

Preisvergleich Pflanzenschutzmittel Weinbau
Stand Frühjahr 2020

Pero Fungizide		Konzentration 100 l Brühe	Preis für 100 l Brühe	Basis- aufwand/ha	Kosten/ha Basis-	Warte- zeit	Max. Anw.	RM	Zugelassen in	
									Tafel-	Kelter-
Aktuan WP	B	125 g	3,63	0,50 kg	14,52	42	8	I		X
Airone SC		162,5	2,38	0,65 kg	9,52	21	5	I	x	x
Ampexio	C E	40 g	2,91	0,16 kg	11,64	21	3	I	X	X
Coprantol Duo		156 g	1,81	0,625 kg	7,24	21	5	I	x	x
Cuprozin progress		100 ml	2,89	0,40 l	11,56	21	7	I	X	X
Delan Pro		300 ml	3,81	1,20 l	15,24	42	4	I		X
Delan WG		50 g	2,78	0,20 kg	11,12	49	8	I		X
Dithane NeoTec		200 g	1,88	0,80 kg	7,52	56	6	II	X	X
Dithane Vino WG		132,5 g	1,88	0,53 kg	7,52	28	2	II	X	X
Enervin F	S	150g-150ml	3,21	0,6+0,6	12,84	35	2	II		X
Fantic F	D	150 g	3,03	0,60 kg	12,12	42	3	I		X
Folpan 500 SC		150 ml	1,82	0,60 l	7,28	35	8	I		X
Folpan 800 WPD		100 g	0,91	0,40 kg	3,64	35	8	I		X
Forum Gold	C	120 g	3,52	0,48 kg	14,08	35	3	I		X
Frutogard		375 ml	5,18	1,50 l	20,72	14	6	I		X
Funguran progress		125 g	2,00	0,50 kg	8,00	21	4	I	X	X
Melody Combi	C	150 g	3,50	0,60 kg	14,00	28	3	II		X
Mildicut	F	250 ml	2,46	1,00 l	9,84	21	8	II	X	X
Orvego	S C	100 ml	3,46	0,40 l	13,84	35	3	II	x	x
Polyram WG		200 g	1,92	0,80 kg	7,68	56	6	II	X	X
Profiler	P	187,5 g	3,30	0,75 kg	13,20	28	1	I	X	X
Folpan Gold	D	150 g	3,57	0,60 kg	14,28	35	2	I		X
Sanvino	F	93,75 g	3,23	0,375 kg	12,92	35	4	II		X
Veriphos		250 ml	2,83	1,0 l	11,32	28	5	II		X
Vincare	C	125 g	2,96	0,50 kg	11,84	35	6	II		X
Vinostar	C	125 g	2,94	0,50 kg	11,76	35	5	I		X
Videryo F	F	156,25 ml	2,75	0,625 l	11,00	28	6	I		X
Zorvec Zelavin Bria	Q	0,02 l + 0,1 kg	3,68	0,08 l + 0,4 kg	14,72	35	2	I		X
Kombi Fungizide Pero/Oidium		Konzentration 100 l Brühe	Preis für 100 l Brühe	Basis- aufwand/ha	Kosten/ha Basis-	Warte- zeit	Max. Anw.	RM	Zugelassen in	
Optiwin Top	L F	0,25 l M + 0,015 l S	5,56	1,0 M+0,06 S	22,24	35	3	II	X	X
Oidium Fungizide		Konzentration 100 l Brühe	Preis für 100 l Brühe	Basis- aufwand/ha	Kosten/ha Basis-	Warte- zeit	Max. Anw.	RM	Zugelassen in	
Collis	A L	40 ml	1,89	0,16 l	7,56	28	3	I	X	X
Custodia	A G	43,75 ml	1,78	0,175 l	7,12	35		I		x
Dynali	R G	50 ml	2,02	0,20 l	8,08	21	2	I	X	X
Flint	A	15 g	2,37	0,06 kg	9,48	35	3	I	X	X
Kumar		312,5 g	4,22	1,25 kg	16,88	1	6	I	X	X
Kusabi	K	18,75 ml	1,34	0,075 l	5,36	28	3	I	X	X
Luna Experience	L G	31,25 ml	1,78	0,125 l	7,12	28	1	I		X
Luna Max bis ES 73	L H	82,5 ml	1,93	0,33 l	7,72	35	1	I		X
Misha	G	15 ml	0,88	0,06 l	3,52	14	4	I	X	X
Netzschwefel Stulln		600gr-1250 gr	0,93-1,94	2,4 - 5,0 kg	3,72-7,76	28/56	8	II	X	X
Prosper TEC bis ES 75	H	82,5 ml	1,45	0,33kg	5,80	35	2	I		x
Sercadis	L	15 ml	1,63	0,06 l	6,52	35	3	II	X	X
Sulfoliq 800 SC		1	2,40	4,00	9,60	28/56	8	II	x	x
Systane 20 EW	G	15 ml	0,88	0,06 l	3,52	28	4	I	X	X
Talendo	J	25 ml	2,16	0,10 l	8,64	28	5	I	X	X
Topas	G	20 ml	0,84	0,08 l	3,36	35	4	I	X	X
Vegas 2,01	R	30 ml	2,01	0,12 l	8,04	21	2	I	X	X
Vivando	K	20 ml	1,52	0,08 l	6,08	28	3	I	X	X

