



Rheinland-Pfalz

Dienstleistungszentrum  
Ländlicher Raum Mosel





# INTEGRIERTER PFLANZENSCHUTZ





## Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2024



Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Mosel  
Abteilung Weinbau und Oenologie

[www.dlr-mosel.rlp.de](http://www.dlr-mosel.rlp.de)

Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2024 Stand Feb. 2024			Basisaufwand je ha	Basisaufwand je ha mal			Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Mosel Abteilung: Weinbau / Pflanzenschutz						
FUNGIZIDE				ES 09:	ES 61:	ES 71:	ES75:	Schlauchleitung Anwendung in Prozent (%)	Wartezeit 1)	weitere Indikationen <b>Achtung Aufwandmengen!!</b>	Raummilben	Schwarzfäulewirkung X*	Wirkstoff Kategorie
Schaderreger	Produkt / Mittel	Wirkstoff / Wirkstoffgruppe											
PERONOSPORA Kontaktwirkstoff	Airone SC (rein Cu 272 ml/l)	Kupferoxichlorid + Kupferhydroxid	650 ml	1.300 ml	1.950 ml	2.600 ml	0,1625	21	-	!	-	-	
	Coprantol Duo (rein Cu 280 g/kg)	Kupferoxichlorid + Kupferhydroxid	625 g	1.250 g	1.875 g	2.500 g	0,1563	21	-	!	-	-	
	Cuprozin progress (rein Cu 250 ml/l)	Kupferhydroxid	400 ml	800 ml	1.200 ml	1.600 ml	0,10	21	RB, SF	!	-	-	
	Cuproxtat (rein Cu 190 ml/l)	Kupfersulfat, basisch	2.000 ml	4.000 ml	6.000 ml	8.000 ml	0,50	21	-	!!	-	-	
	Delan WG	Dithianon	200 g	400 g	600 g	800 g	0,05	49	Phom, RB	!	-	-	
	Flovine	Folpet	400 g	800 g	1.200 g	1.600 g	0,10	35	Phom, RB	!	-	-	
	Folpan 80 WDG	Folpet	400 g	800 g	1.200 g	1.600 g	0,10	35	Phom, RB	!	-	-	
	Folpan 500 SC	Folpet	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	Phom, RB	!	-	-	
	Funguran progress (rein Cu 350 g/kg)	Kupferhydroxid	500 g	1.000 g	1.500 g	2.000 g	0,125	21	-	!	-	-	
	Grifon SC (rein Cu 272 ml/l)	Kupferoxichlorid + Kupferhydroxid	650 ml	1.300 ml	1.950 ml	2.600 ml	0,1625	21	-	!	-	-	
	Polyram WG	Metiram	800 g	1.600 g	2.400 g	3.200 g	0,20	56	Phom, RB, SF	!!	X*	-	
	Solofol	Folpet	400 g	800 g	1.200 g	bis ES 79 1.600 g	0,10	28	-	!	-	-	
	Vinifol SC	Folpet	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	Phom, RB	!	-	-	
	PERONOSPORA Kontakt- und Tiefenwirkung	Afrasa Triple WG	Folpet + Cymoxanil + Fosetyl	-	1.500 g	2.250 g	bis ES 75 3.000 g	0,1875	28	-	!!!	-	B
Alginure Bio Schutz (+ Kontaktfungizid)		Kaliumphosphonat	1.500 ml	3.000 ml	bis ES 68 4.500 ml	-	0,375	14	-	!	-	-	
Ampexio		Mandipopamid + Zoxamide	160 g	320 g	480 g		0,04	21	-	!	-	C   E	
Delan Pro		Dithianon + Kaliumphosphonat	1.200 ml	2.400 ml	3.600 ml	ab ES 73 4.000 ml	0,30	42	SF	!	X*	-	
Enervin F (Packlösung) (Enervin SC / Vinifol SC)		Ametoctradin + Folpet	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	-	!!	-	S	
Enervin SC (+ Kontaktfungizid)		Ametoctradin	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	0,15					21	-
