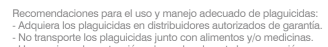
Características de los plaguicidas

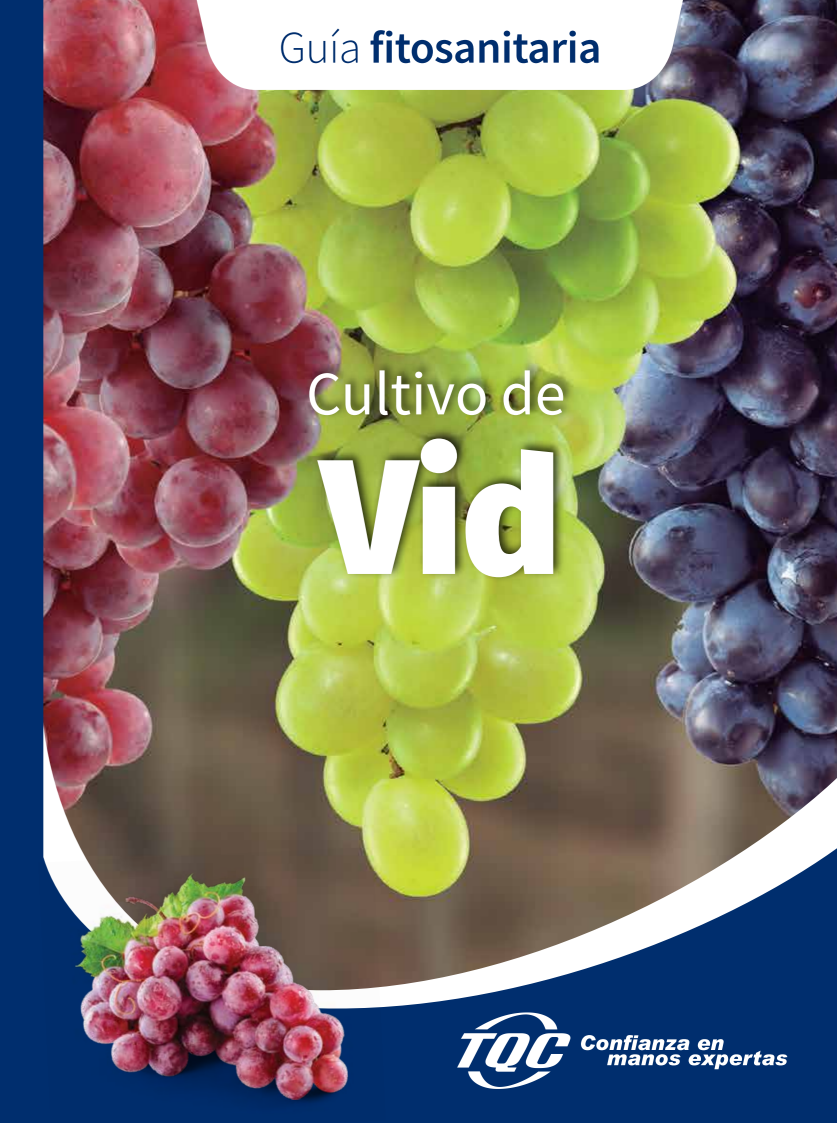
Productos	Ingrediente activo	Código FRAC / IRAC / HRAC		
Actara 25 WG	Thiamethoxam	4A		
Alto 100 SL	Cyproconazole	3		
Amistar 50 WG	Azoxystrobin	11		
Amistar Top	Azoxystrobin + Difenoconazol	11/3		
Applaud 25 PM / 40 SC	Buprofezin	16		
Bazuka Plus	Glifosato	G		
ВіоСар	Extracto de Capsicum			
Blocker	Enzimas Proteasas			
Botrán 83 Ak	Captan	M04		
Cyperklin	Cypermethrin	3A 1B 4 A 3A		
Diamond	Diazinon			
Fitoklin 35 PM	Metalaxil	4		
Fuera	Quizalofop – p – tefuryl	Α		
Karate Zeon	Lambdacihalotrina	3A		
K-ñon	alfa-cypermetrina	3A		
Kenyo	Fenpyroximate	21A		
Licthor	Ácido Urónico, Ácido Succínico, Aminoácidos Activos, Materia Orgánica, Magnesio			
Mertect 500 SC	Tiabendazol	1		
Miravis Prime	Pidiflumetofeno + Fludioxonilo	7/12		
Nala-T	Methomyl	1A		
Pancil	Cobre Micronizado, Sulfato de Zinc, Ác. Policarboxílicos			
Score 250 EC	Difenoconazol	3		
Switch	Fludioxonil + Ciprodinil	12/9		
Trivor 310 DC	Acetamiprid + Pyriproxyfen	4A/7C		
Topkapi	Extracto de Karanja			
Topas 100 EC	Penconazol	3		







Calle René Descartes 311 Urb. Santa Raquel, 2da etapa, Ate. Telf.: 612-6565 email: atencionalcliente@tqc.com.pe

