

Ayudando a simplificar la producción de duraznos y nectarines en Chile

Programa Duraznos-Nectarines



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 árboles de más de 2 años de plantación, en vides, kiwis, paltos, almendros, nectarinos, durazneros, ciruelos y cerezos. 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. Realizar 1 aplicación por temporada.
	Galigan 240 EC	Control de malezas invernal.	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 solo hasta 15 días antes de la brotación). Se recomienda realizar 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 2 a 3 meses. Utilizar un mojado de 200 a 400 L/ha.
	Agil 100 EC	Control de 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 mojado de 200 L/ha.
		Pata de Gallina.	0,7-1,0 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.
		Control de 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 mojado de 200 L/ha.
	Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>), 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 de agua/ha.	
	Chépica del sur (<i>Agrotis spp.</i>), 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 mojado de 200 L de agua/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 rastraje 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
Control de plagas	Fyrinex 48 EC Master 48 EC	Escama coma, Escama de San José, Escamas, Polilla oriental.	100-120 cc/100 L de agua	Aplicar desde pleno receso hasta yema hinchada. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada usando un buen mojado para un máximo control.
		Chanchito blanco.	150-200 cc/100 L de agua	
	Fyrinex 25 CS	Polilla oriental, Gusano de los penachos, Escama de San José, Escamas, Conchuelas, Chanchito Blanco.	200 - 240 cc/100 L de agua	Realizar aplicaciones contra polilla en primavera-verano realizando hasta 3 aplicaciones por temporada. Para conchuelas, escamas y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observe la migración de larvas o ninfas. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada. En general utilizar un volumen de aplicación de 1.500 - 2.000 litros de agua/ha.
		Pulgón lanígero, Pulgón verde.	200 - 240 cc/100 L de agua	Las aplicaciones para pulgón coinciden con las aplicaciones para chanchito blanco, conchuelas y escamas.
	Rimon 10 EC	Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>).	50-70 cc/100 L de agua	Comenzar las aplicaciones a los 20°D a 30°D, desde aparición de adultos a término de eclosión totalizando hasta 4 aplicaciones por temporada con intervalos de 18 días con un volumen de aplicación de 1.500-2.000 litros de agua por hectárea. Se recomienda su uso en programas MIP, de interrupción sexual con feromonas o como alternancia de programas tradicionales en el control de plagas.
	Gusathion M 35 WP	Polilla de la fruta.	90-120 g/100 L de agua	Aplicar con buen volumen de agua a caída de pétalos, con intervalos de 21 días 3 semanas. Realizar 3 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de aplicación entre 1.500-2.000 L de agua/ha. Aplicar de acuerdo al programa de monitoreo, con intervalos de 21 días. Utilizar un buen cubrimiento. Realizar 3 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de aplicación entre 1.500-2.000 L de agua/ha. Realizar las aplicaciones en periodos de floración observando la presencia activa de abejas. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, repitiendo cada 15 días. No controla Trips de California. Considerar un volumen de aplicación entre 1.500-2.000 L de agua/ha.
		Trips negro de las flores, Trips de la cebolla, Chape del cerezo.	110-130 g/100 L de agua	
		Gusano de los penachos.	140 g/100 L de agua	
	Diazal 50 EW	Polilla oriental, Polilla de la manzana, Escama de San José, Escama blanca, Conchuelas café, Conchuela café europea, Pulgón verde, Trips.	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, utilizando un volumen de aplicación de 1.500-2.000 L de agua/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas.
		Chanchito blanco.	100-140 cc/100 L de agua	
Manejo de enfermedades	Biocopper 56	Cloca, Corineo.	0,75 a 1,25 L/ha	1 a 2 aplicaciones en yema hinchada repitiendo una vez más, si es necesario.
		Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>).	0,75 a 1,25 L/ha	1 a 4 aplicaciones, previo y durante caída de hojas, Yema hinchada y Poda de limpieza.
	Bumper 25% EC	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Royas (<i>Tranzschelia discolor</i>).	0,5 L/ha	Realizar hasta 2 aplicaciones desde botón floral hasta plena flor, con un intervalo de 8-10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.000-1.200 L/ha. Aplicar cada 7 a 10 días.
	Captan 80 WG	Moniliasis o Tizón de la flor, Cloca, Botritis, Tiro de munición.	180 g/100 L de agua	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva desde botón floral, con intervalo de 8-10 días según condiciones de infección. Mojamiento 1.500 - 2.000 L/ha.
	Orius 43 SC Atlas 43 SC	Moniliasis o Tizón de la flor, Botritis.	30 - 40 cc/100 L de agua	Realizar hasta 2 aplicaciones desde botón floral hasta caída de pétalos, con intervalos de 8 a 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento de 1.000 - 1.200 L/ha.
Oidio.		20 - 35 cc/100 L de agua	Realizar hasta 3 aplicaciones desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo, con intervalos de 10 a 12 días o según condiciones de infección. Mojamiento de 1.000 - 1.500 L/ha.	
Pudrición ácida, Pudrición gris.		60 - 70 cc/100 L de agua	Realizar hasta 2 aplicaciones de pre-cosecha para disminución de inóculo en campo, con intervalo de 10 a 15 días o según condiciones de infección. Mojamiento de 1.200 - 1.500 L/ha.	
Manejo del crecimiento y nutrición	Nutri Zinc (16% Zn) ó Bioelictor Zinc (10,9% Zn + Ascophyllum nodosum)	Mejorar cuaja, Síntesis de auxina.	0,5-0,75 L/ha	Aplicar desde floración, continuar aplicación desde caída de chaquetas hasta fruto en crecimiento.
	Nutri Boro (15% B) ó Bioelictor Boro (7% B+ Ascophyllum nodosum)	Mejorar cuaja y Elasticidad de las membranas interacción Ca-B.	0,5-1,0 L/ha	Aplicar desde floración, continuar aplicación desde caída de chaquetas hasta frutos en crecimiento, se puede mezclar con Nutri Ca ó Cal 3, para mejorar fijación de calcio.
	Nutri Calcio (24% CaO) ó Cal 3 (22% CaO + Laminarina)	Firmeza, aumento de calcio ligado, mejorar condición.	2,0-4,0 L/ha 3,0 L/ha	Aplicar desde caída de chaqueta, hasta frutos en crecimiento.
	Nutri Potasio (38% K2O)	Movimiento de azúcares, turgencia, color.	2,0-4,0 L/ha	Aplicaciones desde inicio de viraje de color, repetir cada 7-10 días.
	Phostin (31% P2O5 - 5,6% CaO)	Aumentar niveles de P, potenciar color.	5,0-10 L/ha	Aplicar en inicio de viraje de color.
	Crop Plus	Cuaja, calibre de frutos.	1,0 L/ha	Aplicar de caída de chaqueta, hasta crecimiento de frutos.
	Tree Power	Resistencia al estrés.	3-7 L/ha 250-450 cc/100 L de agua	En condiciones de humedad aplicar cada 20 a 30 días. En condiciones de estrés por enfermedad aplicar cada 10 a 15 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



