

Estado fenológico	Producto	Dosis	Volumen sugerido	Aplicación	Objetivo	Observaciones
		ml - gr/hL; L - Kg/ha	l/ha			
Post Cosecha	CENTEON MAX®	1 l/ha	-	Riego	Estimulación en crecimiento de raíces.	Aplicación por riego.
Caída de Hoja (50% o 7 días post polisulfuro de calcio)	NACILLUS PRO® + MAMULL®	60 gr/hL	1.000	Foliar	Control de oídio.	Disminución del inoculo presente en campo.
		100 gr/hL			Fungicida, control enfermedades de madera. Colonización de heridas naturales y de poda.	
100 % caída de Hojas	MAMULL®	100 gr/hL	300	Foliar - Suelo	Fungicida, control enfermedades de madera. Colonización de heridas naturales y de poda.	Aplicar con barra al suelo y al eje.
Poda Sanitaria	MAMULL®	100 g/hl	300 - 500	Foliar	Fungicida, control de enfermedades de madera. Colonizar herida.	Aplicar post poda sanitaria en forma dirigida, sacar madera podada enferma y quemar.
	CORAZA®	-	-	Pintar troncos y rebajes	Fungicida – sellante, control y prevención de enfermedades de madera	Complementar con Mamull® en rebajes o cortes gruesos, o formación de estructuras
Poda	MAMULL®	100 gr/hL	300 - 500	Foliar	Fungicida, control de enfermedades de madera. Colonizar herida.	Con boquillas de abajo abiertas, hasta 48 horas post poda.
Receso invernal	Picar restos de poda e incorporar	-	-	-	-	-
Salida de invierno	MAMULL®	100 gr/hL	300	Foliar - Suelo	Fungicida, control enfermedades de madera. Colonización de heridas naturales y de poda.	Aplicar con barra al suelo y al eje.
Yema algodonosa- Brote 5 cm	NACILLUS PRO®	30 -60 gr/hL	400 - 1.500	Foliar	Prevención y Control de oídio	Junto con aplicación de aceite. Según presión de Oídio.
Brotación	SP-1®	1,5 - 2 l/ha	-	Riego	Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	Microorganismos solubilizadores de nutrientes.
Flash crecimiento de Raíces	CENTEON MAX®	1-2 l/ha	-	Riego	Crecimiento raíces.	-
	BAFEX-N®	5 kg/ha			Control de nematodos.	Hacer análisis de población.
Caliptra Rajada	NACILLUS PRO®	60 g/hL	400 - 2.000	Foliar	Control de oídio	Potencia el desarrollo vegetativo de la planta.
Brote 20 cm	Marcar plantas con sitomas de enfermedades de la madera	-	-	-	-	Los brazos y madera asociada a síntomas debe ser eliminada en poda sanitaria.
Pre-Flor	TRICHONATIVA®	150 ml/hL	400- 1.200	Foliar	Prevenir pudriciones (Botrytis). Cepas Resistentes	Aplicar considerando compatibilidad con programa convencional de flor.
Flor	PUELICHE® (WP)	100 a 150 gr/hL	400 - 1.500	Foliar	Prevención y control de pudriciones (Botrytis).	Contra presencia de agua libre
Fin de flor - Post cuaja	NACILLUS PRO® + TRICHONATIVA®	60 gr/hL	400 - 1.500	Foliar	Control de oídio	Colonizar restos florales y raquis.
		150 ml/hL			Prevenir pudriciones (Botrytis).	
Pre Apriete	TRICHONATIVA® + NACILLUS PRO®	150 ml/l	400 - 1.500	Foliar	Fungicidas: Prevenir pudriciones (Botrytis) y oídio.	Aplicar previo a cierre de racimo.
		60 gr/hL				
Condiciones predisponentes	PUELICHE® (WP) o PUELICHE DUST® (DP)	150 gr/hL	400 - 2000	Foliar	Prevención y control de pudriciones (Botrytis).	Aplicar contra condiciones (agua libre o chorreo).
		20 kg/ha	Espolvoreo			
Monitoreo / Contra vuelo	BETK-03®	50 gr/hL	400 - 2000	Foliar	Control de polillas.	Aplicar cada 7 a 10 días por periodo de riesgo.