

# Programa Tomate



Momento de aplicación	Producto	Dosis	Volumen sugerido	Aplicación	Objetivo	Observaciones
		ml - gr/hL; L - Kg/ha	l/ha			
Inicio	TRICHONATIVA® HORTALIZAS	5 ml/l (1.5 - 2 l/ha)	-	Riego	Control de hongos de suelo (Fusarium y Phytophthora).	Dosis en ml para drenching y por ha para dosis preventiva por riego.
Post emergencia	NACILLUS®	300 - 500 gr/hL	300 - 800	Foliar	Control de bacterias (Pseudomonas, Clavibacter, Xanthomonas).	-
Pre trasplante	TRICHONATIVA® HORTALIZAS + NACILLUS®	150 ml/hL	500	Foliar	Control de Fusarium y Phytophthora.	-
		300 - 500 gr/hL	300 - 800		Control de Pseudomonas, Clavibacter y Xanthomonas.	-
Pre trasplante	TRICHONATIVA® HORTALIZAS+ BAFEX-N® + NACILLUS®	1.5 - 2 l/ha	-	Riego	Control de Fusarium y Phytophthora.	Disminuir inoculo de enfermedades presentes en el suelo.
		8 kg/ha	-		Control de nematodos.	
		300 - 500 gr/hL	300 - 800	Foliar	Control de Pseudomonas, Clavibacter y Xanthomonas.	
Trasplante	TRICHONATIVA® HORTALIZAS + SP-1® + NACILLUS®	5 ml/l	-	Inmersión	Control de Fusarium y Phytophthora.	Facilitar las condiciones de establecimiento de la planta para reducir mortalidad por enfermedades.
		2 - 5 gr/l	-		Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	
		5 gr/l	-		Control de Pseudomonas, Clavibacter y Xanthomonas.	
Riego de pega	TRICHONATIVA® HORTALIZAS + BAFEX-N®	1.5 - 2 l/ha	-	Riego	Control de Fusarium y Phytophthora.	Aplicación preventiva.
		8 kg/ha	-		Control de nematodos.	Análisis para determinar estado inicial de poblaciones de nematodos.
15 días post trasplante	TRICHONATIVA® HORTALIZAS + BAFEX-N®	1-2 l/ha	-	Riego	Control de Fusarium y Phytophthora.	Aplicación preventiva.
		8 kg/ha	-		Control de nematodos.	Repetir cada 4 racimos.
Amarre	NACILLUS®	300 - 500 gr/hL	300 - 800	Foliar	Control de Pseudomona, Clavibacter y Xanthomona.	Aplicación preventiva.
Desbrote	TRICHONATIVA® HORTALIZAS + NACILLUS®	150 ml/hL	500	Foliar	Control de Botrytis.	Aplicación preventiva.
		300 - 500 gr/hL	300 - 800		Control de Pseudomona, Clavibacter y Xanthomona.	
Pre floración	CENTEON MAX® + SP-1® + TRICHONATIVA® HORTALIZAS	2 l/ha	-	Riego	Estimular el desarrollo vegetativo de la planta.	Potenciar a la planta lo máximo posible con los microorganismos beneficios para favorecer fase reproductiva.
		1 - 2 kg/ha	-		Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	
		150 ml/hL	500	Foliar	Control de Botrytis.	Aplicación preventiva.
Flor	TRICHONATIVA® + NACILLUS®	150 ml/hL	500	Foliar	Control de Botrytis.	Aplicación preventiva.
		300 - 500 gr/hL	300 - 800		Control de Pseudomonas, Clavibacter y Xanthomonas.	
Cuaja a cosecha	TRICHONATIVA® HORTALIZAS + NACILLUS PRO® + BETK-03®	150 ml/hL	300 - 800	Foliar	Control de Botrytis.	Aplicación preventiva. Repetir según condiciones predisponentes.
		300 gr/hL			Control de Alternaria	Aplicación preventiva. Repetir según condiciones predisponentes.
		100 gr/hL			Control de Tuta, rotar con insecticidas químicos.	Aplicar contra monitoreo, efecto residual 10 días, aplicar 90 Gd (base 10) después de captura en trampa.
Pre arranque	BAFEX-N®	8 kg/ha	-	Riego	Control inoculo de nematodos.	Análisis final de poblaciones de nematodos para determinar estado de la población.