Fantic F		Benalaxyl-M + Folpet	600 g	1.200 g	1.800 g	2.400 g	0,15	42	-	!	-	D	
Folpan Gold		Metalaxyl-M + Folpet	1.000 g	von ES 53 bis ES 79 2.000 g			0,25	28	-	!	-	D	
Forum Gold		Dimethomorph + Dithianon	480 g	960 g	1.440 g	bis ES 73 1.560 g	0,12	35	-	!	-	C	
Foshield (+ Kontaktfungizid)		Kaliumphosphonat	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	4.000 ml	0,25	14	-	!	-	-	
Frutogard (+ Kontaktfungizid)		Kaliumphosphonat	1.500 ml	3.000 ml	bis ES 68 4.500 ml	-	0,375	14	-	!	-	-	
Melody Combi		Iprovalicarb + Folpet	550 g	1.100 g	1.650 g	2.200 g	0,1375	28	Phom, RB	!!!	-	C	
Metomor F		Dimethomorph + Folpet	max. Aufwandmenge: 1.020 g pro 10.000 m² Laubwandfläche (LWF), Wasser: 612 - 820 l pro 10.000 m² LWF von ES 15 bis ES 81 max. pro Behandlung: 1.500 g/ha, max. Aufwandmenge/Jahr: 4.500 g/ha					0,0938	28	-	!!	-	C
Mildicut		Cyazofamid + Dinatriumphosphonat	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	4.000 ml	0,25	21	-	!	-	F	
Orvego		Ametoctradin + Dimethomorph	400 ml	800 ml	1.200 ml	bis ES 81 1.600 ml	0,10	35	-	!!	-	S   C	
Pergado		Mandiproamid + Folpet	1.250 g	ab ES 61 2.500 g			0,3125	35	-	!	-	C	
Phosfik (+ Kontaktfungizid)		Kaliumphosphonat	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	4.000 ml	0,25	14	-	!	-	-	
Profiler		Fluopicolide + Fosethyl	750 g	1.500 g	2.250 g	bis ES 73 2.625 g	0,1875	28	-	!	-	P	
Sanvino		Amisulbrom + Folpet	375 g	750 g	1.125 g	1.500 g	0,0938	28	-	!	-	F	
Veriphos (+ Kontaktfungizid)		Kaliumphosphonat	1.000 ml	3.000 ml	ab ES 71	4.000 ml	0,25	28	-	!	-	-	
Videryo F		Cyazofamid + Folpet	625 ml	1.250 ml	1.875 ml	2.500 ml	0,1563	28	-	!	-	F	
VinoStar		Dimethomorph + Folpet	500 g	1.000 g	1.500 g	2.000 g	0,125	35	-	!	-	C	
Zorvec Vinabel		Oxathiapiprolin + Zoxamide	max. Aufwandmenge: 380 ml pro 10.000 m² Laubwandfläche (LWF), Wasser: 125 - 505 l pro 10.000 m² LWF von ES 15 bis ES 75 max. pro Behandlung: 600 ml/ha max. Aufwandmenge/Jahr: 1.200 ml/ha					0,0375	21	-	!	-	Q   E
Zorvec Zelavin Bria (Packlösung) (Zorvec Zelavin / Flovine)	Oxathiapiprolin + Folpet	80 ml	160 ml	240 ml	bis ES 75 320 ml	0,02	35	-	!	-	-	Q	
		400 g	800 g	1.200 g	bis ES 75 1.600 g	0,10							
OIDIUM	Belanty	Mefentrifluconazole	max. Aufwandmenge: 1.000 ml pro 10.000 m² Laubwandfläche (LWF), Wasser: 200 - 900 l pro 10.000 m² LWF von ES 14 bis ES 81 max. pro Behandlung: 2.000 ml/ha max. Aufwandmenge/Jahr: 4.000 ml/ha					0,125	21	SF	!	X*	G
	Collis	Boscalid+Kresoxim-methyl	160 ml	320 ml	480 ml	640 ml	0,04	28	-	!	X	L   A	
	Custodia	Azoxystrobin + Tebuconazol	175 ml	350 ml	525 ml	700 ml	0,0438	35	-	!	X	A   G	
	Dynali	Cyflufenamid + Difenconazol	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	0,05	21	RB, SF	!	X*	R   G	
	Flint	Trifloxystrobin	60 g	120 g	180 g	240 g	0,015	35	Phom, RB, SF	!	X*	A	
