

Ayudando a simplificar la producción de nueces en Chile

# Programa Nogales



ADAMA

## Tabla de recomendaciones

	Producto	Objetivo	Dosis	Observaciones
Control de malezas	Karmex XP	Quingüilla, Bledo, Verdolaga, Ambrosia, Pata de Gallina, Hualcacho, Capull, Quiloi-quiloi, Linacila, Bolsita del Pastor, Enredadera, Pajillo, Cola de Raton, Pasto Miel, Yuyo, Duraznillo, Rabano, Sanguinaria.	3 - 5 kg/ha 3 - 4 kg/ha	Aplicar en Otoño-Invierno, sobre suelo húmedo en árboles de más de 3 años de plantación. No se recomienda en suelos arenosos con bajo contenido de materia orgánica (≤20%). Aplicar con un volumen de agua de 150 a 250L/ha. Realizar una aplicación por temporada.
	Galigan 240 EC	Bledo, Verdolaga, Yuyo, Duraznillo, Quingüilla, Hualcacho pichoga, Chamico, Malva, Rabano, Ortiga, Pata de Gallina, Pega-pega.	2,0 - 4,0 L/ha	Puede ser utilizado desde el 1er año de plantación tomando la precaución de no aplicar más de 2,0 L/ha y no mojar el tronco lignificado del frutal durante los dos primeros años (usar protectores de tronco). Aplicar de preferencia en invierno y/o con suelo húmedo y no aplicar durante o después de la brotación (aplicar sólo hasta 15 días antes de la brotación). Se recomienda realizar 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 2 a 3 meses. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L/ha.
	Agl 100 EC	Malezas Anuales: Avenilla, Ballica, Hualcacho, Pega-pega, Cola de Zorro, Cebadilla.	0,5 - 1,0 L/ha	Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan 3 a 4 hojas, utilizando un mojamiento de 200 L/ha.
		Pata de Gallina.	0,7 - 1,0 L/ha	Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan 3 hojas, utilizando un mojamiento de 200 L/ha.
		Malezas Perennes: Maicillo de semilla, Maicillo de rizoma.	0,5 - 1,0 L/ha	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 mojamiento de 200 L/ha.
		Chépica (Cynodon dactylon).	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 mojamiento de 200 L/ha.
Chépica blanca y gigante (Paspalum spp.).	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 mojamiento de 200 L/ha.		
Chépica del sur (Agrotis spp.), Pasto cebolla.	0,5 - 1,0 L/ha	Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan un tamaño de hasta 10-20 cm de altura. Utilizar un mojamiento de 200 L/ha.		
Triflurex 48 EC	Control de malezas de semilla de hoja ancha y gramíneas.	2,5 L/ha * 3,5 L/ha ** 5,0 L/ha ***	Aplicar entre las hileras e incorporar inmediatamente con un rastreo superficial en primavera. Mojamiento de 200 L de agua/ha. * Suelos livianos menores de 5% de materia orgánica. ** Suelos medianos menores de 7% de materia orgánica. *** Suelos pesados mayores de 7% de materia orgánica.	
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 mojamiento de 400 a 600 L/ha.	
Control de plagas	Pyrex 48 EC o Master 48 EC	Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus).	100 - 120 cc/100 L de agua	Aplicar en post-cosecha desde receso hasta inicio de brotación. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 30 días utilizando un volumen de aplicación de 2.000 - 2.500 L/ha. Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la plaga.
	Gusathion M 35 WP	Polilla de la manzana (Cydia pomonella).	90 - 120 g/100 L	Aplicar de acuerdo al monitoreo de plaga y/o a partir de fruto recién formado, repitiendo cada 25 días. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada. Considera volumen de aplicación de 2.000 - 3.000 L de agua/ha.
	Diazal 50 EW	Polilla oriental (Cydia molesta), Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Escama blanca (Aspidiotus nerii), Conchuelas café (Parthenolecanium persicae), Conchuela café europea (Parthenolecanium corni), Pulgón verde (Myzus persicae), Trips (Frankliniella occidentalis).	90 - 100 cc/100 L de agua Mínimo 2,0 - 2,8 L/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, trips 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 15 días. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
		Chanchito blanco (Pseudococcus viburni).	100 - 140 cc/100 L de agua	
	Diazal 40 WP	Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Pulgón lanigero (Eriosoma lanigerum), Gusano de los penachos (Orgyia antiqua), Eulias (Proeulia triquetra, Proeulia auraria), Chape (Caliroa cerasi), Chanchitos blancos (Pseudococcus viburni).	100 - 140 g/100 L	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga. Utilizar trampas de feromona en caso de Polillas o al inicio de movimiento de las primeras ninfas en primavera-verano, para Escama de San José y Chanchito blanco. Aplicar con intervalos de 15 días hasta 3 aplicaciones por temporada con un volumen de aplicación de 2.000 - 2.500 L/ha. Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.
	Rimon 10 EC	Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Polilla del nogal (Ectomyelois ceratoniae).	50 - 70 cc/100 L de agua	Comenzar las aplicaciones al aparecer los primeros vuelos de adultos en la temporada hasta término de eclosión. Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada con intervalos de 18 días con un volumen de aplicación de 2.000 - 3.000 L de agua/ha.
Manejo de enfermedades	Biocopper 56	Peste Negra (Xanthomonas arboricola pv juglandis).	1,5 a 2,0	Aplicar desde armento recién expuesto hasta fruto cuajado, repetir cada 7 días. Mojamiento 1.500-2.000 L/de agua por hectárea.
Manejo del crecimiento y nutrición	Crop plus	Cuaja y aumento de calibre.	0,75 L/ha	Aplicaciones desde armentos masculinos hasta crecimiento de frutos, repitiendo cada 7 - 10 días.
	Nutri Zinc (16% Zn)	Cuaja.	1,0 L/ha	Aplicaciones desde armentos masculinos hasta crecimiento de frutos.
	Nutri Magnesio (14% MgO)	Fotosíntesis.	3,0 L/ha	Aplicar desde crecimiento de frutos hasta crecimiento de frutos.