Duraznos - Nectarines



	Post-cosecha	Inicio caída de hojas	Receso Invernal	Yema dormante	Yema hinchada	Inicio brotación + botón rosado	Floración	Cuaje frutos	Caída de chaquetas	Crecimiento de frutos	Endurecimiento de carozo	Inicio quiebre de color	Madurez y cosecha	
Control de malezas	Control de malezas de semilla de hoja ancha y gramíneas				TRIFLUREX 48 EC									
	Control de malezas invernal		KARMEX XP* GALIGAN 240 EC											
	Control de malezas gramíneas	AGIL 100 EC												
Control de plagas	Escamas, Polillas, Chanchito blanco	PYRINEX 48 EC o MASTER 48 EC												
	Polillas, Escama de San José, Gusano de los penachos, Escamas, Conchuelas, Chanchito blanco, Pulgón lanigero, Pulgón verde					PYRINEX 25 CS								
	Polilla oriental de la fruta, Polilla de la manzana					RIMON 10 EC								
	Polilla oriental de la fruta, Polilla de la manzana, Trips, Chape del cerezo, Gusano de los penachos					GUSATHION M 35% WP								
	Polilla oriental de la fruta, Polilla de la manzana, Escama de San José, Escama blanca, Conchuela café, Conchuela café Europea, Pulgón verde, Trips					DIAZOL 50 EW								
Manejo de enfermedades	Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae)		BIOCOPPER 56											
	Moniliasis y Royas (Tranzschelia discolor)					BUMPER 25% EC								
	Botritis, Moniliasis, Cloca, Coríneo					CAPTAN 80 WG								
	Cloca, Coríneo				BIOCOPPER 56									
	Botritis, Moniliasis					ATLAS 43 SC-ORIU 43 SC								
	Oídio								ATLAS 43 SC - ORIU 43 SC - BUMPER 25% EC					
	Pudrición ácida												ATLAS 43 SC BUMPER 25% EC ORIU 43 SC	
Manejo del crecimiento y nutrición	Mejorar cuaja					NUTRI ZINC O BIOELICITOR ZINC								
	Firmeza de fruta, aumento de calcio ligado, interacción calcio-boro, aporte de zinc, síntesis de auxina					NUTRI BORO O BIOELICITOR BORO			NUTRI BORO O BIOELICITOR BORO					
	Movimiento de azúcares, turgencia, color								NUTRI ZINC O BIOELICITOR ZINC					
	Aumentar niveles de Fósforo (P)								NUTRI CALCIO O CAL 3					
	Aumentar calibre de frutos											NUTRI POTASIO		
	Resistencia al estrés	TREE POWER							CROP PLUS				PHOSTIN	

* 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