	Galileo	Tetraconazol	300 ml	600 ml	bis ES 79	750 ml	0,075	28	-	!!	X	G	
	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	1.250 g	2.500 g	3.750 g	5.000 g	-	1	Bot	!!!	-	-	
	Kusabi / Powdrrio	Pyriofenone	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	0,0188	28	-	!	-	K	
	Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	125 ml	250 ml	375 ml	bis ES 73 438 ml	0,0313	14	SF	!!	X*	L   G	
	Luna Max	Fluopyram + Spiroxamine	330 ml	660 ml	bis ES 73 1.000 ml	-	0,0825	35	-	!	-	L   H	
	Microthiol WG	Schwefel **	6.000 g **	8.000 g **	4.000 g **	5.300 g **	-	56	Phom	!!	-	-	
	Netzschwefel z.B. Thiovit Jet, Kumulus WG, Netzschwefelit WG, Netzschwefel Stulln	Schwefel **	3.600 g **	4.800 g **	2.400 g **	3.200 g **	-	28 / 56	-	!!	-	-	
	Netzschwefel Stulln	Schwefel **	5.000 g **					-	28	-	!!	-	-
	Prosper Tec	Spiroxamine	330 ml	660 ml	bis ES 75 990 ml	-	0,0825	35	-	!	-	H	
	Sarumo	Tetraconazol	300 ml	600 ml	bis ES 79	750 ml	0,075	28	-	!!	X	G	
	Sercadis	Fluxapyroxad	60 ml	120 ml	180 ml	240 ml	0,015	35	SF	!!	X*	L	
	Spirox	Spiroxamine	200 ml	400 ml	bis ES 71 600 ml	-	0,05	35	-	!!	-	H	
	SulfoLiq 800 SC Pol-Sulphur 800 SC	Schwefel **	nur bis ES 75 max. 4.000 ml **					-	56	-	!!	-	-
	Talendo / Talius	Proquinazid	100 ml	200 ml	300 ml	375 ml	0,025	28	-	!	-	J	
	Talendo Extra	Proquinazid + Tetraconazole	100 ml	200 ml	300 ml	bis ES 79 400 ml	0,025	28	-	!!	X	J   G	
	Topas	Penconazol	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	0,02	35	SF	!	X*	G	
	VitiSan	Kaliumhydrogencarbonat	3.000 g	6.000 g	9.000 g	12.000 g	-	F	-	!!	-	-	
	Vivando	Metrafenone	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	0,02	28	-	!	-	K	
BOTRYTIS	Cantus	Boscalid	300 g	600 g	900 g	1.200 g	0,075	28	-	!	-	L	
	Kenja	Isofetamid	-	ab ES 61 750 ml	1.125 ml	1.500 ml	0,0938	21	-	!	-	L	
	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	-	-	-	5.000 g	-	1	Oidium	!!!	-	-	
	Prolectus	Fenpyrazamine	-	ab ES 61 600 g	900 g	1.200 g	0,075	21	-	!!	-	O	
	Pyrus	Pyrimethanil	625 ml	1.250 ml	1.875 ml	2.500 ml	0,1563	21	-	!	-	M	
	Scala	Pyrimethanil	500 ml	1.000 ml	1.500 ml	2.000 ml	0,125	28	-	!	-	M	
Switch	Fludioxonil + Cyprodinil	-	-	-	960 g	0,06	21	-	!	-	M   N		

Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2024 Stand Feb. 2024			Basisaufwand je ha	Basisaufwand je ha mal			Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Mosel Abteilung: Weinbau / Pflanzenschutz			
TIERISCHE SCHÄDLINGE (Insektizide / Akarizide)			ES 09:	ES 61:	ES 71:	ES 75:	Schlauchleitung Anwendung in Prozent (%)	Wartezeit 1)	Bienen-schutz	Raubmilben
Schaderreger	Produkt / Mittel	Wirkstoff / Wirkstoffgruppe								
Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	Coragen / Voliam	Chloanthraniliprole	70 ml	140 ml	210 ml	280 ml	0,0175	42	B4	!
