

Vigneto del Dargonato, Ravecchia / Ticino / Switzerland
 Inventario. 120 viti in filari e 10 viti in pergola 2018

Nr. Trattamento	Data	Prodotto	Quantità consigliata per ceppo filare / pergola	Quantità effettiva prodotto litri d'acqua	Totale singolo prodotto
1 Germogli da 5 a 100cm		Ridomil Vino	0.45g / 0.72g	120x0,45=54g / 10x0,72 = 7.2g	61 g
	16.05.2018	Slick	0.025ml / 0.04ml	120x0,025=3ml / 10x0,04=0,4ml 5x5=25 l acqua	4ml
2 Grappolini visibili non ancora in fiore		Ridomil Vino	0.56g / 0.9g	120x0,56=67.2g / 10x0,9 = 9g	76 g
	26.05.2018	Vivando	0.05ml / 0.08ml	120x0,05=6ml / 10x0,08=1ml 5x7=35 l acqua	7 ml
3 Fioritura terminata parz. grappoli formati		Cyrano	0.6g / 0.96g	120x0,6=72g / 10x0.96=10g	82 g
	09.06.18	Topas Vino	0.075ml / 0.12ml	120x0,075 = 9ml / 10x0.12 = 1.2ml	10.2 ml
		Applaud*	0.3g / 0.5g	120x0.3=36g + 10x0.5=5g 2x8+2x9+7=41 l acqua	41 g
4 Grappolini formati		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
	27.06.18	Vivando	0.08ml / 0.13ml	120x0.08=9.6ml + 10x0.13=1.3ml	11 ml
		Applaud*	0.3g / 0.5g	120x0.3=36g + 10x0.5=5g 2x8+2x9+7=41 l acqua	41 g
5 dopo 10 -14 giorni		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8 g	109 g
	13.07.18	Topas Vino	0.1ml / 0.16ml	120x0.1=12ml + 10x0.16=1.6ml 4x8+7=39 l acqua	14 ml
Alla prechiusione del grappolo	___.07.18	Switch (+ Cuprofix)	0,3g	140x0,4= 56g	56 g
			0,3g	140x0,4= 56g (3x6 = 18 l acqua)	56 g
6 dopo 10 -14 giorni		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
	___.07.18	Vivando	0.08ml / 0.13ml	120x0.08=9.6ml + 10x0.13=1.3ml	11 ml
	27-31.07.18			4x8+6=38 l acqua	
7 dopo 10 -14 giorni		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8g	109 g
	___.08.18	+Astor	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 4x7+6=34 l acqua	14 ml
8 dopo 10 -14 giorni		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
	___.08.18	Topas Vino	0.1ml / 0.16ml	120x0.1=12ml + 10x0.16=1.6ml 4x7+6=34 l acqua	14 ml
9 Entro metà agosto		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
	non eseguito	+Astor	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 4x7+6=34 l acqua	14 ml
10 Entro fine agosto su femminelle oppure dopo tempesta		Cuprofix	0,4 g / ceppo	140x0,4=56 g	~60 g
	entro fine agosto 28.08.17	Cuprofix Fluid	0,5 ml / ceppo	140x0,5=70 ml 5 x 5 =25 l acqua	70 ml

00.00.18	Data programmata
	Data d'esecuzione
00.06.2018	Provabile prossimo trattamento

Applaud* Termine stabilito dal Servizio fitosanitario cantonale (2017)
 2017.06.03-10 : 1° trattamento
 2017: 2° trattamento dopo 15 giorni

DALLA GUIDA SYNGENTA 2017

PRODOTTI	INDICAZIONI secondo Guida Syngenta 2018
Ridomil Vino	Fungicida sistemico e di contatto contro la peronospora della vite e delle more, le malattie del colletto e l'appassimento delle radici dei lamponi.
Thiovit Jet	Fungicida di contatto contro oidio, ticchiolatura e perforazione delle foglie in frutticoltura; oidio, acariosi e erinosi della vite.
Vivando	Fungicida contro l'oidio in viticoltura. trattamenti prima e dopo la fioritura
Cyrano	Fungicida combinato con azione sistemica, penetrante e di contatto, preventiva e bloccante, contro la peronospora della vite, con efficacia secondaria contro il rossore parassitario, il marciume grigio (Botrytis), il marciume nero (Black rot) e l'oidio della vite.
Topas Vino	Fungicida penetrante per la viticoltura, la frutticoltura, l'orticoltura e le piante ornamentali.
Applaud	secondo indicazioni dal Servizio fitosanitario cantonale
Pergado	Fungicida antiperonosporico per la viticoltura con grande resistenza alla pioggia. Efficacia secondaria contro l'escoriosi e il rossore parassitario ed efficacia parziale contro il marciume grigio.
Slick	Fungicida penetrante per l'orticoltura, la viticoltura, la frutticoltura e la campicoltura
Switch	Fungicida penetrante e di contatto contro il marciume grigio (Botrytis) in viticoltura, orticoltura, fragolai, piante ornamentali, moniliosi della frutta a nocciolo e malattie del tapeto verde.
Astor	Fungicida penetrante, preventivo e curativo, contro l'oidio in viticoltura e nei cereali.
Cuprofix	Fungicida per molteplici colture.
Cuprofix Fluid	Fungicida per molteplici colture.