



Rheinland-Pfalz

Dienstleistungszentrum
Ländlicher Raum Mosel

INTEGRIERTER PFLANZENSCHUTZ





Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2023



Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Mosel
Abteilung Weinbau und Oenologie

www.dlr-mosel.rlp.de

Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2023 Stand Feb. 2023				Basisaufwand je ha	Basisaufwand je ha mal			DLR Mosel Abteilung: Weinbau / Pflanzenschutz						
FUNGIZIDE				ES 09:	ES 61:	ES 71:	ES75:	Schlauchleitung Anwendung in Prozent (%)	Wartezeit (1)	weitere Indikationen Achtung Aufwandmengen!!	Raubmilben	Schwarzfäulewirkung X*	Wirkstoff Kategorie	
Schadereger	Produkt / Mittel	Wirkstoff / Wirkstoffgruppe	Hubschrauber §18 / Zulassung											
PERONOSPORA	Airone SC (r. Cu 272 g/l)	Kupferoxichlorid + Kupferhydroxid	-	650 ml	1.300 ml	1.950 ml	2.600 ml	0,1625	21	-	!	-	-	
	Coprantol Duo (r. Cu 280 g/kg)	Kupferoxichlorid + Kupferhydroxid	-	625 g	1.250 g	1.875 g	2.500 g	0,1562	21	-	!	-	-	
	Cuprozin progress (r. Cu 250 g/l)	Kupferhydroxid	Pero	400 ml	800 ml	1.200 ml	1.600 ml	0,10	21	RB, SF	!	-	-	
	Cuproxat (r. Cu 190 g/l)	Kupfersulfat, basisch	-	2.000 ml	4.000 ml	6.000 ml	8.000 ml	0,50	21	-	!!	-	-	
	Kontaktwirkung	Delan WG	Dithianon	Pero, RB	200 g	400 g	600 g	800 g	0,05	49	Phom, RB	!	-	-
		Flovine	Folpet	Pero, RB	400 g	800 g	1.200 g	1.600 g	0,10	35	Phom, RB	!	-	-
		Folpan 80 WDG	Folpet	Pero, RB	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 (r. Cu 350 g/kg)	Kupferhydroxid	Pero	500 g	1.000 g	1.500 g	2.000 g	0,125	21	-	!	-	-
		Grifon SC (r. Cu 272 g/l)	Kupferoxichlorid + Kupferhydroxid	-	650 ml	1300 ml	1950 ml	2600 ml	0,1625	21	-	!	-	-
Polyram WG		Metiram	SF	800 g	1.600 g	2.400 g	3.200 g	0,20	56	Phom, RB, SF	!!	X*	-	
Solofol		Folpet	Pero	400 g	800 g	1.200 g	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		Afrasa Triple WG	Folpet + Cymoxanil + Fosetyl	-	-	1.500 g	2.250 g	bis ES 75 3.000 g	0,1875	28	-	!!!	-	B
	Alginure BioSchutz	Kaliumphosphonat	Pero	1.500 ml	3.000 ml	bis ES 68 4.500 ml	-	0,375	14	-	!	-	-	
	Ampexio	Mandipropamid + Zoxamide	-	160 g	320 g	480 g	-	0,04	21	-	!	-	C E	
	Delan Pro	Dithianon + Kaliumphosphonat	Pero, SF	1.200 ml	2.400 ml	3.600 ml	ab ES 73 4.000 ml	0,30	42	SF	!	X*	-	
	Kontakt- und Tiefenwirkung	Enervin F (Packlösung) (Enervin SC / Vinifol SC)	Ametoctradin + Folpet	-	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	-	!!	-	S
		Fantic F	Benalaxyl-M + Folpet	-	600 g	1.200 g	1.800 g	2.400 g	0,15	42	-	!	-	D
		Forum Gold	Dimethomorph + Dithianon	-	480 g	960 g	1.440 g	bis ES 73 1.560 g	0,12	35	-	!	-	C
		Forum Star Aufbrauchfrist bis 30.06.2024	Dimethomorph + Folpet	Pero	480 g	960 g	1.440 g	1.920 g	0,12	35	-	!	-	C
		Foshield	Kaliumphosphonat	Pero	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	4.000 ml	0,25	14	-	!	-	-
		Frutogard	Kaliumphosphonat	Pero	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 max. pro Behandlung: 1500 g/ha, max. Aufwandmenge/Jahr: 4500 g/ha				0,0938	28	-	!!	-	C
		Mildicut	Cyazofamid + Dinatriumphosphonat	Pero	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	4.000 ml	0,25	21	-	!	-	F
		Orvego	Ametoctradin + Dimethomorph	Pero	400 ml	800 ml	1.200 ml	1.600 ml	0,10	35	-	!!	-	S C
	Pergado	Mandiproamid + Folpet	-	1250 g	ab ES 73 2500 g		-	0,3125	35	-	!	-	C	
	Phosfik	Kaliumphosphonat	-	1000 ml	2000 ml	3000 ml	4000 ml	0,25	14	-	!!	-	-	
