

Anfrage / Bestellung für: _____

Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2020

Abdruck mit freundlicher Genehmigung des DLR Rheinhesen-Nahe-Hunsrück
Für den Einsatz jeweils die Produkthinweise auf der Packung beachten!

Aufwandmenge pro 10.000 m ² Laubwandfläche			
Basisaufwand je ha mal			
1	2	3	4

Pilzkrankheiten (Fungizide)			Basisaufwand je ha				Bestellmenge	Nettopreis je lt/kg/Pack	Wartezeit ¹⁾	Raubmilben	Res. Kat.	
Schadereger	Mittel	Wirkstoff	1	2	3	4						
OIDIUM	Belanty	Mefentrifluconazole	1 l / 10.000m ² LWF - max. 2 l / Behandlung, max. 2 Anw.						21		G	
	Dynali	Cyflufenamid + Difenconazole	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml			21		R/G	
	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	1.250 g	2.500 g	3.750 g	5.000 g			1	!!!		
	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	3,3 kg / 10.000 m ² LWF, max. 5 kg / Behandlung, max. 6 Anw.						1	!!!		
	Kusabi	Pyriofenone	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml			28		K	
	Luna Experience ²⁾	Fluopyram + Tebuconazol	125 ml	250 ml	375 ml	nur bis ES 73 laut Hersteller			14	!!	L/G	
	Luna Max ²⁾	Fluopyram + Spiroxamine	330 ml	660 ml	990 ml	nur bis ES 73 max. 1000 ml			35		L/H	
	Natrisan (+Zusatzstoff)	Natriumbicarbonat	3 kg	Aufwandmengen nach Kranheitsdruck und Warndiensthinweis ausrichten nur bis ES 75						28		
	Netzschwefel (Thiovit u.a.)	Schwefel	ES 09 3,6 kg	ES 61 4,8 kg	ES 71 2,4 kg	ES 75 3,2 kg			56	!!		
	Netzschwefel Stulln	Schwefel	5 kg						28	!!		
	Microthiol WG	Schwefel	6 kg	8 kg	4 kg	5,3 kg			56	!!		
	Kumulus WG	Schwefel	4 kg	6 kg	8 kg	8 kg			28			
	SulfoLiq 800 SC	Schwefel	nur bis ES 75 4 l									
	Prosper Tec ²⁾	Spiroxamine	330 ml	660 ml	990 ml	nur bis ES 75			35		H	
	Sercadis	Fluxapyroxad	60 ml	120 ml	180 ml	240 ml			35	!!	L	
	Spirox	Spiroxamine	200 ml	400 ml	nur bis ES 71 600 ml	-			35	!!	H	
	Talendo / Talius	Proquinazid	100 ml	200 ml	300 ml	375 ml			28		J	
	Talendo Extra	Proquinazid + Tetraconazol	100 ml	200 ml	300 ml	nur bis ES 79 400 ml			28	!!	J/G	
	Topas	Penconazol	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml			35		G	
	VitiSan (+Zusatzstoff)	Kaliumhydrogencarbonat	3 kg	Aufwandmengen nach Kranheitsdruck und Warndiensthinweis ausrichten						1		
Vivando	Metrafenone	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml			28		K		
PERONOSPORA	Funguran progress	Kupferhydroxid	500 g	Aufwandmengen nach Kranheitsdruck und Warndiensthinweis am Reinkupfergehalt ausrichten						21		
	Kontaktwirkung anorganisch	Cupro / Cuproxat fl.	2000 ml							21	!!	
		Cuproxin progress	400 ml							21		
Kontaktwirkung organisch	Delan SC ²⁾	Dithianon	0,4 l/10.000 m ² LWF - max. 0,64 l/ha pro Anw., max. 4 Anw.						42			
	Folpan 500 SC ²⁾	Folpet	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml			35			
	Folpan 80 WDG ¹⁾	Folpet	400 g	800 g	1.200 g	1.600 g			35			
Kontaktwirkung organisch	Delan Pro ²⁾	Dithianon + Kaliumphosphonat	1.200 ml	2.400 ml	3.600 ml	4.000 ml			42			
	Enervin SC	Ametoctradin	600 ml	1200ml	1800ml	2400ml			21	!!	S	
	Folpan Gold ²⁾	Folpet + Metalaxyl-M	1.000 g	2.000 g	2.000 g	nur bis ES 79 2.000 g			28		D	
	Fantic F ²⁾ (nicht NSG)	Folpet + Benalaxyl-M	600 g	1.200 g	1.800 g	2.400 g			42		D	
	Foshield / Rhombiphos	Kaliumphosphonat	1.000 ml	2000 ml	3000 ml	4000 ml			14			
	Frutogard	Kaliumphosphonat	1.500 ml	3.000 ml	ab ES 68 max. 4.500 ml				14			
	Melody Combi ²⁾	Iprovalicarb + Folpet	550 g	1.100 g	1.650 g	2.200 g			28	!!!	C	
	Mildicut	Cyazofamid + Dinatriumphosphonat	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	4.000 ml			21		F	
	Orondis Forte	Oxathiapiprolin + Amisulbrom	0,31/10.000 m ² LWF - max. 0,5 l/ha/a, max. 1 Anw.						28		Q/F	
	Profiler	Fluopicolide + Al-Fosethyl	750 g	1.500 g	2.250 g	nur bis ES 79 3.000g			28		P	
	Pergado ²⁾	Folpet + Mandipropamid	1.250 g (bis ES 61)		2.500 g (ab ES 61)				35		C	
	Veriphos ²⁾	Kaliumphosphonat	1.000 ml	3.000 ml	4.000 ml	4.000 ml			28			
	Videryo F ²⁾	Cyazofamid + Folpet	625 ml	1.250 ml	1.875 ml	2.500 ml			28		F	
	Vinergy ²⁾	Folpet + Kaliumphosphonat	1.000 ml	2.000 ml	3.000 ml	3.000 ml			28			
	Zorvec Vinabel	Oxathiapiprolin + Zoxamide	0,38 l/10.000 m ² LWF - max. 0,6 l/ha pro Anw., max. 2 Anw.						28		Q/E	
BOTRYTIS	Cantus	Boscalid	300 g	600 g	900 g	1.200 g			28		L	
	Kenja ²⁾	Isofetamid	375 ml	750 ml	1.125 ml	1.500 ml			21		L	
	Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	-	-	-	5.000 g			1	!!!		
	Pyrus ²⁾	Pyrimethanil	625 ml	1.250 ml	1.875 ml	2.500 ml			21		M	
	Scala	Pyrimethanil	500 ml	1.000 ml	1.500 ml	2.000 ml			28		M	
	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	-	-	-	960 g			21		M/N	
	Teldor	Fenhexamid	ab ES 55 1,5 kg/ha						21		O	