	Dipel ES	Bacillus thuringiensis	500 ml	1.000 ml	1.500 ml	2.000 ml	0,125	2	B4	!
	Dipel DF	Bacillus thuringiensis	1.000 g/ha in 400 bis 1000 l/ha Wasser				-	F	B4	!
	Exirel	Cyantraniliprole	von ES 55 bis ES 85 750 ml/ha				-	10	B1	!!!
	FlorBac	Bacillus thuringiensis	400 g	800 g	1.200 g	ab ES 73 1.600 g	0,10	6	B4	!
	Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis	1000 g/ha				-	F	B4	!
	XenTari	Bacillus thuringiensis	400 g	800 g	1.200 g	ab ES 73 1.600 g	0,10	6	B4	!
	Mimic	Tebufenozid	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	0,05	21	B4	!
	Piretro Verde	Pyrethrine	640 ml	1.280 ml	1.920 ml	2.400 ml	0,16	1	B1	!!!
Spin Tor	Spinosad	40 ml	-	120 ml	160 ml	0,01	14	B1	!	
Springwurm	Mimic (G)	Tebufenozid	200 ml	bis ES 55 400 ml	-	-	0,05	F	B4	!
	Spin Tor	Spinosad	bis ES 57 80 ml		-	-	0,02	14	B1	!
Grüne Rebzikaden	Kiron (Vorblüte)	Fenpyroximat	600 ml	bis ES 53 1.200 ml	-	-	0,15	F	B4	!
	Kiron (Nachblüte)	Fenpyroximat	-	-	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	B4	!
Rhombenspanner	Dipel DF	Bacillus thuringiensis	1.000 g	-	-	-	0,25	F	B4	!
	Mimic (G)	Tebufenozid	bis ES 15 200 ml	-	-	-	0,05	F	B4	!
	Spin Tor	Spinosad	40 ml	-	-	-	0,01	14	B1	!
Schildlaus - Arten	Para Sommer (G)	Paraffinöl	bis ES 13 4.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
	Micula (G)	Rapsöl	bis ES 11 8.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
	Movento SC 100	Spirotetramat	-	ab ES 69 bis ES 81 700 ml/ha in 500 - 800 l/ha Wasser			-	14	B1	!!!
Ohrwurm	Spin Tor (G)	Spinosad	-	-	120 ml	160 ml	0,01	14	B1	!
Drosophila - Arten	Exirel	Cyantraniliprole	Traubenzone ohne Luftunterstützung		ab ES 71 500 ml		-	10	B1	!!!
	Minecto One (G)	Cyantraniliprole	Behandlung der Traubenzone ohne Luftunterstützung			ab ES 81 125 g	-	10	B1	!!!
	Mospilan SG (G)	Acetamidrid	-	-	-	ab ES 81 375 g	-	14	B4	!!
	Spin Tor (G)	Spinosad	-	-	-	ab ES 81 160 ml	-	14	B1	!
Thipse (Ertragsanlagen)	Spin Tor (G)	Spinosad	40 ml	-	-	160 ml	0,01	14	B1	!
Eulenarten	Mimic (G)	Tebufenozid	von ES 05 200 ml	bis ES 55 400 ml	-	-	0,05	F	B4	!