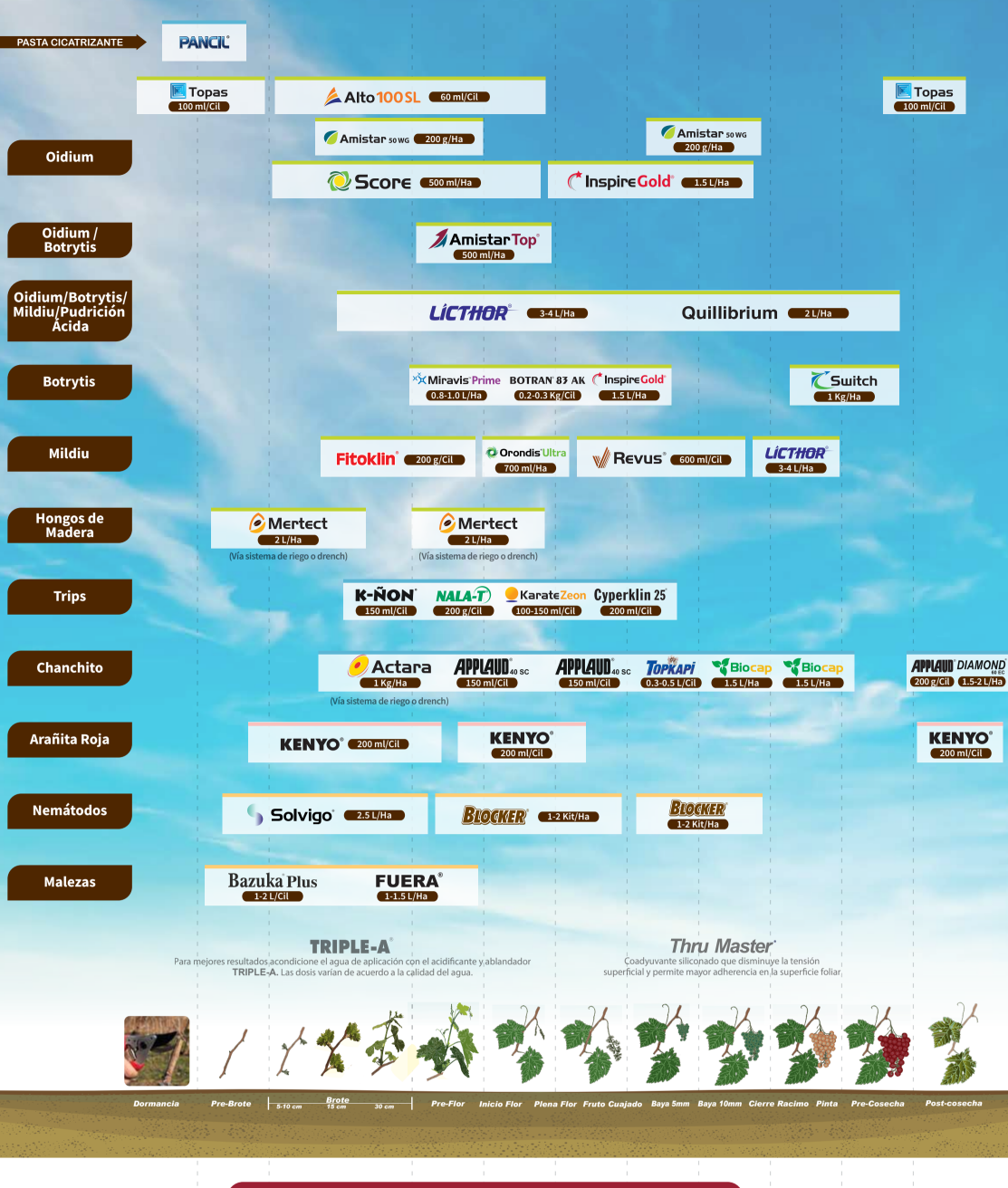


⁻ Use equipos de protección adecuados durante la preparación y

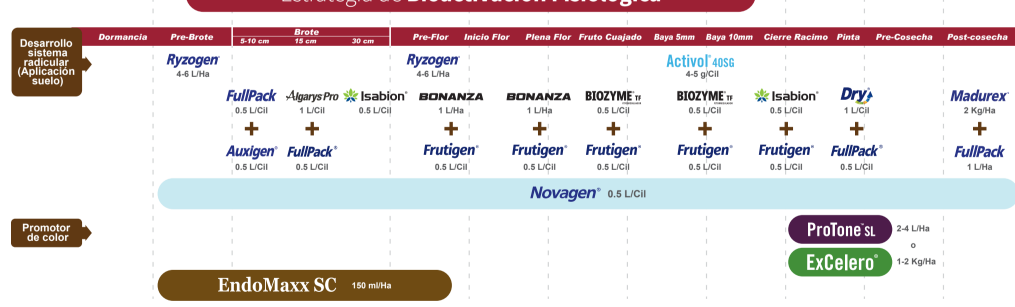
aplicación de los plaguicidas.

