

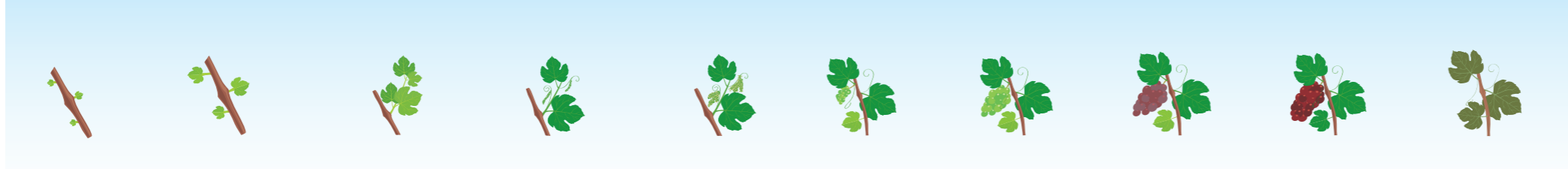


	Brotación	Brote 10 - 20 cm	Brote de 20 a 40 cm	Pre-floración	Floración	Baya de 4 a 8 mm	Baya de 8 a 12 mm	Cierre de racimo	Pinta	Pre - cosecha	Post - cosecha
Nemátodos <i>Meloidogyne incognita</i>	REGLAN Emamectin Benzoato 2% + Abamectina 2% 3 - 5 L / Ha		ABATOP Abamectina 20% 0.6 L - 1.0 / Ha								ABATOP Abamectina 20% 0.6 L - 1.0 / Ha
Mildiu <i>Plasmopara viticola</i>	Gentrol Dimethomorph 9% + Chlorothalonil 40 % 0.5 - 0.75 L / 200L	corsario Metalaxil 12.5% + Fosetil Aluminio 37.5% 0.4 - 0.5 Kg / 200L	Efectus Fluazinam 25% + Cymoxanil 20% 1.25 - 1.50 L / Ha								
Muerte regresiva <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Fusor Hymexazol 36% 1.5 - 2.0 L/Ha		Fusor Hymexazol 36% 1.5 - 2.0 L/Ha								Fusor Hymexazol 36% 1.5 - 2.0 L/Ha
Botritis <i>Botrytis cinerea</i>				cadena Boscalid 50% 1.2 - 1.4 kg / ha**				FRUCTEM Fludioxonil 25% 0.25 L/200L 1.25 - 1.5 L/ha			
Oidium <i>Erysiphe necator</i>	Tebufort PLUS Tebuconazole 430 g/L 0.06 - 0.08 L / 200 L	Bimate Bupirimate 50% 0.100 L - 0.125 L / 200L			Estoico Tebuconazole 30% + Pyraclostrobin 15% 0.6 - 0.8 L / Ha 0.12 - 0.16 L / 200L			BARRERA Extracto de orégano 29.1 g/L 0.5 - 1.0 L / 200L			
	SOPRANO Pyraclostrobin 250 g/L 0.10 - 0.12 L / 200 L	COFRADIA Flutriafol 500 g/L 0.06 - 0.08 L / 200 L 0.3 - 0.4 L /Ha		Nepiram Difenoconazole 25% + Fluopyram 20% 0.15 - 0.20L/200L 0.9 - 1.2L/ha			Blko Bicarbonato de potasio 85% (SP) 3 - 5 kg/Ha				
Araña <i>Tetranychus urticae</i>	ENVIGO Hexythiazox 25% + Fenpyroximate 20% 0.4 - 0.6 L/200L		ES/ACA Etoxazole 33% 0.020 - 0.025 L /200L								
		TOPADOR PLUS Spirodiclofen 18 % + Abamectina 2.5 % 0.04 - 0.06 L/200 L									
	TOPADOR Spirodiclofen 24% 0.04% 0.4 L / Ha	Midway Pyridaben 45% 0.08 - 0.1 L / 200L									
Gusano de la vid <i>Pholus ampelophaga</i>				skirla Emamectin Benzoato 5% SG 0.08 - 0.1 Kg/200L							
Cochinilla Harinosa <i>Planococcus ficus</i>				sanicrop Buprofezin 25% + Acetamiprid 10% 0.15 - 0.20 L / 200L		TOLPYRAN Tolfenpyrad 30% SC 0.075 - 0.1 L/200L	Evade Acetamiprid 20 % 0.10 - 0.15 kg/200 L				
Cochinilla Harinosa <i>Planococcus citri</i>	BOMBAI* Dinotefuran 80% 0.4 - 0.6 kg/ha		VIVORAL 0.1 - 0.12 kg/200L 1.0 - 1.5 kg/ha				Invento Spirotetramat 45% 0.04 - 0.08 L/200 L			BOMBAI* Dinotefuran 80% 0.4 - 0.6 kg/ha	
				Clofedyn Clothianidin 25% + Tolfenpyrad 15%			Thianax Pyriproxyfen 30% 0.06 - 0.080 L / 200L 0.45 - 0.60 L/Ha			Clofedyn Clothianidin 25% + Tolfenpyrad 15%	
				VIVORAL APLICACIÓN EN DRENCH 0.1 - 0.12 kg/200L 1.0 - 1.5 kg/ha						VIVORAL APLICACIÓN EN DRENCH 0.1 - 0.12 kg/200L 1.0 - 1.5 kg/ha	
Trips <i>Thrips Tabaci</i>	Armador Chlorfenapyr 25% + Alfacipermetrina 10% 0.125-0.175 L / 200 L		TOLPYRAN Tolfenpyrad 30% 0.150 - 0.250 L/200L		PIRATE Lambda-cyhalothrin 5% 0.10- 0.15 L / 200 L		Perpetuo Spinosad 48% 0.03 L / 200 L 0.09 L / Ha				
Malezas	Crisuron Halosulfuron methyl 75% 0.05 - 0.06 kg/200L									Crisuron Halosulfuron methyl 75% 0.05 - 0.06 kg/200L	