	Profiler	Fluopicolide + Fosethyl	Pero	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	Kaliumphosphonat	Pero	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	Pero	500 g	1.000 g	1.500 g	2.000 g	0,125	35	-	!	-	C		
Zorvec Vinabel	Zoxamide + Oxathiapiprolin	-	max. Aufwandmenge: 380 ml pro 10.000 m² Laubwandfläche (LWF), Wasser: 125 - 505 l pro 10.000 m² LWF von ES 15 bis ES 79 max. pro Behandlung: 600 ml/ha, max. Aufwandmenge/Jahr: 1200 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 320ml	0,02	35	-	!	-	Q		
			400 g	800 g	1.200 g	bis ES 75 1.600 g								
OIDIUM	Belanty	Mefentrifluconazole	-	max. Aufwandmenge: 1.000 ml pro 10.000 m² Laubwandfläche (LWF), Wasser: 200 - 900 l pro 10.000 m² LWF max. pro Behandlung: 2000 ml/ha, max. Aufwandmenge/Jahr: 4000 ml/ha				0,125	21	SF	!	X*	G	
	Collis	Boscalid+Kresoxim-methyl	Oidium	160 ml	320 ml	480 ml	640 ml	0,04	28	-	!	X	L A	
	Custodia	Azoxystrobin + Tebuconazol	Oidium	175 ml	350 ml	525 ml	700 ml	0,0438	35	-	!	X	A G	
	Dynali	Cyflufenamid + Difencconazol	Oi, SF, RB	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	Pyriofenone	Oidium	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	0,0188	28	-	!	-	K	
	Luna Experience	Fluopyram + Tebuconazol	Oidium	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 **	Oidium	6.000 g **	8.000 g **	4.000 g **	5.000 g **	-	56	Phom	!!	-	-	
	Netzschwefel z.B. Thiovit Jet, Kumulus WG, Netzschwefelit WG, Netzschwefel Stulln	Schwefel **	Oidium	3.600 g **	4.800 g **	2.400 g **	3.200 g **	-	28 / 56	-	!!	-	-	
	Netzschwefel Stulln	Schwefel **	Oidium	5.000 g **				-	28	-	!!	-	-	
	Netz-Schwefelit WG	Schwefel **	Oidium	5.000 g **				-	28	-	!!	-	-	
	Powdrío	Pyriofenone	Oidium	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	0,01875	28	-	!	-	K	
	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 750ml	-	0,075	28	-	!!	X	G	
	Sercadis	Fluxapyroxad	Oi, SF	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	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	Oidium	100 ml	200 ml	300 ml	bis ES 79 400 ml	0,025	28	-	!!	X	J G	
	Topas	Penconazol	Oidium	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	Oidium	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	
Teldor Aufbrauchfrist bis 30.06.2023	Fenhexamid	-	-	ab ES 69 800 g	1.200 g	1.600 g	0,10	21	-	!	-	O		
BIO - FUNGIZIDE														
PERONOSPORA	Fyto Save (Biofungizid *)	COS-OGA	-	500 ml	1.000 ml	1.500 ml	2.000 ml	0,125	3	Oidium	!!	-	-	
	Romeo (Biofungizid *)	Cerevisane	-	250 g			-	0,0625	1	Oidium, Bot	!	-	-	
OIDIUM	Fyto Save (Biofungizid *)	COS-OGA	-	500 ml	1.000 ml	1.500 ml	2.000 ml	0,125	3	Pero	!!	-	-	
	Romeo (Biofungizid *)	Cerevisane	-	250 g			-	0,0625	1	Pero, Bot	!	-	-	
	Taegro (Biofungizid *)	Bacillus amyloliquefaciens	Oidium	-	185 g		-	0,0463	1	Bot	!!	-	-	
BOTRYTIS	Botector (Biofungizid *)	Aureobasidium pullulans	-	-	ab ES 68 500 g	750 g	1.000 g	0,0625	1	-	!	-	-	
	Romeo (Biofungizid *)	Cerevisane	-	250 g			-	0,0625	1	Pero, Oidium	!	-	-	
	Serenade ASO (Biofungizid *)	Bacillus amyloliquefaciens	-	-	ab ES 60 4.000 ml		-	-	F	-	!	-	-	
	Taegro (Biofungizid *)	Bacillus amyloliquefaciens	-	-	-	-	370 g	-	1	Oidium	!!	-	-	
Bio - Fungizide: Bei allen Indikationen gilt. Die Wirkpotenz dieser Präparate ist oft nicht mit eines "herkömmlichen" Pflanzenschutzmittels vergleichbar.														

Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2023 Stand Feb. 2023			Basisaufwand je ha	Basisaufwand je ha mal			DLR 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	!	
	FlorBac	Bacillus thuringiensis	400 g	800 g	1.200 g	bis ES 73 1.600 g	0,10	6	B4	!	
	XenTari	Bacillus thuringiensis	400 g	800 g	1.200 g	bis 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	!!!	
Springwurm	Spin Tor	Spinosad	40 ml	-	120 ml	160 ml	0,01	14	B1	!	
	Mimic (G)	Tebufenozid	200 ml	bis ES 55 400 ml	-	-	0,05	F	B4	!	
Grüne Rebzikaden	Spin Tor	Spinosad	bis ES 57 80 ml			-	-	0,02	14	B1	!
	Kiron (Vorblüte)	Fenpyroximat	600 ml	bis ES 53 1.200 ml	-	-	0,15	F	B4	!	
Rhombenspanner	Kiron (Nachblüte)	Fenpyroximat	-	-	1.800 ml	2.400 ml	0,15	35	B4	!	
	Dipel DF	Bacillus thuringiensis	1.000 g/ha in 400 bis 1000 l/ha Wasser				-	F	B4	!	
	Mimic (G)	Tebufenozid	Bis ES 15 200 ml	-	-	-	0,05	F	B4	!	
Schildläuse	Spin Tor	Spinosad	40 ml	-	-	-	0,01	14	B1	!	
	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	Minecto One (G)	Cyantraniliprole	Behandlung der Traubenzone ohne Luftunterstützung			ab ES 81 125 g	-	10	B1	!!!	
	Mospilan SG (G)	Acetamiprid	-	-	-	ab ES 81 375 ml	0,0234	14	B4	!!	
	Spin Tor (G)	Spinosad	-	-	-	ab ES 81 160 ml	0,01	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 Garden 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)		bis ES 11 12.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!	
Kräuselmilben + Pockenmilbe	Micula (G), u.a.	Rapsöl	bis ES 11 8.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!	
	Para Sommer (G)	Paraffinöl	bis ES 13 4.000 ml	-	-	-	-	F	B4	!	
Reblaus	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	Tebufenozid	ab ES 03 bis ES 61 15.000 ml/ha in max. 50 l/ha Wasser			-	-	F	B4	!	
Lockerung des Stielgerüsts (Wachstumsregler) (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 Wasser/ha			-	F	B4	k.A.		
	Florgib Tablets		ES 53 - ES 65: 16 Tabl./ha in 500 l Wasser /ha Technik: tropfnass			-	F	B4	!!		
	GIBB 3		ES 62 - ES 68: 16 Tabl./ha in 800 l Wasser /ha + 800 ml/ha Adhäsit			-	F	B4	k.A.		
	Regalis Plus	Prohexadion	ES 61 - ES 65: 1.800 g/ha in 400 l Wasser /ha			-	F	B4	!!		
Esca-Erreger der Weinrebe (Fungizid)											
	Tessior	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	!		
HERBIZIDE (Unbedingt Mengenangaben der unterschiedlichen Produkte beachten !!)											
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!									
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter und Einjährige einkeimblättrige Unkräuter											
Flazasulfuron	Katana, Chikara, Hinoki, Valdor Solo	200 g	Unkräuter	4.	1	90	Einjäh. 2Keim und Einjäh. 1Keim				
Anwendung bei allen Mitteln: April bis Juni, bei 10 - 20 cm Unkrauthöhe, 200 g/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser											
Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere											
Propyzamid	Astro 400, Kerb Flo, Gredence, Groove, Profi Flo 400 SC	6.250 ml	Unkräuter	2.	1	F	1Keim*				
* = Anwendung bei allen Mitteln: im Winter (* in der Vegetationsruhe), 6.250 ml/ha in 400 bis 1000 l/ha Wasser											
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter											
Flumioxazin	Vorox F, Hyganex-Perfekt, Nozomi, RA-50	600 g	Unkräuter	J*	1	F	Einjäh. 2Keim				
J* = Anwendung bei allen Mitteln: nur in Weinrebe (Junganlagen J*) und Weinrebe (Nutzung als Tafeltrauben) nach Artikel 51 beschränkt, 600 g/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser											
Entfernung von Stockaustrieben (nur bei den genehmigten Reborten)											
Carfentrazone	Shark (G)	500 ml/1.000 ml		3.	2 / 1	F	Stockaustriebe				
Anwendung nur bei: Grüner Silvaner, Morio-Muskat, Schwarzriesling, Chardonnay, Burgundersorten											
Pyraflufen	Quickdown (G) + Toil (Netzmittel 1.000 ml/ha)	400ml		3.	2	F	Stockaustriebe				
Anwendung nur bei: Riesling, Dornfelder											
Pelargonsäure	Beloukha (G) (nur in Junganlagen bis 4. Standjahr)	16.000 ml		von 1. bis 4.	2	F	Stockaustriebe				
Legende zu den Pflanzenschutzmitteln											
B1= bienengefährlich, B4 nicht bienengefährlich			X* = Zulassung gegen Schwarzfäule			X = Zusatzwirkung gegen Schwarzfäule					
I = nicht raubmilbenschädigend II = schwach raubmilbenschädigend III = raubmilbenschädigend			(G) = Mittel genehmigt nach § 18a des Pflanzenschutzgesetzes			F = anwendungsbedingt keine Wartezeit					
LWF: Laubwandfläche			Schwefel ** = keine Basis-Aufwandmenge, sondern absolute Aufwandmenge in g / ml je ha			(Biofungizid *) = Die Wirksamkeit dieser Präparate ist oft nicht der eines herkömmlichen Pflanzenschutzmittels vergleichbar.					
bis / ab ES = Entwicklungsstadien der Rebe nach BBCH-Code			Für die Herbizidzulassung gilt folgende Regelung: Pflanzjahr = 0. Standjahr / 1. Jahr nach der Pflanzung = 1. Standjahr usw.								
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 Eine ständige aktualisierte Online-Datenbank finden Sie unter: www.bvl.bund.de								
Aufgrund des hohen Resistenzrisikos bei Botrytis sollten mit den Spezialbotrytiziden pro Mittel maximal 1 Behandlung pro Saison durchgeführt werden			Resistenzmanagement: Die Buchstaben A-S kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen. Fungizide mit demselben Buchstaben sollten pro Saison nur maximal 2 x angewendet werden. (Ausnahme: Gruppe der Azole)								
Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. In jedem Fall sind die Anwendungsvorgaben des Hersteller genau einzuhalten.											
www.dlr-mosel.rlp.de											
Förderbetriebe: Liste der genehmigten Pflanzenschutzmittel im geförderten Steillagenweinbau 2023 ist zu beachten !!											