

Programa Cerezo



Estado fenológico	Producto	Dosis	Volumen sugerido	Aplicación	Objetivo	Observaciones a la aplicación
		ml - gr/hL; L - Kg/ha	l/ha			
Pre caída de hojas	NACILLUS®	100 gr/hL	1.000 - 1.500	Foliar	Colonización de yemas y disminución de poblaciones de PSS.	10 días antes de aplicación de cobre (PSS).
Receso invernal	MANEJOS DEL HUERTO	-	-	-	-	Ajustar aplicaciones a temperaturas sobre 7°C.
Poda (y post helada)	NACILLUS® + MAMULL®	100 gr/hL	800 - 1.000	Foliar	Disminución poblaciones de PSS. Fungicida, control enfermedades de madera. Colonización de heridas naturales y de poda.	Repetir la aplicación post poda, con heladas inferiores a -5°C. Separar de la aplicación de cobre a lo menos 5 días.
		100 gr/hL				
Post poda	MAMULL®	100 gr/hL	200 - 400	Al suelo	Fungicida, control enfermedades de madera. Colonización de heridas naturales y de poda.	Aplicación al suelo cubriendo sobre hilera.
Yema hinchada	NACILLUS®	150 gr/hL	800 - 1.000	Foliar	Colonización de yemas y control de PSS.	10 días después de aplicaciones de cobre. Repetir cada 10 días hasta cuaja. Repetir en caso de lluvias sobre 15 mm.
Brotación	CENTEON MAX®		1 - 2	Riego	Crecimiento raíces.	Aplicaciones vía riego.
	SP-1®	1,5 - 2 l/ha	-	Riego	Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	Microorganismos solubilizadores de nutrientes.
Floración	NACILLUS® + TRICHONATIVA®	150 gr/hL	1.000 - 1.200	Foliar	Control de Botrytis y cáncer bacterial.	Aplicación conjunta, revisar compatibilidades con fungicidas, repetir en caso de lluvia.
		150 ml/hL				
Cuaja	TRICHONATIVA®	150 ml/hL	1.000 - 1.200	Foliar	Control de Botrytis.	5 días posterior a ultimo fungicida de flor, repetir en caso de lluvia sobre 10 mm o restos florales pegados.
Flash de crecimiento de raíces post cosecha	TRICHONATIVA® + CENTEON MAX®	500 ml/hL	1, 5 - 2	Foliar	Control de <i>Phytophthora</i> .	Dosis por hL para drenching en plantas enfermas y vecinas, dosis por ha para aplicaciones preventivas por riego.
		100 - 200 ml/hL ó 100 a 500 g/hL	1 - 2		Crecimiento raíces.	
Pre cosecha (condiciones)	PUELCHÉ WP®	150 g/hL	1.200 - 1.500	Foliar	Control de Botrytis.	Aplicación contra presencia de agua libre o chorreo de frutas.
Cuaja a cosecha	BETK-03®	50 g/hL	1.000 - 1.200	Foliar	Control de <i>Cydia molesta</i> , efecto residual de 10 días.	Aplicación 85-90 Grados días (base 10) después de captura en trampa, repetir hasta cubrir 30 días.
Tratamientos de canchros (control y extinción)	CORAZA®	Cubrir canchros, heridas y cortes	-	Pintar	Fungicida – Bactericida: manejo y recuperación de canchros y heridas.	Canchros húmedos, limpieza superficial. Canchros secos, sacar corteza y remover madera con cambio de textura.

Versión de uso público, recomendaciones de fichas técnicas