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

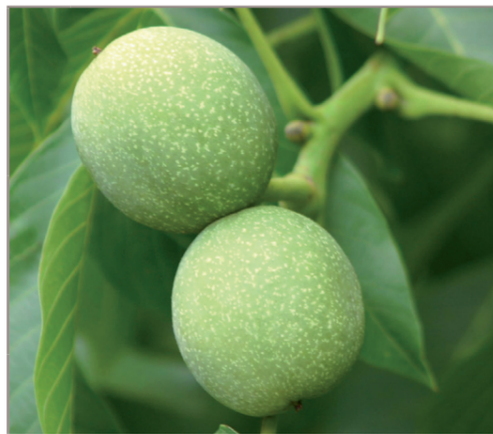


Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto.  
Entregue los envases vacíos con Triple Lavado en los Centros de Acopio AFIPA.

adama.com



# Nogales



Receso Invernal    Yema hinchada    Brotación    Amentos masculinos y aparición de flores pistiladas receptivas    Flores femeninas estado post-receptivo    Fruto recién cuajado    Crecimiento vegetativo    Crecimiento de frutos    Precosecha    Postcosecha

		Receso Invernal	Yema hinchada	Brotación	Amentos masculinos y aparición de flores pistiladas receptivas	Flores femeninas estado post-receptivo	Fruto recién cuajado	Crecimiento vegetativo	Crecimiento de frutos	Precosecha	Postcosecha
Control de malezas	Control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas		TYLLANEX 50 SC								
	Control de malezas de semilla de hoja ancha y gramíneas	TRIFLUREX 48 EC									
	Control invernal de malezas anuales (residual)	KARMEX XP*									
	Control de malezas gramíneas			AGIL 100 EC							
	Control de malezas invernales	GALIGAN 240 EC									
Control de plagas	Escama de San José	PYRINEX 48 EC - MASTER 48 EC									
	Polilla de la Manzana, Polilla del Nogal					RIMON 10 EC					
	Polilla de la Manzana					GUSATHION M 35% WP					
	Polilla, Escama de San José, Conchuelas, Pulgones y Thrips					DIAZOL 50 EW - DIAZOL 40 WP					
Manejo de enfermedades	Peste Negra ( <i>Xanthomonas arboricola pv juglandis</i> )			BIOCOPPER 56							
Manejo del crecimiento y nutrición	Cuaja	CROP PLUS									
	Cuaja y calibre	NUTRI ZINC 16% ZINC									
	Fotosíntesis					NUTRI MAGNESIO 14% MgO					

\* 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](http://adama.com/chile)