

Estado fenológico	Producto	Dosis	Volumen sugerido	Aplicación	Objetivo	Observaciones a la aplicación
		ml - gr/hL; L - Kg/ha	l/ha			
Post Cosecha	NACILLUS®	100 g/hl	1.000	Foliar	Control de Bacteriosis	Aplicar hasta 24 horas post cosecha y post poda.
Post Cosecha	CENTEON MAX®+ TRICHONATIVA®	1 – 2 kg-Lt/ha	-	Riego	Crecimiento de raíces.	Dosis por hL para drenching en plantas enfermas y vecinas, dosis por ha para aplicación preventiva por riego.
		2 lts/ha	-		Control de Verticillium y enfermedades de la madera.	
Poda	NACILLUS®	100 g/hl	1.000	Foliar	Control de Bacteriosis	Aplicar hasta 24 horas post cosecha y post poda.
Lloro con exudación	NACILLUS®	100 gr/hL	800 - 1.000	Foliar	Control de Bacteriosis	Aplicación sectorizada según inicio de exudaciones en el lloro.
Yema algodonosa	NACILLUS®	150 g/hl	800 - 1.200	Foliar	Colonización tejidos y control Bacteriosis	5 días después y 7 antes de aplicación con cobre.
7 días después hasta una semana pre labores	Manejo del huerto	Dosis etiqueta	-	-	-	-
Anillado de tronco	NACILLUS®	100 gr/hL	1.000	Al tronco	Control de Bacteriosis	Aplicar dirigido sobre anillado.
Brotación	SP-1®	1,5 - 2 l/ha	-	Riego	Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	Microorganismos solubilizadores de nutrientes.
Hojas activas	TANIRI®	1 kg/ha	1.200 - 2.000	Foliar	Bioestimulante	Aplicar con hojas activas.
Apertura y heridas naturales en flores	NACILLUS®	200 gr/hL	800 - 1.000	Foliar	Colonización de yemas y control de PSA.	Aplicar desde 5 días post antibiótico, repitiendo cada 10 días o lluvias, hasta cuaja.
Plena flora	NACILLUS®+ TRICHONATIVA®	150 gr/hL	1.000 - 1.200	Foliar	Control de PSA.	Aplicación conjunta, revisar compatibilidades con fungicidas, repetir en caso de lluvia.
		150 ml/hL			Control de Botrytis y Sclerotinia.	
Pre cosecha	TRICHONATIVA®	150 ml/hL	1.000 - 1.200	Foliar	Control de Botrytis y Sclerotinia.	5 días posterior a ultimo fungicida, repetir en caso de lluvia.
Flash de crecimiento de raíces	TRICHONATIVA® + CENTEON MAX®	1 – 2 kg-Lt/ha	-	Al suelo - Riego	Control de Verticillium y enfermedades de la madera.	Dosis por hL para drenching en plantas enfermas y vecinas, dosis por ha para aplicaciones preventivas por riego.
		2 lts/ha	-		Crecimiento raíces.	