



Tomate

Protección de
Cultivos



Bayer

Tomate



Plagas

VERANGO PRIME		Admiral®							Nemátodos
			Muralla delta						Mosquita blanca
									Cuncunillas y Pulgones
	Confidor			Confidor FORTE	MOVENTO				Pulgones y Mosquita blanca
		Alsystin		Neres®		BELT		BULLDOCK	Polilla del tomate
					DiPel				Polillas y cuncunillas

Enfermedades

					Luna EXPERIENCE				Fulvia y Alternaria
PREVICUR ENERGY									Hongos de suelo
	CONSENTO		Pomarsol FORTE						Tizones (Preventivo)
			SCALA					TELDOR	Botritis
				Horizon		FLINT			Oídio, Fulvia y Alternaria
								MYSTIC	Moho negro (Alternaria)
		SERENADE			SERENADE				Tizon temprano y Tizon tardío
		Antracol inc++			Antracol inc++				Podredumbre mohosa de los frutos
		agr copper soluble powder			agr copper soluble powder				Pudrición gris y Tizón temprano

Malezas

	RAFT								Pre - transplante (Hoja ancha)
		sencor							Pre y Post - transplante (Hoja ancha)
				Induce® pH					Post - transplante (Gramíneas)

Otros

				Induce® pH					Coadyuvante
--	--	--	--	------------	--	--	--	--	-------------

Tomate



Plagas

Producto	Plaga	Concentración y Dosis
Admiral 10 EC	Mosquita Blanca de los invernaderos	75 - 100 cc/ 100 L agua
Alsystin 480 SC	Polilla del tomate	15 - 20 cc / 100 L de agua
Belt 480 SC	Polilla del tomate	100 - 125 cc / ha 20 cc / 100 L agua
	(Para tomate bajo invernadero)	12,5 - 15 cc / 100 L de agua
Bulldock 125 SC	Polilla del tomate, Cuncunilla y Pulgones	80 - 100 cc / ha 15 - 20 cc / 100 L de agua
Confidor 350 SC	Pulgones Mosquita blanca (Riego tecnificado) Mosquita Blanca Aspersión foliar	20 - 30 cc / 100 L de agua 1 L / ha 60 cc/100 L agua
Confidor Forte 200 SL	Pulgones Mosquita blanca	50 cc / 100 L de agua 80 - 100 cc / 100 L de agua
Dipel WG	Polilla del tomate, Polilla de la col, Cuncunilla de las hortalizas	500 - 1000 g / ha
Muralla Delta 190 OD	Polilla, Cuncunilla y Pulgones	200 - 300 cc / ha
Movento 100 SC	Mosquita blanca	100 cc / 100 L de agua
Neres 50 % SP	Polilla del tomate, Langostinos, Minadoras y Cuncunillas	1,0 - 1,5 kg / ha*
Verango Prime	Nemátodos	1 L/ha 0,5 L / ha**

* Para Tomate bajo invernadero consultar con nuestro Departamento Técnico.
 ** Dosis 0,5 L/ha: realizar obligatoriamente 2 aplicaciones; previo a trasplante y la 2ª 14 a 28 días después.
 Para mejorar el efecto de los insecticidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones en Tomates.



Enfermedades

Producto	Enfermedades	Concentración y Dosis
Agrocopper SC	Pudrición gris y Tizón temprano	30 - 120g / 100 L de agua*
Antracol 70 % WP	Podredumbre mohosa de los frutos	2,0 - 2,5 kg / ha
Consento 450 SC	Alternaria	2,0 - 2,5 L / ha
Flint 50 % WG	Oídio y Fulvia (Tomate bajo invernadero) Alternaria (Tomate al aire libre)	20 g / 100 L de agua 100 - 150 g / ha***
Horizon 25 % WP	Botritis y Fulvia Oídio	125 g / 100 L de agua 40 - 80 g / 100 L de agua
Luna Experience 400 SC	Fulvia Alternaria (Tomate al aire libre)	100 - 125 cc / 100 L de agua 0,75 a 1 L / ha
Mystic 520 SC	Moho negro (Alternaria)	600 cc / ha
Pomarsol Forte 80 % WG	Preventivo (Botritis, Tizonos)	200 - 250 g / 100 L de agua
Previcur Energy 840 SL	Hongos de suelo	200 - 300 cc / 100 L de agua
Scala 400 SC	Botritis	1,5 - 1,75 L / ha**
Serenade ASO SC	Tizon temprano y Tizon tardío	2 L / ha
Teldor 500 SC	Botritis	80 - 100 cc / 100 L

* Preferir las dosis bajas para uso preventivo y solo considerar dosis altas cuando se presenta alta presión de la enfermedad.
 ** Uso solo al aire libre o con buena ventilación.
 *** Para Tomate bajo invernadero consultar con nuestro Departamento Técnico.
 Para mejorar el efecto de los fungicidas, agregue Induce pH 900 SL en todas las aplicaciones en Tomates.



Malezas

Producto	Malezas	Dosis
Raft 400 SC	Malezas de hoja ancha en pre - trasplante sistema MART (aplicar 1 - 2 días antes del trasplante y luego regar)	1,0 - 1,5 L / ha*
Sencor 480 SC	Malezas de hoja ancha, aplicado en pre - trasplante incorporado Malezas de hoja ancha, aplicado en post - trasplante (15 - 20 días post - plantación)	1,0 - 1,4 L / ha** 0,6 - 1,0 L / ha**

* Utilizar las dosis más bajas en suelos livianos y de bajo contenido de materia orgánica (sólo al aire libre).
 ** Uso solo al aire libre.



Otros

Producto	Objetivos	Concentración
Induce pH 900 SL	Coadyuvante, penetrante y regulador de pH	25 - 50 cc / 100 L de agua

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Bayer

Fonos: (2) 2520 8200 Santiago
 (51) 223 3728 Coquimbo
 (73) 221 3748 Linares

www.cropscience.bayer.cl