Spinnmilben	Compo Austribspritzmittel	Paraffinöl	bis ES 11 8.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
	Bayer Garten Austribspritzm. Promanal (alle)		bis ES 13 4.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
	Para Sommer	Fenpyroximat	600 ml	bis ES 53 1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	B4	!
	Kiron (Vorblüte/ Nachblüte)	Rapsöl	bis ES 09 12.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
Kräuselmilben +	Micula (G), u.a.	Rapsöl	bis ES 09 8.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
	Para Sommer (G)	Paraffinöl	bis ES 13 4.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!
Pockenmilbe	Thiovit Jet	Schwefel **	von ES 09 3.600 g	bis ES 61 4.800 g	-	-	-	56	B4	!!
	Reblaus	Movento SC 100	Spirotetramat	-	ab ES 69 bis ES 81 700 ml/ha in 500 - 800 l/ha Wasser		-	14	B1	!!!
Wildschaden Verhütungsmittel	Trico	Schaffett	ab ES 03 bis ES 61 15.000 ml/ha in max. 50 l/ha Wasser		-	-	-	F	B4	!
<b>Lockerung des Stielgerüsts (Wachstumsregler)</b> (nur bei den genehmigten Sorten, siehe Positivliste Gebrauchsanleitung)										
nur Traubenzone - Behandlung	Berelex 40 SG	Gibberellinsäure	ES 62 - ES 68: 50 g/ha in 1000 l/ha Wasser			-	F	B4	k.A.	
	Florigib Tablets		ES 53 - ES 65: 16 Tabl./ha in 500 l/ha Wasser			-	F	B4	!!	
	GIBB 3		ES 62 - ES 68: 16 Tabl./ha in 800 l/ha Wasser + 800 ml/ha Adhäsit			-	F	B4	k.A.	
	Regalis Plus	Prohexadion	ES 61 - ES 65: 1.800 g/ha in 400 l/ha Wasser			-	F	B4	!!	
<b>Esca-Erreger der Weinrebe (Fungizid)</b>										
	Tessor	Pyraclostrobin + Boscalid	Behandlung: ES 00 (Vegetationsruhe) 20.000 ml/ha mit Rückenspritze			-	F	B4	!	
	Vintec (Biofungizid)	Trichoderma atroviride Stamm SC1	Behandlung: ES 00 (Vegetationsruhe) 200 g/ha in 100 bis 200 l/ha Wasser			-	F	B4	!	
<b>HERBIZIDE (Unbedingt Mengenangaben der unterschiedlichen Produkte beachten !!)</b>										
Wirkstoff / Wirkstoffgruppe	Produkt / Mittel	Aufwandmenge/ha (Ganzflächig) pro Jahr	Wirksamkeit	Anwendung ab Standjahr	Anwendungen max.	Wartezeit Tage	Anwendung gegen			
Glyphosat (Isopropylamin-, Kalium-, Ammonium-Salz)	Glyphosathaltige Mittel	Unbedingt Produktbeschreibung, Gebrauchsanleitung zur Anwendung und Aufwandmengen und Zulassungsbestimmungen der unterschiedlichen Produkte beachten!								
