

Programa Nogales



Estado fenológico	Producto	Dosis	Volumen sugerido	Aplicación	Objetivo	Observaciones a la aplicación
		ml-gr/hL; L-Kg/ha	l/ha			
Pre Cosecha	TRICHONATIVA®	150 ml/hl	-	Riego	Control de enfermedades de suelo (<i>Phytophthora</i>).	Aplicar vía Riego
Post cosecha	NACILLUS®	100 gr/hL	1.000-1.500	Foliar	Disminución de poblaciones de <i>Xanthomonas</i> .	24-48 horas post cosecha.
Pre caída de hojas	CENTEON MAX®	2 kg –lt/ha		Riego	Crecimiento de Raíces	Aplicar vía Riego
Receso invernal	MANEJO DE HURTO	-	-	-	Disminución poblaciones de <i>Xanthomonas</i> .	Ajustar aplicaciones a temperaturas sobre 7°C
Poda (y post helada)	NACILLUS®	100 gr/hL	800-1.000	Foliar	Control de <i>Xanthomonas</i> .	Repetir la aplicación post poda, con heladas inferiores a -5°C. Separar de la aplicación de cobre a lo menos 5 días.
Elongación Amentos	NACILLUS®	150 gr/hl	1.200 - 1.500	Foliar	Control de <i>Xanthomonas</i> .	Intercalar con aplicaciones de cobre. Separar de la aplicación de cobre a lo menos 5 días.
Brotación	CENTEON MAX®	2 kg –lt/ha		Riego	Crecimiento de Raíces	Aplicar vía Riego
	SP-1®	1,5 - 2 l/ha	-	Riego	Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	Microorganismos solubilizadores de nutrientes.
Floración	NACILLUS®	150 gr/hL	1.000 – 1.200	Foliar	Control de <i>Xanthomonas</i>	Aplicación conjunta, revisar compatibilidades con fungicidas, repetir en caso de lluvia.
Cuaja - Fructificación	NACILLUS®	150 gr/hL	1.200-2.000	Foliar	Control de <i>Xanthomonas</i> .	Aplicar posterior a ultimo cobre por calendario.
Flash de crecimiento de raíces post cosecha	TRICHONATIVA® + CENTEON MAX®	1.5 – 2 lts/ha	-	Riego	Control de enfermedades de suelo (<i>Phytophthora</i>).	Dosis por hL para drenching en plantas enfermas y vecinas, dosis por ha para aplicación preventiva por riego.
		2 kg –lt/ha	-		Crecimiento raíces.	
Monitoreo / Contra vuelo	BETK-03®	50 - 100 gr/hL	1000 - 2000	Foliar	Control de polillas (<i>Cydia</i>).	Aplicar cada 10 días por periodo de riesgo.