* Aplicación vía sistema de riego.
** Revisar exigencias de LMR's en países destino y aplicar sólo en post cosecha o en la poda de formación.
*** Volumen de agua: 1000 L/ha.



GUIA NUTRICIONAL
VID



Brotación	Brote de 10 a 20 cm	Brote de 20 a 40 cm	Pre-floración	Floración	Baya de 4 a 8 mm	Baya de 8 a 12 mm	Cierre de racimo	Pinta	Pre - cosecha	Post - cosecha
-----------	---------------------	---------------------	---------------	-----------	------------------	-------------------	------------------	-------	---------------	----------------

Bioestimulantes	MegaRoot APLICACIÓN EN DRENCH Enraizador Bio-Auxínico Materia orgánica 45% + fósforo 12 % + potasio 3.9% + aminoácidos libres 3% 0,5 - 1 L / 200 L 3 - 5 L / ha									
		Puncher Bioestimulante natural con aminoácidos Aminoácidos libres 12% + macro y microelementos 0,4 - 0,5 L / 200L 3 - 5 L / ha			Puncher Bioestimulante natural con aminoácidos Aminoácidos libres 12% + macro y microelementos 0,4 - 0,5 L / 200L 3 - 5 L / ha					
	NUEVO	GLUTAPUNCH Promotor del Crecimiento Vegetativo y Desarrollo de frutos Ácido Glutámico 20% + Alga Ascophyllum nodosum 10% + Magnesio 0.75% 0,3 - 0,5 L / 200L 3 - 5L/Ha			NUEVO	FRUTIFORT Promotor del crecimiento y engorde de frutos L-Arginina 30% + L-Triptófano 10% + Ácido Glutámico 10% + L-Leucina 5% + Alga Ascophyllum nodosum 1.5% y Microelementos 0,3 L/200L 2-4 L/ha				
	INCENTIVE Concentrado del alga Ascophyllum nodosum 30% + Potasio 5.8% + Macro y Microelementos 0,25 - 0,5 L / 200L 2 - 3 L / Ha									
Inductores de resistencia	AUTOCLAVE Óxido de cobre 25% + Oxido de Manganeso 4% + Dióxido de Silicio 3% + Óxido de zinc 3% 0,5 L/200L 2-3 L/ha				Missouri Silicio 30% 0,5 L/200L 3 - 5 L/ha					
	COPPERMAX Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% + Aditivos conservantes 12.7% + Zinc 2.7% 0,5 - 0,6 L / 200L 3 - 5 L/ha				COPPERMAX Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% + Aditivos conservantes 12.7% + Zinc 2.7% 0,5 - 0,6 L / 200L 3 - 5 L/ha					
	ACAPRÓX Calcio 8% + Silicio 5% + Coadyuvantes 40% 0,2 - 0,3 L/200L 1-3 L/ha				ACAPRÓX Calcio 8% + Silicio 5% + Coadyuvantes 40% 0,2 - 0,3 L/200L 1-3 L/ha					
Reguladores de Crecimiento	Hibrido Auxina 0.150 g/L / Citoquinina 0.150 g/L / Giberelina 0.150 g/L 0,3-0,5L/200L				SONAR Ác. Giberélico 4% 0.125 - 0.20 L / 200L			swap* Ácido S absccísico 10% p/v 0,4 - 0,8 L / 200L		
			Hibrido Auxina 0.150 g/L / Citoquinina 0.150 g/L / Giberelina 0.150 g/L 0,3-0,5L/200L							
Correctores Nutricionales	CAL40 Fuente de calcio floable micronizado 0,2 - 0,5 L/200L 2-3 L/ha		MAXIZINC Zinc floable micronizado 100% 0,1 - 0,2 L/200L			HIDROX [K] Potasio 35% 0,5 L / 200L 3 - 5 L / Ha				
	PercoSal APLICACIÓN EN DRENCH Ácidos Carboxílicos 40% + Microelementos 2 - 10 L / Ha				CAL40 Fuente de calcio floable micronizado 0,2 - 0,5 L/200L 2-3 L/ha					

**PORTAFOLIO
VID**



* Riego por gravedad. ** Riego por goteo