



**PROGRAMA FITOSANITARIO
2025/26
Ciruelo Europeo
Comité Técnico Chileprunes A.G.**





PROGRAMA FITOSANITARIO 2025/26

Ciruelo Europeo Comité Técnico Chileprunes A.G.

Este programa fitosanitario fue desarrollado por el comité técnico de Chileprunes A.G. (Asociación de Procesadores y Exportadores de Ciruelas Secas de Chile) y es resultado del estudio de las regulaciones de productos fitosanitarios en los mercados a los cuales nuestra ciruela es destinada. Este programa cumple con las regulaciones de los principales mercados de destino vigentes a la fecha de su elaboración. En las observaciones se indica aquellos casos en que debe prestarse atención a alguna regulación en particular, no obstante **no exime de responsabilidad al productor en la correcta aplicación de los productos**, del respeto de las indicaciones de etiquetas correspondientes incluyendo entre otros la forma de aplicación, mantención y calibración de la maquinaria agrícola, revisión de vigencias en el registro SAG y cumplimiento con los Límites Máximos de Residuos (LMR) de los países de destino de los productos.

Este programa y los productos aquí mencionados son sólo una sugerencia y exime a Chileprunes A.G. de toda responsabilidad de uso e implementación.

En la página web del SAG (<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/listado-de-plaguicidas-autorizados-prohibidos-restringidos-y-cancelados-etiquetas-y-hds>), usted podrá encontrar el listado de productos autorizados y restringidos para la aplicación en ciruelos.



PROGRAMA FITOSANITARIO 2025/2026

A continuación, encontrará la propuesta de programa fitosanitario revisado según información de etiquetas vigentes al 24/07/2025. En ella, considere que los colores de columna central asociados a la categoría de toxicidad de la etiqueta, acorde a la Clasificación de los Plaguicidas según Riesgos, de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Chileprunes recuerda al usuario que **debe respetar las indicaciones contenidas en las etiquetas correspondientes de cada producto autorizado**, así como realizar los avisos correspondientes según normativas vigentes al momento y vía de aplicación. Se debe evitar aplicaciones en horario de vuelo de las abejas, en especial en el período de floración.

Igualmente debe respetar las carencias locales y aquellas fijadas para cumplir con los LMR en destino de la fruta.

También se recuerda a los usuarios que en enero 2026 entrarán en vigor los avisajes obligatorios (entre otras nuevas obligaciones vinculadas al uso de plaguicidas) incluidas en las resoluciones exenta 243/2025 y exenta 7068/205 ambas del Servicio Agrícola y Ganadero.



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Receso-poda	Plateado (<i>Chondostereum purpureum</i>); Chancro (<i>Cytospora chrysosperma</i>) Inóculo: Pudrición negra del cerezo (<i>Alternaria alternata</i>); Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bionectria ochroleuca</i> , <i>Trichoderma gamsii</i> , <i>Hypocrea virens</i>	Mamull®	2964-O	100 g	Para tratamiento de cortes de poda o heridas, asperjar utilizando Vol. Agua/ha: 500-1.000 L, según tamaño de planta. Consultar a Bionativa/SummitAgro por compatibilidades con macro y micronutrientes en mezcla al estanque. Para tratamiento de hojarasca, se recomienda una concentración de 100 g/hL en 400 L/ha de agua (desde caída de hojas hasta floración).	Fungicida
			o				
	Plateado (<i>Chondrostereum purpureum</i>); Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>); Chancro del cerezo (<i>Cytospora leucostoma</i>); Agalla de la corona (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	<i>Bionectria ochroleuca</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Hypocrea virens</i>	Coraza®	2938-O	--	La formulación corresponde a una PASTA (PA). Pintar inmediatamente realizado el corte. Esta recomendación es útil durante la implementación del cambio de sistema de tratamiento post-poda (seguridad del usuario). Posteriormente continuar exclusivamente con productos.	Fungicida-Bactericida
			o				
	Botryosphaeria (<i>Diplodia seriata</i> /Neofusicoccum australe)	<i>Trichoderma atroviride</i>	Tifi® Polvo	2708-O	1,0-2,0 kg/ha	Aplicar directamente a los cortes de poda, heridas y daños mecánicos hasta 72 horas después de realizados , no hay restricciones de número de aplicaciones por temporada. Dejar transcurrir 10 días entre aplicaciones con fungicidas. Evitar todo tipo de escurrimiento fuera del área de corte tratada.	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
<p>Receso</p>	<p>Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Conchuela blanda marrón de la vid (Coccus hesperidum), Conchuela café (Parthenolecanium persicae), Chanchito blanco (Pseudococcus calceolariae; P. viburni; P. longispinus); Corineo o tiro de munición (Wilsonomyces carpophilus), Cloca del duraznero (Taphrina deformans), Oídio del ciruelo (Podosphaera tridactyla = P. oxyacanthae var. tridactyla = P. oxyacanthae)</p>	<p><i>Polisulfuro de calcio</i></p>	<p>Polisul® 35</p>	<p>2429-O</p>	<p>6,5 L/100L</p>	<p>Aplicar durante pleno receso invernal, de manera temprana después de caída de hojas y hasta el estado latente tardío previo a la ruptura de yemas. Utilizar un volumen de mojado de 1.000 litros de agua/ha, asegurando una buena calidad de cobertura. Una única aplicación por temporada.</p>	<p>Insecticida-Fungicida-bactericida-acaricida</p>



