

Ayudando a simplificar la producción de tomates en Chile

Programa Tomates



ADAMA

Tabla de recomendaciones

	Producto	Objetivo	Dosis	Observaciones
Control de malezas	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 mojamiento 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 mojamiento de 200 L/ha.
	Galigan 240 EC	Control de malezas en pre-emergencia del cultivo y de las malezas	2,0 - 4,0 L/ha	Aplicar en pre-emergencia de las malezas antes de la siembra o trasplante. No se debe aplicar en post-emergencia del cultivo. Se recomienda realizar una aplicación por temporada. Mojamiento 200 a 400 L/ha.
Control de Plagas	Pyrinex 48 EC Master 48 EC	Polilla del Tomate, Trips, pulgones.	0,8 - 1,2 L/ha	Aplicar cuando se detecten los primeros focos y mojar abundantemente para una buena cobertura. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada. Aplicar según presión de la plaga.
	Rimon 10 EC	Mosquita Blanca, Polilla del tomate.	50 - 70 cc/100 L de agua 50 - 100 cc/100 L de agua	Para mosquita blanca aplicar previo a la aparición de adultos con un buen volumen de aplicación y repetir a los 15 días si fuese necesario. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada. Para polilla del tomate comenzar las aplicaciones desde aparición de adultos a término de eclosión. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 18 días con un volumen de aplicación de 300 - 600 litros de agua por hectárea.
Manejo de enfermedades	Custodia 320 SC	Oidio (<i>Erysiphe poligoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>), Fulvia (<i>Fulvia fulva</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>).	0,6 - 0,8 L/ha	Aplicar inicialmente al detectarse la enfermedad. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 7 - 10 días. Usar dosis mínima en aplicaciones preventivas en intervalos de 7 días y dosis máxima en aplicaciones preventivas con intervalos de 10 días y curativas con intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400 - 600 L/ha.
	Captan 80 WG	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>).	200 - 250 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repetir a los 15 días según condiciones de infección. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento 400 - 600 L/ha. Almácigos: Aplicar en forma localizada en post-siembra de almácigos, realizando hasta 2 aplicaciones con intervalos de 15 - 20 días. Mojamiento 100 - 150 L/ha.
	Orius 25 EW	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Oidio (<i>Oidium lycopersisi</i>), Fulvia (<i>Fulvia fulvica</i>).	75 - 100 cc/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir una segunda aplicación con un intervalo de 15 días y con un mojamiento de 500-600 L/ha. Utilizar la dosis mayor frente a mayor grado con condiciones de infección imperantes al momento de la aplicación.
Manejo del crecimiento y nutrición	Nutri Zinc (16% Zn)	Mejorar Cuaja, síntesis de auxina.	0,5 - 0,75 L/ha	Comenzar aplicaciones desde floración.
	Nutri Boro (12% B)	Mejorar cuaja y elasticidad de las membranas, interacción Ca-B.	0,75 - 1,0 L/ha	Aplicar desde cuaja, repetir a los 7 y 14 días, se puede mezclar con Nutri Calcio.
	Nutri Calcio (24% CaO)	Evitar desórdenes fisiológicos, firmeza de frutos.	2,0 - 4,0 L/ha	Aplicar desde fruto cuajado, repetir durante el desarrollo del fruto.
	Nutri Potasio (38% K ₂ O)	Mantener niveles adecuados de K. Movimiento de azúcares y turgencia.	2,0 - 3,0 L/ha	Aplicar desde crecimiento de frutos a maduración.
	Eliphos 40-20	Aumentar las defensas de la planta.	2,5 - 5,0 L/ha	Partir aplicaciones desde almácigo a establecimiento del cultivo.
	Crop Plus	Mejorar cuaja, aumento de calibre y mejorar condición.	1,0 - 1,5 L/ha	Comenzar aplicaciones desde cuaja a crecimiento de frutos.
	Nutri Magnesio (14% MgO)	Mejorar Fotosíntesis y condición.	2,0 - 4,0 L/ha	Aplicar desde crecimiento de frutos a maduración.
Tree Power	Resistencia al estrés.	1-3 L/ha 250 - 450 cc/100 L de agua	En condiciones de estrés aplicar cada 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



Tomates



	Siembra Almacigo	Almacigo	Establecimiento	Desarrollo vegetativo	Floración	Cuaja de frutos	Crecimiento de frutos	Maduración de frutos	Madurez y cosecha
Control de malezas			AGIL 100 EC						
	GALIGAN 240 EC								
Control de plagas			PYRINEX 48 EC - MASTER 48 EC						
				RIMON 10 EC					
				CUSTODIA 320 SC					
				ORIUS 25 EW					
						CAPTAN 80 WG			
					NUTRI ZINC				
					NUTRI BORO				
						NUTRI CALCIO			
								NUTRI POTASIO	
		ELIPHOS 40-20					CROP PLUS		
							NUTRI MAGNESIO		
				TREE POWER					

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



- Control de malezas
 - Control de malezas gramíneas
 - Control de malezas en pre-emergencia del cultivo y de las malezas
- Control de plagas
 - Polilla del Tomate (Tuta absoluta), trips, pulgones
 - Mosquita Blanca, Polilla del tomate
- Manejo de enfermedades
 - Oídio, Fulvia, Tizón tardío
 - Botritis (Botrytis cinerea), Oídio (Oidium lycopersisi), Fulvia (Fulvia fulvica).
 - Botritis (Botrytis cinerea), Tizón Temprano (Alternaria solani), Tizón Tardío (Phytophthora infestans)
- Manejo del crecimiento y nutrición
 - Mejorar cuaja
 - Evitar desórdenes fisiológicos, firmeza de frutos
 - Movimiento de azúcares y turgencia
 - Aumentar las defensas de la planta
 - Mejorar cuaja, aumento de calibre y mejorar condición
 - Mejorar fotosíntesis
 - Resistencia al estrés