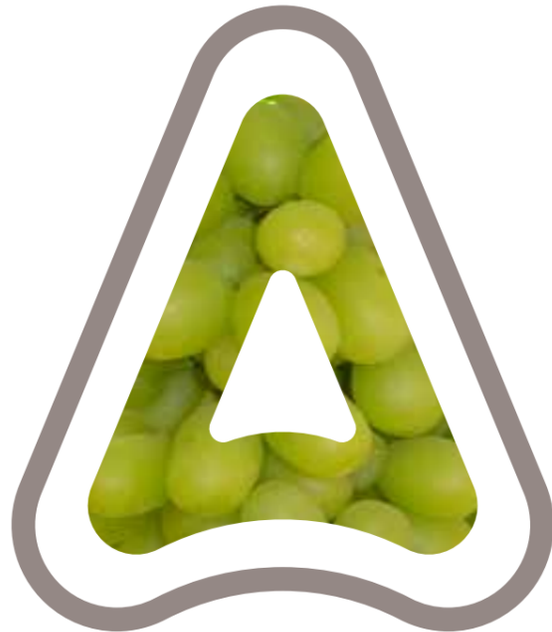


Ayudando a simplificar la producción de uvas de mesa en Chile

Programa Uva de Mesa



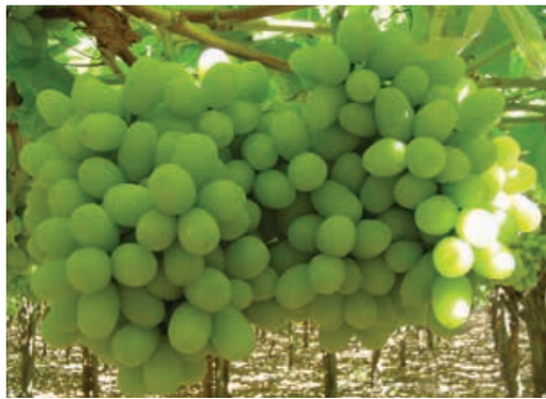
ADAMA

Tabla de recomendaciones

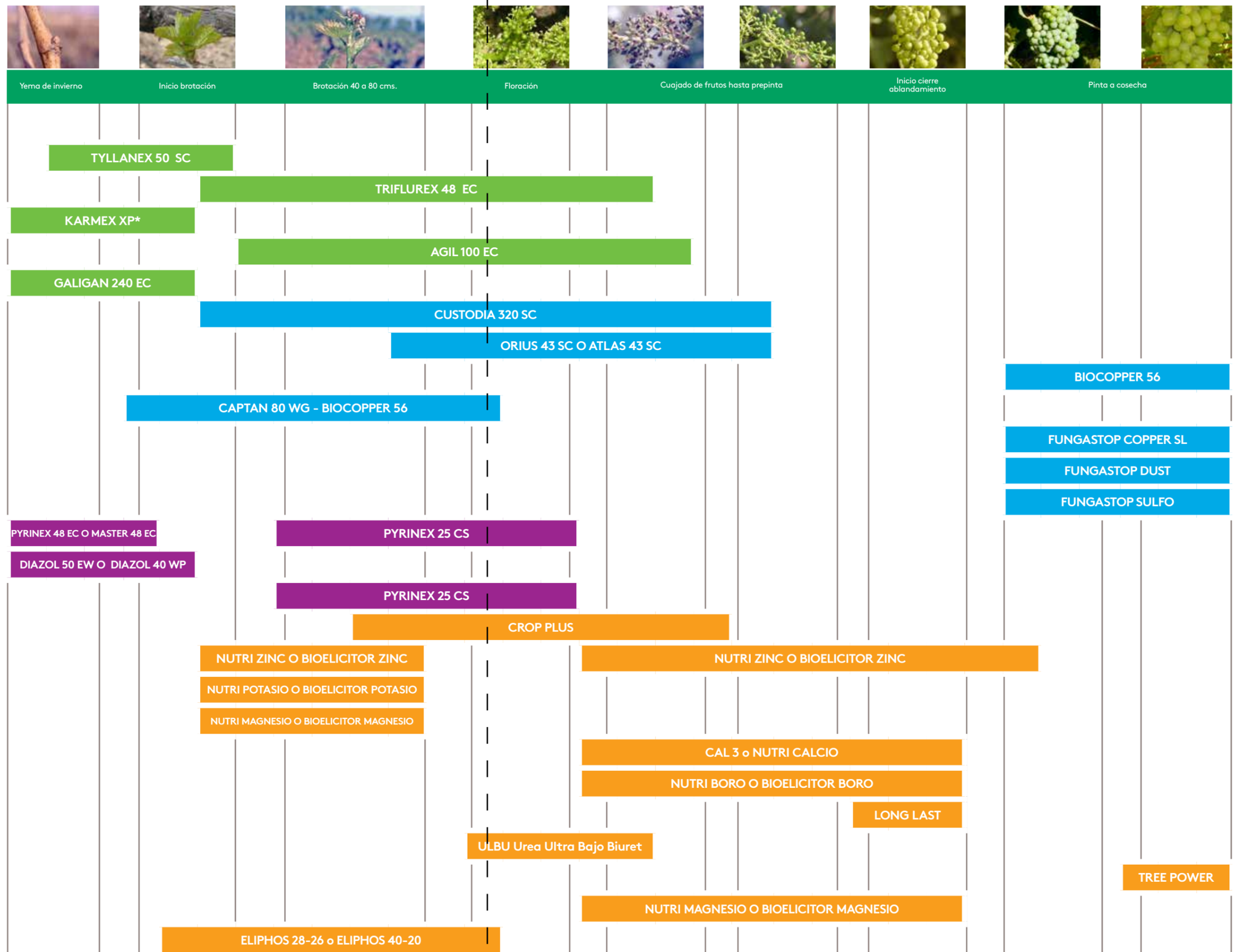
	Producto	Objetivo	Dosis	Observaciones
Control de malezas	Karmex XP	Control invernal de malezas anuales (residual).	3 a 5 Kg/ha	Aplicar en Otoño-Invierno, sobre suelo húmedo en plantaciones de más de 2 años. No se recomienda en suelos arenosos con bajo contenido de materia orgánica (<2%). Aplicar con un volumen de agua de 150 a 250 L/ha.
	Agil 100 EC	Control de malezas gramíneas.	Malezas anuales 0,5-1,0 L/ha; Malezas perennes 1,0-2,0 L/ha	Malezas anuales: Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan 3 a 4 hojas, utilizando un mojado de 200 L/ha. Malezas perennes: Realizar 1 aplicación desde los 25 cm hasta los 40 cm de altura de las malezas. Usar dosis máxima en caso de alta infestación, avanzado desarrollo o predominio de plantas provenientes de rizomas. Utilizar un mojado de 200 L/ha.
		Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>).	1,0-2,0 L/ha	Realizar 1 aplicación con brotes de 15-20 cm de altura y estolones de 8-15 cm de largo, antes de la floración de la maleza. Utilizar un mojado de 200 L/ha.
		Chépica blanca y gigante (<i>Paspalum spp.</i>).	1,0-2,0 L/ha	Realizar 1 aplicación sobre los estolones de la chépica, cuando estos tengan un tamaño de hasta 15 cm de largo y la maleza presente un desarrollo foliar de 10-15 cm de altura. Utilizar un mojado de 200 L/ha.
	Galigan 240 EC	Control de malezas invernales.	2,0-3,0 L/ha	Aplicar en invierno en pre y/o post emergencia temprana de las malezas. Realizar hasta 3 aplicaciones.
Triflurex 48 EC	Control de malezas de semilla de hoja ancha y gramíneas.	2,5 L/ha *	Aplicar entre las hileras e incorporar inmediatamente con un rastroje superficial en primavera. Mojamiento de 200 L de agua/ha.	
		3,5 L/ha ** 5,0 L/ha ***		
Tyllanex 50 SC	Control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas.	3,5-4,5 L/ha	Aplicar en otoño-invierno, sobre suelo húmedo desde pre-emergencia temprana de las malezas. Se deben realizar hasta 2 aplicaciones por temporada, con intervalos de 40 a 60 días y un mojado de 400 a 600 L/ha.	