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Receso invernal	Cloca, corineo, Cáncer Bacterial	Óxido Cuproso	Nordox® Super 75 WG	2470-O	130-200 gr	Prevención del cáncer bacterial: 1ª aplicación con 5-10% de caída de hojas; la 2ª con 70-80% de caída de hojas y la 3ª con 100% de caída de hojas y/o yema hinchada. Para prevención de cloca y corineo, (tiro de munición): aplicar a caída de hojas y al inicio de hinchazón de yemas. Máximo cinco (5) aplicaciones / temporada.	Fungicida-Bactericida
			o				
	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>) Corineo (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)		Cuprodul® 75 Super	2647	130-200 gr	Para controlar las 3 enfermedades, efectuar la aplicación en estado de yema hinchada. La selección de la dosis dependerá de la presión de infección reportada en cada predio. La dosis por 100L de agua, está referida a un mojamiento de 1.500 L de agua por hectárea. Debido a que es ligeramente toxico para las abejas , se recomienda NO APLICAR EN FLORACIÓN Y RETIRAR COLMENAS durante su aplicación.	
			o				
	Cáncer bacterial (<i>Pseudomona syringae</i> pv. <i>syringae</i>), Tiro de munición (<i>Corineum beijerinckii</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)		Cuprodul® WG	2185-O	200-300 gr	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50% de las hojas. Para control de cloca repetir en yema hinchada. En todos los cultivos, salvo aquellos en donde se dan indicaciones específicas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, aplicar un máximo de 4 veces en la temporada, repitiendo cada 10-15 días, con un mojamiento de 1.500-2.000 L/ ha.	
			o				
	Cáncer bacterial, Tiro de munición y Cloca		Cobre Premium®	2560-O	200-300 gr	Aplicar en otoño cuando haya caído el 50% de las hojas. Para control de cloca y tiro de munición, repetir en yema hinchada. Utilizar la dosis mayor en condiciones de media a alta presión de la enfermedad. Utilizar un volumen de agua de hasta 2.000 L/ha que permita un adecuado cubrimiento de los árboles.	
			o				



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Receso invernal	Cáncer bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	Hidróxido de Cobre	Champ DP®	2490-O	200-300 gr	Aplicar durante la caída de las hojas en otoño. Se sugiere a lo menos, tres aplicaciones cuando hayan caído aproximadamente 10, 50 y 80% de las hojas. Bajo alta presión de la enfermedad, se sugiere aplicar en yema hinchada, previo a la brotación y durante la caída de las hojas, a su vez se recomienda aplicar con una frecuencia entre 15 a 21 días dependiendo de la intensidad y frecuencia de lluvias que ocurran en otoño e invierno. Aplicar hasta 5 veces durante la temporada. Mojamiento 1.500 a 2.000 L/ha	Fungicida-Bactericida
			o				
	Cáncer bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)		Kocide® 2000	2717	200-300 gr	Aplicar en otoño, cuando hayan caído aproximadamente un 10%, un 50% y un 80% a 100% de las hojas. Bajo alta presión de la enfermedad, aplicar en yema hinchada, previo a la brotación. Volumen de agua: 1.500 - 2.000 L/ha. Máximo 6 aplicaciones por temporada.	
		o					
	Cáncer bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>), Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>) Corineo (<i>Wilsonmyces carpophilus</i>)		Hidroxicrobre 50% WG	2848-O	200-250 gr	Aplicar a inicio decaída de hojas con 25, 50 y 100% de hojas caídas, aproximadamente. Repetir en yema hinchada. Número máximo de aplicaciones por temporada: 5. Para el control de pudrición parda y corineo, aplicar en otoño, con 50% de hojas caídas. Durante dormancia, antes de hinchazón de yema vegetativa. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Utilizar el rango de mojamiento de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo: 1.500-2.000 L de agua/ha	



