

Vigneto del Dragonato, Ravecchia / Ticino / Switzerland

Anno 2020, 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
Dal germogliamento fino allo stadio punta verde		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
		Thiovit Jet	1.0g / 1.6g	120x1.0 =120g / 10x1,6 = 16g 4x5=20 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 4x6=24 l acqua	136 g
3 Grappolini in fiore/fioriti		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+1x9+1x8=33 l acqua	11 ml
4 Grappoli formati		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8 g	109 g
		Vivando	0.08ml / 0.13ml	120x0.08=9.6ml + 10x0.13=1.3ml 2x8+2x9=34 l acqua	11 ml
5 dopo 10 -14 giorni		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
		Topas Vino	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 1x8+3x9=35 l acqua	14 ml
dopo 10 -14 giorni		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8 g	109 g
		+Astor	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 1x8+3x9=35 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
dopo 10 -14 giorni solo parete fogliare		Pergado	0.8g / 1.28g	120x0.8g=96g + 10x1.28g=12.8g	109 g
		Topas Vino	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 1x8+3x9=35 l acqua	14 ml
6 solo parete fogliare		Cyrano	0.8g / 1.28g	120x0,8=96g / 10x1,28=12.8g	109 g
		+Astor	0.1ml / 0.16ml	120x0,1 = 12ml / 10x0.16 = 1.6ml 1x8+3x9=35 l acqua	14 ml
7 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 1x8+3x9=35 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 femminele 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

00.00.19	Data programmata
	Data d'esecuzione
00.06.2019	Provabile prossimo trattamento

DALLA GUIDA SYNGENTA 2019

PRODOTTI	INDICAZIONI secondo Guida Syngenta 2019
Astor	Fungicida penetrante, preventivo e curativo, contro l'oidio in viticoltura e nei cereali. (Al massimo due trattamenti entro fine luglio)
Amaline Flow	Fungicida antiperonosporico per la viticoltura
Cuprofix	Fungicida per molteplici colture.
Cuprofix Fluid	Fungicida per molteplici colture.
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.
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.
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.
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, fragolari, piante ornamentali, moniliosi della frutta a nocciolo e malattie del tapeto verde.
Thiovit Jet	Fungicida di contatto contro oidio, ticchiolatura e perforazione delle foglie in frutticoltura; oidio, acariosi e erinosi della vite.
Topas Vino	Fungicida penetrante per la viticoltura, la frutticoltura, l'orticoltura e le piante ornamentali.
Vivando	Fungicida contro l'oidio in viticoltura. trattamenti prima e dopo la fioritura (Al massimo 3 volte per anno)