Aufgrund des hohen Resistenzrisikos bei Botrytis sollten mit den Spezialbotrytiziden pro Mittel maximal 1 Behandlung pro Saison durchgeführt werden

1) Wartezeit gilt nur für Keltertrauben

2) keine Zulassung für Tafeltrauben

* Preis ES 75 (vor Traubenschluss, volle Laubwand)

ES = Entwicklungsstadium

F = anwendungsbedingt keine Wartezeit

Resistenzmanagement: Die Buchstaben A-S kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen. Fungizide mit denselben Buchstaben sollten nicht in Folge angewendet werden

und unterliegen unterschiedlichen Anwendungshäufigkeiten (siehe Rebschutzbroschüre)

Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

In jedem Fall sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers einzuhalten.



Anfrage / Bestellung für: _____

Pflanzenschutzmittel für den Weinbau 2026 <small>Abdruck mit freundlicher Genehmigung des DLR Rheinhesen-Nahe-Hunsrück Für den Einsatz jeweils die Produkthinweise auf der Packung beachten!</small>	Aufwandmenge pro 10.000 m² Laubwandfläche			
	Basisaufwand je ha mal			
	1	2	3	4



Tierische Schädlinge (Insektizide, Akarizide)			Basisaufwand je ha mal				Bestellmenge	Nettopreis je lt/kg/Pack	Wartezeit ¹⁾	Bienen / Raubmilben
Schadereger	Mittel	Wirkstoff	1	2	3	4				
Traubenwickler	Coragen Voliam Suvisio 200SC	Chlorantraniliprole	70 ml	140 ml	210 ml	280 ml	- €	42	NN410	
	Dipel DF	Bacillus thuringiensis	1000 g				- €	F		
	Mimic	Tebufenozid	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	- €	21		
	XenTari	Bacillus thuringiensis	400 g	800 g	1.200 g	1.600 g	- €	6		
Springwurm	Mimic ^(G)	Tebufenozid	200 ml	400 ml	-	-	- €	F		
	SpinTor	Spinosad	80 ml	-	-	-	- €	14	B1	
Grüne Rebzikade	Kiron	Fenpyroximat	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	- €	35		
Eulenarten (Erd)	Mimic ^(G)	Tebufenozid	200 ml	400 ml	-	-	- €	F		
Rhombenspanner	Mimic	Tebufenozid	nur bis ES 15 200 ml	-	-	-	- €	F		
	SpinTor	Spinosad	40 ml	-	-	-	- €	14	B1	
Schildläuse	Para Sommer ^(G)	Paraffinöl	4.000 ml	-	-	-	- €	F		
	Micula ^(G)	Rapsöl	8.000 ml	-	-	-	- €	F		
Thripse in Ertrags	SpinTor ^(G)	Spinosad	-	ES 11:40 ml	-	160 ml	- €	14	B1	
Drosophila - Ar	Exirel ²⁾	Cyantraniliprole	-	-	0,5 l TZ	0,5 l TZ	- €	10	B1	
	Minecto One ^(G)	Cyantraniliprole	-	-	-	125 g TZ	- €	10	B1 / !!!	
	SpinTor	Spinosad	-	-	-	ES 81: 160 ml	- €	14	B1	
Spinnmilben	Para Sommer	Paraffinöl	4.000 ml	-	-	-	- €	F		
	Kiron	Fenpyroximat	600 ml	1.200 ml	1.800 ml	2.400 ml	- €	35		
	Micula, u.a.	Rapsöl	12.000 ml	-	-	-	- €	F		
Kräuselmilben	Micula ^(G) , u.a.	Rapsöl	8.000 ml	-	-	-	- €	F		
	Para Sommer ^(G)	Paraffinöl	4.000 ml	-	-	-	- €	F		
	Kumulus WG	Schwefel	1 Anw. 7,5 kg/ha ES 00-09				- €	28		
	Thiovit Jet ^(G)	Schwefel	3.600 g	4.800 g	-	-	- €	28/56 (1)		
Amerikanische Reblöwe	Trebion 30 EC ^(G)	Etofenprox	1 Anw. 0,3 l/ha in 200-400 l Wasser/ha ES 71 - 89				- €	14	B2 / !!!	