Manejo de enfermedades	Custodia 320 SC	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oidio (<i>Erysiphe necator</i>).	1,5-2,0 L/ha	Aplicar desde inicio de brotación (brotes 15-20 cm) hasta cierre de racimos. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada. Para intervalos cortos de protección aplicar cada 7 a 12 días en función de la presión de oidio existente. Para intervalos largos de aplicación realizar aplicaciones cada 10-12 días. En Uva de Mesa utilizar un volumen de aplicación de 800-1500 L/ha. Utilizar la dosis máxima a intervalos cortos frente a alta presión de la enfermedad. En Uva Vinífera utilizar un volumen de aplicación de 600-1200 L/ha.
	Atlas 43 SC-Orius 43 SC	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oidio (<i>Erysiphe necator</i>).	60-70 cc/100 L de agua ó 0,6-1,0 L/ha	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 12-14 días desde inicio de floración hasta cierre de racimos según condiciones de infección. Mojamiento 1.000 - 1.500 L/ha.
	Captan 80 WG	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) y Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>).	200-270 g/100 L de agua	Realizar 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 20 a 25 días en forma preventiva según condiciones de infección hasta cuaja. Mojamiento de 1.500-2.000 L/ha.
			Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>).	
	Biocopper 56	Pudrición ácida (complejos de bacterias, levaduras y hongos).	0,75-1,25 L/ha	Desde pinta hasta pre cosecha. Realizar 2 a 3 aplicaciones por temporada.
	Fungastop Copper SL	Botritis y Pudrición ácida.	1 L/ha	Aplicar mediante máquina electrostática desde pinta hasta cosecha. Efectuar hasta cuatro aplicaciones en la temporada, con intervalo de 10 días. Utilice las dosis mayores en caso de ataques severos o cuando las condiciones climáticas sean altamente favorables para su desarrollo.
	Fungastop Dust	Botritis.	Preventivo 18 Kg/ha Curativo 23 Kg/ha	Aplicar hasta 3 veces durante la temporada, iniciando las aplicaciones en pinta, repitiéndola 2 veces más hasta la cosecha, con intervalos de 10 días. Aplicar por espolvoreo, con máquina azufradora, distribuyéndolo uniformemente en especial sobre los racimos.
	Fungastop Sulfo	Botritis, Pudrición ácida, Oidio.	Preventivo 18 Kg/ha Curativo 23 Kg/ha	Aplicar hasta 3 veces durante la temporada, iniciando las aplicaciones en pinta, repitiéndola 2 veces más hasta la cosecha, con intervalos de 10 días. Aplicar por espolvoreo, con máquina azufradora, distribuyéndolo uniformemente en especial sobre los racimos.