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Receso invernal	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> Cepa Antumávida / <i>Bacillus subtilis</i> Cepa Vilcún / <i>Bacillus licheniformis</i> Cepa Mallerauco / <i>Brevibacillus brevis</i> Cepa Maguellines / <i>Brevibacillus brevis</i> Cepa Maguellines I	Nacillus®	2678-O	150 g	Cepas bacterianas adaptadas a condiciones de bajas temperaturas. Vol. de agua recomendado para periodo de receso (BBCH 97 a BBCH 00): 1.000-1,500 L/ha. Nacillus® puede reemplazar aplicaciones de cobre invernales, de caída de hoja e inmediatamente postcosecha (control de cáncer bacterial). No aplicar en mezcla con cobres ni antibióticos, como tampoco inmediatamente de realizados estos tratamientos. No aplicar en presencia de residuos de polisulfuro de calcio (polisulfuro es altamente tóxico para los trabajadores y la microbiota benéfica del huerto).	Bactericida
		o					
	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	Sulfato de cobre pentahidratado	Mastercop®	2545-O	1,0 - 1,5 L/ha	Iniciar las aplicaciones en caída de hojas en otoño, repitiendo la aplicación en floración cada 10 - 12 días, especialmente después de la ocurrencia de heladas. Cuatro (4) aplicaciones por temporada, mojando con 1.000 a 1.500 l/ha.	Fungicida-Bactericida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Receso invernal			o				
	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	Sulfato de cobre pentahidratado	Biocopper 56®	2660	0,75 a 1,25 L/ha	Recomienda sacar las abejas desde los sitios a tratar. Necesita conocer la sensibilidad a cobre de las variedades de ciruelo, ya que algunas de éstas son sensibles a aplicaciones de cobre.	Fungicida-Bactericida
			o				
Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	Agrocopper® SP		2833-O	60 g	Tratamiento otoño-invierno: Realizar 3 aplicaciones en caída de hoja, receso invernal y yema hinchada, con mojado de 1.500 L de agua / hectárea.		



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Yema hinchada	Chanchitos blancos- Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Escama blanca (Aspidotus nerii), Conchuelas café (Parthenolecanium persicae), Conchuela café europea (Parthenolecanium corni), Polilla oriental (Cydia molesta), Polilla de la manzana (Cydia pomonella), Pulgón verde (Myzus persicae), Trips (Frankliniella occidentalis).	diazinon	Diazol® 50 EW	1591	100 cc/100L	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga para el control de polillas, trips y pulgones. Para control de conchuelas, escamas y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 2.000 L de agua/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas	Insecticida
			+				
	Huevos de Arañita Roja	Aceite Parafínico	Pure® Spray 22 E	1791	0,7 L/100L	Estados móviles de arañitas roja europea (Panonychus ulmi) Primavera-verano	Insecticida-acaricida-fungicida
			o				
			Citroliv® emulsible	1368-O	2-2,5 L	Salidas de invierno	Insecticida-acaricida
			o				
			Winspray®	1768	2 L	Salidas de invierno	Insecticida-acaricida
o							
		Ultraspray®	1630	2 L	Salidas de invierno hasta botón verde	Insecticida-acaricida	