<sup>Después de usar el producto realice el triple lavado y perfore el envase vacío.
Almacene los plaguicidas en un lugar seguro.</sup>

Guía fitosanitaria de **Uva de Mesa**



Estrategia de Bioactivación Fisiológica



Productos	Descripción		Dosis Kg - L	
	Descripcion	200L	Ha.	
Auxigen	Bioactivador fisiológico regulador del metabolismo nitrogenado y la formación de auxinas. Maximiza la transformación del Nitrógeno en Aminoácidos. Estimula la producción de brotes. Mayor crecimiento y elongación de raquis, panículas y frutos.		2.5	
Algarys Pro	Bioestimulante - fertilizante foliar en base a algas marinas Ascophyllum nodosum. Es una fuente de nutrientes, vitaminas, aminoácidos y componentes propios de las algas, que han sido enriquecidas con N y K solubles. Este extracto de algas marinas permite a las plantas sobrellevar el estrés biótico y abiótico, mejorando el desarrollo vegetativo y la producción de los cultivos en general.		2	
Biozyme TF	Es un regulador de crecimiento vegetal, responsable del desarrollo armónico y equilibrado de la planta. Su formulación de naturaleza orgánica, maximiza todos los procesos de crecimiento y diferenciación, a través de su efecto sobre la división y elongación celular. Se aplica en el inicio de macollaje y en "punto de algodón".	0.5	2.5	
Bonanza	Es un bioactivador a base de promotores de hormonas de crecimiento que, en sinergismo con nutrientes orgánicos y minerales, incrementan y mejoran la calidad de las cosechas.	_	1	
ExCelero	Es un regulador vegetal de origen natural que promueve uniformidad de coloración de bayas de vid mediante el incremento de la síntesis de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya de las variedades coloreadas. EXCELERO SG puede aplicarse con equipos de aspersión convencional o electroestático. Para optimizar la efectividad se recomienda aplicar directamente al racimo desde el envero.		1	
EndoMaxx	Es un inoculante micorrícico liquido que contiene 4 cepas de hongos endomicorrizales, formulado para uso en suelo o inoculante de semillas. Puede también ser usado como tratamiento de semilla. Ideal para cultivos de exportación, Palto, Vid, Cítricos y Hortalizas.		0.15	
FullPack	Bioactivador fisiológico, activador de la PRODUCCIÓN DE ENERGÍA INTERNA (ATP), necesaria para maximizar todas las etapas fenológicas (germinación, enrraizamiento, crecimiento, desarrollo, floración, cuajado y maduración) de la planta. Tal producción energética se ve constantemente interrumpida por condiciones ambientales adversas.		2.5	
Isabión	Bioestimulante de plantas que promueve la síntesis de clorofila y por ende el proceso de fotosíntesis, actúa como un activador del metabolismo vegetal y participa activamente en la asimilación del Nitrógeno. Estimula el crecimiento de raíces, brotes y flores. Aplicado en estados fenológicos específicos, interviene como promotor hormonal, activando la producción de hormonas de crecimiento de manera natural. Favorece la rápida recuperación de las plantas bajo condiciones de estrés. Puede ser aplicado vía foliar o vía suelo ejerciendo efectos quelatantes sobre los nutrientes minerales mejorando su solubilidad y absorción radicular sin gasto de energía.		2.5	
Madurex	Bioestimulante Natural Antiestrés que estimula la producción de Etileno, hormona responsable de la maduración de hojas, activando los procesos de translocación de savia elaborada (azúcares, aminoácidos, ácidos orgánicos, etc.), de las hojas hacia los órganos cosechables, yemas, ramas fruteras, cargadores, entre otros; mejorando la productividad de cultivos anuales, frutales e industriales.	_	5	
Novagen	Bioactivador Fisiológico de origen natural Antiestrés, diseñado para la regulación del equilibrio hormonal endógeno de las plantas, necesario para optimizar y restablecer los procesos de crecimiento, floración, cuajado, desarrollo de frutos u otros órganos cosechables, lo que se traduce en el incremento de la productividad de los cultivos.	0.5	2.5	
Protone SL	Regulador vegetal de origen natural que promueve la coloración de bayas de vid mediante el incremento de la síntesis de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya de las variedades coloreadas. El ingrediente activo en PROTONE 10 SL, es el acido S-abscisico que incrementa el desarrollo de color natural en maduración de bayas. Protone SL puede aplicarse con equipo de aspersión convencional o electroestático.	_	2 - 4	
Ryzogen	Bioactivador fisiológico regulador del desarrollo radicular. Activa la producción de pelos absorbentes, raicillas y raíces. Maximiza el equilibrio hormonal y energético en la raíz. Potencia la absorción y transporte de nutrientes desde la raíz.	_	4 - 5	

www.tqc.com.pe