	Pyrinex 48 EC Master 48 EC	Chanchito blanco, Eulias, Conchuelas.	100-120 cc/100 L de agua	Aplicar en post cosecha en invierno con aceite mineral al 1 - 2%. Usando un buen mojado para un máximo control.
	Pyrinex 25 CS	Chanchito blanco, Eulias, Conchuela café, Conchuela café europea, Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>).	200-240 cc/100 L de agua	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, gusano de los penachos y pulgones. Para control de conchuelas, escamas y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 18 días, utilizando un volumen de aplicación de 1.500-2.000 L de agua/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
Diazol 50 EW	Trips californiano y Eulias.	80-100 cc/100 L de agua	Comenzar las aplicaciones de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de Eulias y Trips. Para Chanchito blanco comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de ninfas. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 1.000-1.500 L de agua por hectárea. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión.	
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus sp.</i>).	100-140 cc/100 L de agua		
Diazol 40 WP	Eulias (<i>Proeulia auraria</i> , <i>Proeulia triquetra</i> y <i>Proeulia crysoptera</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Conchuela café grande (<i>Parthenolecanium persicae</i>), Burritos (<i>Naupactus xanthographus</i>), Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i>).	100-150 g/100 L 2,5-3,0 Kg/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga. Aplicar al inicio de movilización de las primeras ninfas en primavera-verano, para control de Conchuela Café y Chanchito Blanco. Para control de Trips y Eulias iniciar aplicaciones a inicio de floración de acuerdo a monitoreo. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días. Utilizar un volumen de aplicación de 1.000-1.500 L/ha. Utilizar dosis mínima cuando exista presión media y baja de las plagas. Usar dosis máxima en condiciones de alta presión de la plaga.	
Manejo del crecimiento y nutrición	Nutri Zinc (16% Zn) o Bioelcitor Zinc (10,9% Zn + <i>Ascophyllum nodosum</i>)	Síntesis de auxina.	0,5-0,75 L/ha	Partir aplicaciones desde brote de 40-80 cm hasta inicio de ablandamiento.