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
En inicio de desarrollo de frutos al detectar primeros ejemplares	Pulgón verde	Afidopirope no	Versys®	1900	150 cc/ha	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares y repetir a los 15 días en caso de ser necesario. Se recomienda utilizar un volumen de agua entre 1.000 a 2.000 L/ha, para carozos en pleno desarrollo o el volumen suficiente para asegurar un buen cubrimiento del follaje y ramillas. Aplicar máximo 2 veces durante el cultivo, alternando con insecticidas de diferente modo de acción. Prefiera la dosis mayor para condiciones de alta presión de la plaga. No aplicar más de 150 cc/ha.	Insecticida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Botón Floral a inicio de flor	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>); Monilia (<i>Monilia laxa</i>)	Tebuconazole	Odin® 43 SC	2696	30-40 cc.	Aplicar en botón y plena floración. Mojamiento: 1500 L/ha. Evite mezclar con productos piretroides de formulación Emulsión Concentrada. No mezclar con coadyuvantes organosiliconados.	Fungicida
			o				
	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>); Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		Orius® 43 SC	2533	30-40 cc.	Realizar dos aplicaciones desde botón floral a caída de pétalos, con intervalos de 8-10 días, según condiciones de infección. Mojamiento 1.000-1.200 L/há. Utilizar dosis mayor frente a mayor grado o condiciones de infección imperantes al momento de la aplicación.	Fungicida
			o				
	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> , Tizón de la Flor, Moniliasis <i>Monilia laxa</i>		Tebuconazol 43 SC Solchem®	2769	30-40 cc.	Aplicación: Para Botritis y Monilia, aplicar en botón y plena flor. Mojamiento: Utilizar volúmenes de agua de 1500 a 1800 L/ha. Frecuencia: Aplicar como máximo 2 veces en la temporada cada 15 días	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Botón Floral a inicio de flor	Tizón de la Flor, Moho Gris o Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Moniliasis (<i>Monilia laxa</i>), Pudrición parda o morena de los carozos (<i>Monilinia fructicola</i>)	Tebuconazole	o	2763	30-40 cc.	Dosis 0,5 L/ha. Para Botritis y Monilia, aplicar en botón y en plena flor.	Fungicida
	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilia laxa</i>)		o	2916	30-40 cc.	Aplicar desde botón floral hasta caída de pétalos. Volumen de agua 1.500 L/ha. Aplicar máximo dos (2) veces por temporada con un intervalo de 8 a 10 días	Fungicida
	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>); Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		o	2835	30-40 cc.	Realizar hasta 2 aplicaciones desde botón floral hasta caída de pétalos, con intervalos de 8-10 días o según condiciones de infección. Mojamiento: 1.000-1.200 L/há. Utilizar la dosis mayor frente a mayor grado o condiciones de infección imperantes al momento de la aplicación.	Fungicida
			o				



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Botón Floral a inicio de flor			o				
	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	Captan	Captan® Prime 80 WG	2.000-0017	180 g	Aplicar en forma preventiva desde botón floral, repitiendo cada 8-10 días o según condiciones de infección. Máximo de aplicaciones por temporada: 2. No aplicar con altas temperaturas (mayores a 25°C) Volumen de mojamiento recomendado: 1.500-2.000 L/ha. No aplicar en mezcla con aceites y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites. No mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).	Fungicida
			o				
	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)		Captan® Gold 80 WG	2475	180 grs.	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva desde botón floral, con un intervalo de 8 a 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.500 a 2.000 L/ha. CAPTAN GOLD 80 WG puede producir daños en peras D'anjou y Bosc, en manzanas Red Delicious y Winesap, por lo que se debe tener máxima precaución con el efecto deriva. No aplicar en mezcla con aceites y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites. No mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).	
	o						
	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)		Captan® 83 WP	2014	180 grs.	Realizar hasta dos aplicaciones en forma preventiva desde botón floral, con un intervalo de 8 - 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.500 L/ha.	



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Floración	Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructicola</i>); Cladosporium (<i>Cladosporium</i> spp.); Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	Clorotalonilo	Point® Chlorothalonil 720 SC	2870	125 cc	Virtualmente no tóxico para abejas, se recomienda aplicar fuera del horario de vuelo, es decir, temprano en la mañana o en la noche. Aplicar desde inicio de flor, con un mojamiento de 1.500 - 2.000 L por hectárea, dependiendo del estado vegetativo de las plantas. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada, con intervalos de 7 a 10 días, intercalando con productos de distinto modo de acción. Se recomienda no aplicar Point Clorotalonil 720 SC en mezcla con surfactantes, fertilizantes foliares, aceites agrícolas, emulsiones y agentes tenso activos, para evitar posibles efectos fitotóxicos. Esperar 10 días desde la última aplicación de aceite antes de hacer una aplicación de Point Clorotalonil 720 SC.	Fungicida
			o				
	Monilia (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Cloca (<i>Taphira deformans</i>) y Corineo (<i>Wisonomyces carpophilus</i>)	Clorotalonilo	Pugil® 720	2801	125 cc	No tóxico para abejas. Dosis mínimo 1,9 – 2,7 L/ha. Aplicar en inicio de flor, con un mojamiento de 1.500 – 2.000 L/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. Repetir en caída de pétalos. Máximo de aplicaciones por temporada: 2. Dosis mayor con alta presión de las enfermedades. No utilice PUGIL 720 en combinación con aceites minerales, fertilizantes foliares u otros plaguicidas emulsionables. No agregue surfactantes o agentes tensoactivos a la aplicación de PUGIL 720.	
			o				
	Monilia o Tizón de la flor	Fenbuconazol	Indar® 2F	2257	20 - 30 cc	Aplicar desde botón rosado a plena flor. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada en ciruelos. Baja peligrosidad en abejas	
Botrytis	50 - 75 cc						



