zurzeit Anwendungsverbot
Cumatol WG, Rapir WG	Amitrol + Diuron	Widerruf der Zulassung zum 13.12.2007	bis zum 13.12.2008	seit 14.12.2008
Berghoff Glyphosat 36 SL, Gartenkraft Total Unkraut-Frei, Unkraut-Stop, VANDAL Unkrautstop	Glyphosat	31.12.2006	bis Ende 2008	seit 01.01.2009
Glyper, GLYPHOSAT-BERGHOFF	Glyphosat	31.12.2007	bis Ende 2009	ab 01.01.2010
Stand März 2010; Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.				

Tabelle 6: Im Tafeltraubenanbau nicht zugelassene/ genehmigte Pflanzenschutzmittel

Fungizide
Aktuan, Cabrio Top, Delan WG, Fantic F, Folpan 500 SC, Folpan 80 WDG, Forum Star, Galactico, Melody Combi, Prosper/Impulse, Regalis, Ridomil Gold Combi, Universalis und Vincare
Insektizide
Dipel ES und Steward
Stand März 2010; Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

Tabelle 5: Herbizide (Ein- und Zweikeimblättrige)

Wirkstoff(e)	Mittel	Anwendung gegen	Aufwand je m ²	Anwendung max.	NT-Auflagen	Abstand zu Gewässer in m		Anw. ab Standjahr	Wartezeit
						Standard	90 % Verlustminderung		
Ein- und Zweikeimblättrige									
Flazasulfuron	Chikara, Katana	1 Keim 2 Keim	0,02 g	1	106	10	*	4	90
Glufosinat	Basta	1 Keim	0,5 ml	2	111	*	*		14
	RA-200-flüssig	2 Keim*	0,75 ml	1		5	*		
Glyphosat (Ammonium-Salz)	Herburan GL, Stakkato GA, Touchdown Quattro, Vorox Garten Unkrautfrei, Vorox Unkrautfrei Direkt	1 Keim 2 Keim*	0,5 ml	1	101	*		4	30
	Roundup Turbo	1 Keim	0,265 g	2	101	*		4	30
		2 Keim	0,53 g	1	102				
Glyphosat (Isopropylamin-Salz)	Bayer Garten Unkrautfrei, Bayer Garten Unkrautfrei Keeper, Compo Filatex Unkrautfrei, Detia Total-Neu Unkrautmittel, Gabi Unkrautvernichter, Glyfos, Keeper Unkrautfrei, Vorox Unkrautfrei, Weedkill	1 Keim 2 Keim*	0,5 ml	2	101	*		4	30
	Ackerwinde	1 Keim 2 Keim*	0,5 ml	2	101	*		4	30
		1 ml	1	102					
	Roundup UltraMax	1 Keim 2 Keim*	0,4 ml	2	101	*		4	30
		Ackerwinde	0,8 ml	1	102				
	Glyfos Supreme, Glyphos Premium, Dr. Stähler Unkrautfrei Glyphos Premium	1 Keim 2 Keim*	0,4 ml	2	102	*		4	30
Napropamid	Devrinol FL (G)	Einjähr.	0,275 ml	1	–	5		1*	F
Propyzamid	Kerb 50 W	1 Keim*	0,5 g	1	103	*		2	F
Propyzamid	Kerb Flo	1 Keim*	0,625 ml	1	103	*		2	F
Stocktriebe									
Carfentrazone	Shark (auf die Rebsorten Silvaner, Morio Muskat, Schwarzriesling, Chardonnay und Burgundersorten nach §18a beschränkt) (G)	Stocktriebe	0,1 ml	1	–	*		3	F
			0,05 ml	2					
Stand März 2010; Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. In jedem Fall sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers genau einzuhalten.									
Legende zur Herbizidtablelle									
Abstand zu Gewässer in m	Abstand zu Gewässer in m mit Standardgeräten bzw. mit eingetragenen Geräten mit Verlustminderung. Sind keine Verlustminderungsklassen genannt, sind verlustmindernde Geräte mit 90 % einzusetzen.								
* (bei den Abstandsauflagen Gewässer)	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§ 6 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten.								
NT-Auflagen	Abstandsauflagen zu terrestrischen Strukturen (Hecken, Grünstreifen, Saumbiotope)								
Anw. ab Standjahr	Anwendungen nur ab dem genannten Standjahr								
Anwendung max.	maximale Zahl der Anwendungen im Jahr								
F	anwendungsbedingt keine Wartezeit								
Wartezeit	Wartezeit in Tagen								
1 Keim	einkeimblättrige Unkräuter (Gräser)								
1 Keim*	einkeimblättrige Unkräuter (Gräser) + Vogelmiere (nur Vegetationsruhe)								
2 Keim	zweikeimblättrige Unkräuter								
2 Keim*	zweikeimblättrige Unkräuter ohne Ackerwinde								
Einjähr. und 1*	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Klettenlabkraut), Acker-Fuchsschwanz und Einjähriges Rispengras, Anwendung in Junganlagen nach dem Pflanzen, vor dem Austrieb								