	Nutri Potasio (38% K ₂ O) o Bioelcitor Potasio (36% K ₂ O + <i>Ascophyllum nodosum</i>)	Mantener niveles adecuados de K.	2,0-4,0 L/ha	Partir aplicaciones desde brote de 40-80 cm para evitar acumulación de putrescinas.
	Nutri Magnesio (14% MgO) o Bioelcitor Magnesio (11,7% MgO + <i>Ascophyllum nodosum</i>)	Mejorar fotosíntesis y condición.	2,0-5,0 L/ha	Partir aplicaciones desde brote de 40-80 cms con dosis de 2,0 L/ha, continuar en cuaja hasta inicio de ablandamiento con dosis de 5,0 L/ha.
	Nutri Boro (12% B) o Bioelcitor Boro (7% B + <i>Ascophyllum nodosum</i>)	Mejorar cuaja y elasticidad de las membranas interacción Ca-B.	1,0 L/ha	Aplicar desde cuaja, repetir a los 7 y 14 días.
	Cal 3 (22% CaO+ Laminarina) o Nutri Ca (24% CaO)	Aumentar Calcio ligado, mejorar condición de post cosecha.	2,0-3,0 L/ha	Aplicar desde crecimiento de bayas 3 aplicaciones cada 7-10 días, para Cal 3 utilizar dosis de 3 L/ha.
	Long Last 10% Mg-10% Ca-5% K	Evitar desórdenes fisiológicos como Palo Negro y Baya acuosa.	2,0 L/ha	Aplicar desde inicio de cierre a ablandamiento.
	Eliphos 28-26 o Eliphos 40-20	Aumentar las defensas de la planta.	3,0-5,0 L/ha	Aplicar desde brotación hasta brote 40-80 cm.
	Crop Plus	Bioestimular y mejorar calibre y condición.	0,5-1,0 L/ha	Aplicar desde brotes de 15-30 cm a dosis de 0,5 L/ha. Continuar con aplicaciones para calibre junto a un día después de las aplicaciones de ácido giberélico para crecimiento a dosis de 1,0 L/ha.
	Ulbu < 0,5% de biuret	Mejorar raleo de bayas.	1-1,5 %	Aplicar desde plena flor para potenciar raleo.
	Tree Power	Mejorar condición de post cosecha.	10-15 L/ha	Aplicar en pre-cosecha, repetir a los 7 días.

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Email secretaria.chile@adama.com | adama.com
Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email san.fernando@adama.com

adama.com



Uva de Mesa



* Uso en árboles mayores de 3 años; No se recomienda su uso en suelos arenosos con contenidos menores o iguales a 2% de materia orgánica.

Importante: Lea y siga siempre las recomendaciones de uso de la etiqueta antes de usar el producto, el uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Programa de uso referencial. Para cualquier duda o consulta, contacte a nuestros representantes zonales.

adama.com/chile