

# Vigneto del Dragonato, Ravecchia / Ticino / Switzerland

Anno 2021, 120 viti in filari e 10 viti in pergola

Nr. Trattamento	Data	Prodotto	Quantità consigliata per ceppo filare / pergola	Quantità effettiva prodotto e litri d'acqua	Totale singolo prodotto
odio presente l'anno precedente					
Dal germogliamento e 3 foglie aperte	22.04.2021	Thiovit Jet	0.8g / 1.28g	120x0,8 = 96g / 10x1,28 = 13g 15 l acqua	109 g
1 Su giovani germogli da 5 a 100cm		Ridomil Vino	0.45g / 0.72g	120x0,45=54g / 10x0,72 = 7.2g	61 g
	06.05.2021	Thiovit Jet	1.0g / 1.6g	120x1.0 =120g / 10x1,6 = 16g 5x5=25 l acqua	136 g
2 Grappolini visibili		Ridomil Vino	0.56g / 0.9g	120x0,56=67.2g / 10x0,9 = 9g	76 g
		Thiovit Jet	1.0g / 1.6g	120x1.0 =120g / 10x1,6 = 16g 5x7=35 l acqua	136 g
3 Grappolini prima/dopo fiori		Cyrano	0.6g / 0.96g	120x0,6=72g / 10x0.96=10g	82 g
		Topas Vino	0.075ml / 0.12ml	120x0,075 = 9ml / 10x0.12 = 1.2ml 2x8+2x9+7=41 l acqua	10.2 ml
4 Grappolini prima/dopo fiori		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
		Vivando	0.08ml / 0.13ml	120x0.08=9.6ml + 10x0.13=1.3ml 2x8+2x9+7=41 l acqua	11 ml
5 dopo 10 -14 giorni		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8 g	109 g
		Topas Vino	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 2x8+2x9+7=41 l acqua	14 ml
6 dopo 10 -14 giorni		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
		Vivando	0.08ml / 0.13ml	120x0.08=9.6ml + 10x0.13=1.3ml 2x8+2x9+7=41 l acqua	11 ml
7 dopo 10 -14 giorni		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8 g	109 g
		Topas Vino	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 2x8+2x9+7=41 l acqua	14 ml
Alla prechiusione del grappolo solo sui grappoli		Switch	0,4g	140x0,4= 56g	56 g
		(+ Cuprofix )	0,4g	140x0,4= 56g (3x6 = 18 l acqua)	56 g
8 dopo 10 -14 giorni		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
		Vivando	0.08ml / 0.13ml	120x0.08=9.6ml + 10x0.13=1.3ml 2x8+2x9+7=41 l acqua	11 ml
9 se necessario solo parete fogliare		Amalin Flow	0.7ml / 1.12ml	120x0.7=84ml + 10x1.12g=11.2g	95 ml
		Thiovit Jet	1.6g / 2.6g	120x1.6 = 192g / 10x2.6 = 26g 2x8+2x9+7=41 l acqua	218g
se necessario Entro metà agosto		Amalin Flow	0.7ml / 1.12ml	120x0.7=84ml + 10x1.12g=11.2g	95 ml
		Thiovit Jet	1.6g / 2.6g	120x1.6 = 192g / 10x2.6 = 26g 1x8+3x9=35 l acqua	218g
Entro fine agosto su femminelle o dopo tempesta	entro fine agosto	Cuprofix oppure Cuprofix Fluid	0,4 g / ceppo 0,5 ml / ceppo	140x0,4=56 g 140x0,5=70 ml 5 x 5 =25 l acqua	~60 g 70 ml

	<b>Data d'esecuzione</b>
00.06.2021	Provabile prossimo trattamento

## DALLA GUIDA SYNGENTA 2019

PRODOTTI	mass.tratt.	INDICAZIONI secondo Guida Syngenta 2019
<b>Astor</b>		Fungicida penetrante, preventivo e curativo, contro l'oidio in viticoltura e nei cereali. (Al massimo due trattamenti entro fine luglio)
<b>Amaline Flow</b>		Fungicida antiperonosporico per la viticoltura
<b>Cuprofix 35</b>		Fungicida per molteplici colture.
<b>Cuprofix Fluid</b>		Fungicida per molteplici colture.
<b>Cyrano</b>		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.
<b>Pergado</b>		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.
<b>Ridomil Vino</b>		Fungicida sistemico e di contatto contro la peronospora della vite e delle more, le malattie del colletto e l'appassimento delle radici dei lamponi.
<b>Slick</b>		Fungicida penetrante per l'orticoltura, la viticoltura, la frutticoltura e la campicoltura
<b>Switch</b>		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.
<b>Thiovit Jet</b>		Fungicida di contatto contro oidio, ticchiolatura e perforazione delle foglie in frutticoltura; oidio, acariosi e erinosi della vite.
<b>Topas Vino</b>		Fungicida penetrante per la viticoltura, la frutticoltura, l'orticoltura e le piante ornamentali.
<b>Vivando</b>	3	Fungicida contro l'oidio in viticoltura. trattamenti prima e dopo la fioritura (Al massimo 3 volte per anno)