<b>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, (ausgenommen: Einjähriges Rispengras) und Gemeine Quecke, Hundszahn, Wilde Mohrenhirse</b>										
Cycloxydim	Focus Ultra	200 ml	Unkräuter	0.	1	42	Einjäh. 1Keim			
		500 ml	Unkräuter	0.	1	42	Quecke, Hundszahn			
Anwendung: April bis Juni, bis ES 60										
<b>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter und Einjährige einkeimblättrige Unkräuter</b>										
Flazasulfuron	Katana, Chikara, Hinoki, Valdor Solo	200 g	Unkräuter	4.	1	90	Einjäh. 2Keim und Einjäh. 1Keim			
Anwendung bei allen Mitteln: ab ES 07, April bis Juni, bei 10 - 20 cm Unkrauthöhe, 200 g/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser										
Pelargonsäure	Beloukha	16.000 ml	Unkräuter	4.	2	F				
Anwendung: von ES 00 bis ES 77, 16.000 ml/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser										
<b>Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere</b>										
Propyzamid	Astro 400, Kerb Flo, Credence, Groove, Profi Flo 400 SC	6.250 ml	Unkräuter	2.	1	F	1Keim*			
* = Anwendung bei allen Mitteln: im Winter (* ES 00 in der Vegetationsruhe), 6.250 ml/ha in 400 bis 1000 l/ha Wasser										
<b>Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</b>										
Flumioxazin	Vorox F, Hyganex-Perfekt, Nozomi, RA-50	600 g	Unkräuter	J*	1	F	Einjäh. 2Keim			
J* = Anwendung bei allen Mitteln: nur in Weinrebe (Juganlagen J*) und Weinrebe (Nutzung als Tafeltrauben) nach Artikel 51 beschränkt, 600 g/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser										
<b>Entfernung von Stockaustrieben (nur bei den genehmigten Reborten)</b>										
Carfentrazone	Shark (G)	500 ml/1.000 ml		3.	2 / 1	F	Stockaustriebe			
Anwendung nur bei: Grüner Silvaner, Morio-Muskat, Schwarzriesling, Chardonnay, Burgundersorten 1000 ml/ha in 200 bis 500 l/ha Wasser bei 1 Anwendung										
Pvraflufen	Quickdown (G) + Toil (Netzmittel 1.000 ml/ha)	400ml		3.	2	F	Stockaustriebe			
Anwendung nur bei: Riesling, Dornfelder 4.000 ml/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser										
Pelargonsäure	Beloukha (G)	16.000 ml		0.	2	F	Stockaustriebe			
Anwendung: 16.000 ml/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser										
<b>Legende zu den Pflanzenschutzmitteln</b>										
B1= bienengefährlich, B4 nicht bienengefährlich			X* = Zulassung gegen Schwarzfäule			X = Zusatzwirkung gegen Schwarzfäule				
! = nicht raubmilbensschädigend !! = schwach raubmilbensschädigend !!! = raubmilbensschädigend			(G) = Mittel genehmigt nach § 18a des Pflanzenschutzgesetzes			F = anwendungsbedingt keine Wartezeit				
LWF: Laubwandfläche			Schwefel ** = keine Basis-Aufwandmenge, sondern absolute Aufwandmenge in g oder ml je ha			(+ Kontaktfungizid) = Anwendung nur in Verbindung mit einem zugelassenen Kontaktfungizid				
bis / ab ES = Entwicklungsstadien der Rebe nach BBCH-Code			Wartzeit 1) = die Wartezeiten gelten für Keltertrauben nicht für Tafeltrauben			Für die Herbizidzulassung gilt folgende Regelung: Pflanzjahr = 0. Standjahr / 1. Jahr nach der Pflanzung = 1. Standjahr usw. Eine ständige aktualisierte Online-Datenbank finden Sie unter: <a href="http://www.bvl.bund.de">www.bvl.bund.de</a>				
Wartzeit 1) = die Wartezeiten gelten für Keltertrauben nicht für Tafeltrauben			Weitere Indikationen: Phom = Phomopsis, RB = Roter Brenner, SF = Schwarzfäule, Pero = Peronospora, Bot = Botrytis, Oi = Oidium			Resistenzmanagement: Die Buchstaben A-S kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen. Fungizide mit demselben Buchstaben sollten pro Saison nur maximal 2 x angewendet werden. (Ausnahme: Gruppe Aufgrund des hohen Resistenzrisikos bei Botrytis sollten mit den Spezialbotrytiziden pro Mittel maximal 1 Behandlung pro Saison durchgeführt werden				
Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. In jedem Fall sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers zu beachten										
Internet: <a href="http://www.dlr-mosel.rlp.de">www.dlr-mosel.rlp.de</a>										
Förderbetriebe: Liste der genehmigten Pflanzenschutzmittel im geförderten Steillagenweinbau 2024 ist zu beachten !!										