

Ayudando a simplificar la producción de Arándanos en Chile



Programa Arándanos



TABLA DE RECOMENDACIONES

	Producto	Objetivo	Dosis	Observaciones
Control de malezas	Galigan 240 EC	Control de malezas invernales.	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 mojado de 200 a 400 L/ha.
	Pyrinex 48 EC Master 48 EC	Escamas, conchuelas, pulgón lanigero. Chanchito blanco.	100-120 cc/100 L de agua 150-200 cc/100 L de agua	Aplicar en post cosecha desde receso hasta ramillete expuesto. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 30 días utilizando un volumen de aplicación de 1.500 -2.000 L/ha. Utilizar dosis máximas en condiciones de alta presión de la plaga.
Manejo de enfermedades	Biocopper 56	Cancro Europeo (<i>Nectria galligena</i>).	0,75 a 1,25 L/ha	1 a 3 aplicaciones en otoño, durante la caída de hojas.
	Captan 80 WG	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>).	180 g/100 L de agua	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada en forma preventiva desde puntas verdes en adelante con intervalos de 7-10 días según condiciones ambientales. Repetir inmediatamente después de una lluvia. Mojamiento 1.500 - 2.000 L/ha.
	Fungastop Copper SL	<i>Alternaria tenuissima</i> y <i>Alternaria alternata</i> <i>Cladosporium</i> sp <i>Botrytis cinerea</i> .	150 cc/100 L de agua	Aplicar preventivamente desde pre-cosecha. Realizar tres aplicaciones. El intervalo de aplicación es de 10 días.
Manejo del crecimiento y nutrición	Crop Plus	Aumento de calibre y mejorar condición.	1,0-1,25 L/ha	Aplicaciones desde caída de pétalos hasta crecimiento de frutos, repitiendo cada 7-10 días.
	Nutri Boro (12% B)	Mejorar cuaja y Elasticidad de las membranas interacción Ca-B.	0,75-1,0 L/ha	Aplicaciones desde 10-15 % de flor, continuando en caída de pétalos hasta crecimiento de frutos, este producto se puede mezclar con Nutri Ca.
	Cal 3	Mejorar calidad, firmeza y vida post cosecha de la fruta.	3 L/ha	Aplicaciones desde caída de pétalos hasta plena madurez, cada 7-10 días.
	Nutri Magnesio (14 % MgO)	Mejorar fotosíntesis.	2,0-4,0 L/ha	Aplicaciones desde crecimiento de frutos hasta viraje de color, intercalar con aplicaciones de calcio.
	Phostin (31% P2O5 - 5,6% CaO)	Mejorar membranas, potenciar color.	15 L/ha	Aplicaciones desde crecimiento de frutos a dosis de 5,0 L/ha orientadas a mejorar membranas, continuar 15 días antes de cosecha a dosis de 5-15 L/ha para mejorar color.
	Nutri Zinc (16% Zn)	Mejorar cuaja, Síntesis de auxina.	0,5-0,75 L/ha	Aplicaciones desde 10-15 % de flor, continuando en caída de pétalos hasta crecimiento de frutos, manteniendo niveles foliares de zinc de 40-50 ppm.
	Nutri Potasio (38% K2O)	Mejorar membranas, potenciar color.	15 L/ha	Aplicaciones desde crecimiento de frutos a dosis de 5,0 L/ha orientadas a mejorar membranas, continuar 15 días antes de cosecha a dosis de 5-15 L/ha para mejorar color.



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



Arándanos



		Inicio de Brotación Yemas Foliares	Inicio de Botones Rosados	Fin de Botones Rosados	25% de Floración	Plena Floración	Caída de Pétalos	Crecimiento de Frutos	Inicio de Madurez	Plena Madurez	Caída de Hojas	
Control de malezas	Malezas anuales de hoja ancha y gramíneas	GALIGAN 240 EC										
Control de plagas	Pulgones Chanchitos blancos Conchuelas	PYRINEX 48 EC MASTER 48 EC										PYRINEX 48 EC MASTER 48 EC
Manejo de enfermedades	Bacteriosis y hongos de la madera										BIOCOPPER 56 3 APLICACIONES	
	Botritis			CAPTAN 80 WG						BIOCOPPER 56		
					BIOCOPPER 56 (2 A 3 APLICACIONES)					FUNGASTOP COPPER SL		
Manejo del crecimiento y nutrición	División celular Y estimulación de crecimiento						CROP+ (1-4 APLICACIONES)					
	Mejorar cuaja				NUTRI BORO (2 APLICACIONES)							
	Mejora estructura pared celular						CAL3 (4 APLICACIONES) NUTRI B (3 APLICACIONES)					
	Mejorar Fotosíntesis							NUTRI MG (3 APLICACIONES)				
	Energía							PHOSTIN CA (2 APLICACIONES)				
	Precursor hormonal							NUTRI ZN (3 APLICACIONES)				
	Calibre y Color							NUTRI K (3 APLICACIONES)				

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