Herbizide

Mittel	Wirkstoff/ Wirkstoffgruppe	Aufwandmenge/ha (Ganzflächig) pro Jahr	Wirksamkeit	Standjahr ³⁾	Anwendungen max.	Wartezeit Tage	nur Unterstockbehandlung * €/ha
--------	----------------------------	--	-------------	-------------------------	------------------	----------------	---------------------------------

Nachauflauf Herbizide (überprüfen Sie vor dem Einsatz glyphosathaltiger Mittel die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen)

Roundup Future (inkl. Ackerwinde Anw.=1 mit 2,16 l/ha)	500 g/l Glyphosat (Kalium-Salz)	2,16 l (Reihenbehandl.)	Nachauflauf (ausg. Ackerwinde)	ab 4.	2***	35	
Glyphosate / Boom Effekt / Durano / Omega	360 g/l Glyphosat (Isopropylamin-Salz)	5,0 l		ab 4.	2***	30	
Roundup REKORD u.a.	720 g/kg Glyphosat (Ammonium-Salz)	2,5 kg		ab 4.	2***	30	
Focus Ultra	plus Dash - 1 l/ha	2 l einjährige 5 l mehrjährige (Reihenbehandl.)	1 Keimblättrige / Gemeine Quecke	ab 0.	1	42	
Fusilade Max	Fluazifop-P	1 l / 2 l (Unterstock)	1 Keimblättrige / Gemeine Quecke	ab 2.	1	28	
Beloukha (nur bis ES 77)	Pelargonsäure	16 l (Reihenbehandlung)	Einjährige Beikräuter	ab 4.	2	F	

Vorauflauf Herbizide

Chikara Katana	Flazasulfuron	200 g	Einjährige Samen-Beikräuter	ab 4.	1	90	
Kerb Flo (Winterruhe)	Propyzamid	6,25 l	1 Keimblättrige	ab 2.	1	F	
Colzamid (nach dem Pflanzen, vor Austrieb)	Napropamid	2,5 l (Reihenbehandlung)	Einjährige Beikräuter	nur 0.	1	F	

Entfernung von Stockaustrieben (Reihenbehandlung)

							nur Unterstockbehandlung * €/ha
Shark ^(G) 4)	ein- (1 l) oder zweimalige (0,5 l) Anwendung	Carfentrazone	0,5 l / 1,0 l	Stockaustriebe	ab 3.	2 / 1	F
Quickdown ^(G) 4)	plus Toil - 1,0 l	Pyraflufen	0,4 l	Stockaustriebe	ab 3.	2	F
Beloukha ^(G) (bis 4. Standjahr)		Pelargonsäure	16 l	Stockaustriebe	0. bis 4.	2	F
Beloukha		Pelargonsäure	16 l	Einjährige Beikräuter	ab 4.	2	F

!! = schwach raubmilbenschädigend
 !!! = raubmilbenschädigend
 ha = Hektar / a = Jahr
 ES = Entwicklungsstadium
 F = anwendungsbedingt keine Wartezeit
^(G) = Mittel genehmigt nach §18a des PflSchG bzw. Art. 51 VO (EG) 1107/2009
 TZ = nur Traubenzone
 NN410 = Nicht auf blühende Pflanzen applizieren
 1) Wartezeit gilt nur für Keltertrauben
 2) keine Zulassung für Tafeltrauben
 3) Für die Herbizidzulassung gilt folgende Regelung:
 1. Jungfeldjahr = Pflanzjahr
 2. Jungfeldjahr = 1. Standjahr
 Junganlage = bis 4. Standjahr
 4) = nur bei genehmigten Rebsorten
 Shark: Silvaner, Morio-Muskat, Schwarzriesling, Chardonnay, Burgundersorten
 * 1/4 der Oberfläche behandelt
 ** Preis bezieht sich auf ersten zugelassenen Anwendungsaufwand
 *** Abstand 40 Tage, wenn Gesamtaufwand größer 2,9 kg/ha Glyphosat
Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. In jedem Fall sind die Anwendungsvorschriften des Herstellers einzuhalten.
 Internet: www.dlr-rmh.rlp.de