**Preisvergleich Pflanzenschutzmittel Weinbau
Stand Frühjahr 2020**

Botrytizide		Konzentration 100 l Brühe	Preis für 100 l Brühe	Basis- aufwand/ha	Kosten/ha Basis- aufwand	Warte- zeit	Max. Anw.	RM	Zugelassen in Tafel- Kelter-
Cantus	L	75 g	6,66	0,30 kg	26,64	28	1	I	X X
Prolectus	O	75 g	6,56	0,30 kg	26,24	14	1	I	x x
Pyrus	M	156,25 ml	6,08	0,625 l	24,32	21	2	I	X
Scala	M	125 ml	6,65	0,50 l	26,60	28	1	I	X X
Switch	M N	60 g	7,32	0,24 kg	29,28	21	2	I	X X
Teldor	O	100 g	7,84	0,40 kg	31,36	21	2	I	X X
Insektizide		Konzentration 100 l Brühe	Preis 100 l Brühe	Basis- aufwand/ha	Kosten/ha Basis- aufwand	Warte- zeit	Max. Anw.	RM	Bienen
Envidor		40 ml	6,22	0,16 L	24,88	14	1	II	B1
Kiron		150 ml	10,89	0,60 L	43,56	35	1	I	B4
Mimic		50 ml	3,00	0,20 L	12,00	35	3	I	B4
Mospilan		93,75 g	7,83	375 g	31,32	14	1	I	B4
Spintor		10 ml	4,44	0,04 L	17,76	14	4	I	B1
Steward		12,5 g	3,36	0,05 KG	13,44	28	3	I	B4
BT-Mittel		Konzentration 100 l Brühe	Preis 100 l Brühe	Basis- aufwand/ha	Kosten/ha Basis- aufwand	Warte- zeit	Max. Anw.	RM	
Dipel ES		100 ml	7,37	0,40 l	29,49	keine	4		
Herbizide		Aufwand- menge/ha	Preis/ha	Aufwandmenge unter Stock	Preis/ha	Warte- zeit	Max. Anw.		Anwend. ab Standj.
Glyphos Supreme		5 -10 l	36,5-73,	1,25 - 2,5 l	9,13-18,25	30	2		4
Glyphosate		3 - 10 l	13,50-45,00	1,25 - 2,5 l	5,62-11,25	30	2		4
Katana		200 g	144,50	0,04 - 0,05 kg	28,9-36,12	90	1		4
Katana Duo		3,0 kg	132,51	0,75 kg	33,12	75	1		4
Shark, Stockaustriebe #		1,0 l	49,90	0,20 - 0,30 l	9,98-14,97		1		3
Quickdown, Stockaustriebe#		0,4 + (1,0 l Toil)	29,50	0,13 + (0,3 l Toil)	9,83		2		4
Beloukha, Stockaustriebe		16 l	248,00	-	-		2		4

= Sorteneinschränkung

**Bei der Berechnung der Kosten für 100 l Brühe
dient die preisgünstigste Packungseinheit
als Grundlage zuzügl. MwSt.**

**Sämtliche Berechnungen sind in einfacher
Konzentration errechnet.**

Raubmilben:

RM I: nicht schädigend

RM II: schwach schädigend

Bienen

B1: bienengefährlich

B4: nicht bienengefährlich

Achtung! Wirkstoffwechsel wegen Resistenzgefahr!

Die farblich gekennzeichneten Felder kennzeichnen die Wirkstoffgruppen.

Fungizide mit den gleichen Farben und Buchstaben kommen aus der
Wirkstoffgruppe und verfügen damit über den gleichen Wirkungsmechanismus.

Daher sollten Fungizide aus der gleichen Wirkstoffgruppe aus Resistenz-
gründen in der Saison maximal zweimal und nie in Folge zur Anwendung

kommen. **Bei der Anwendung eines Mittels der Wirkstoffgrup-
pen können Wirkungsminderungen wegen möglicher Resistenzen auftreten.**

Bei hohem Oidiumdruck wird der Einsatz von reinen Azolen wegen