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Plena Flor	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	Captan	Captan® Prime 80 WG	2.000-0017	180 g	Prácticamente no tóxico para abejas al respetar instrucciones de etiqueta. Aplicar en forma preventiva desde botón floral, repitiendo cada 8-10 días o según condiciones de infección. N° máximo de aplicaciones por temporada: 2. No aplicar con altas temperaturas (mayores a 25°C). Volumen de mojamiento recomendado: 1.500-2.000 L/ha. No aplicar en mezcla con aceites y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites. No mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).	Fungicida
	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Cloca (<i>Taphrina deformans</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)		Captan © Gold 80 WG	2475	180 grs.	No tóxico para aves y abejas bajo indicaciones de etiqueta. Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva desde botón floral, con un intervalo de 8 a 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.500 a 2.000 L/ha. CAPTAN GOLD 80 WG puede producir daños en peras D'anjou y Bosc, en manzanas Red Delicious y Winesap, por lo que se debe tener máxima precaución con el efecto deriva. No aplicar en mezcla con aceites y/o surfactantes. Evitar mezclas antes y/o poco después de aplicaciones realizadas con aceites. No mezclar con formulaciones de plaguicidas de concentrados emulsionables (EC).	



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Plena Flor	Moniliasis o Tizón de la flor (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	Captan	Captan® 83 WP	2014	180 grs.	Prácticamente no tóxico para abejas al respetar instrucciones de etiqueta. Realizar hasta dos aplicaciones en forma preventiva desde botón floral, con un intervalo de 8 - 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.500 L/ha.	Fungicida
o			o				
Plena Flor	Tizón de la flor	Pirimetalino + tebuconazol	Dimensión® 450 SC	2930	100 cc	Prácticamente no tóxico para abejas, se recomienda aplicar fuera del horario de vuelo, es decir, temprano en la mañana o en la noche. Dosis mínima: 1,5 L/ha. Aplicar desde pétalos expuestos a plena flor, repitiendo en caso de ser necesario. Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje. No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes. Volumen de agua sugerido 1.000 a 1.500 L/ha	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
			o				
Plena Flor	Tizón de la Flor (<i>Botrytis cinerea</i> ó <i>Monilia laxa</i>)	Piraclostrobin +	Comet®	2463	0,5 L/ha	Comet®, Concentrado emulsionable (EC): Dosis de 0,5 L/ha, árboles adultos. Para control de Tizón de la flor, realizar tratamientos preventivos en inicio de floración y repetir cada 7-14 días. Máximo aplicaciones por temporada: 2. Utilizar un mojado de 1.200 - 1.600 L de agua/ha.	Fungicida-Fitorregulador
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pirimetanilo	Scala® 400 SC	2339	2,0 L/ha	No tóxico para abejas. Dosis: 2,0 L/ha. Para el control de Botritis, aplicar desde pétalos expuestos hasta inicio de cuaja (caída de pétalos) ó en Pre cosecha. Aplique en estrategia preventiva cada 7 - 10 días. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de 1.500 L de agua/ha, privilegiando un buen cubrimiento de la superficie a tratar.	Fungicida
			o				



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Plena Flor	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	Fenhexamid	Teldor® 500 SC	2588	1,2 L/ha	<p>Prácticamente no tóxicos para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. A pesar que el producto es prácticamente no tóxico para las abejas, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas. Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad especialmente en floración y/o pre-cosecha. Se sugiere utilizar un volumen de aplicación de 1.000 a 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada cada 10 a 14 días, alternando con fungicidas de distinto grupo químico.</p>	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Caída de pétalos	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Hypocrea virens</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>	Puelche® WP	2978-O	100-150 g	Se recomienda aplicar Puelche® (WP) en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 1000 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas. Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar PUELACHE® (WP) con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. No usar este producto junto con agua oxigenada. Tampoco utilizar si hubo una aplicación previa de los plaguicidas descritos mientras permanecen activos en el cultivo objetivo (consultar tiempo de cobertura de los productos).	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Floración	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa MBI 600	Serifel® WP	2976-O	60 - 100 g	Aplicar preventivamente desde floración hasta precosecha según presión de la enfermedad, repitiendo cada 7 a 10 días. Aplicaciones por temporada: realizar hasta 3 aplicaciones. Utilizar las dosis mayores en cultivos con alto desarrollo de follaje y/o cuando exista alta presión de la enfermedad. Mojamiento: aplicar con volúmenes de agua entre 1.000 y 1.500 L de agua/ha, según el desarrollo del cultivo asegurando siempre un cubrimiento óptimo del follaje. No mezclar con antibióticos ni cobres. No utilizar aguas cloradas para la aplicación.	Fungicida
			o				
Caída de pétalos	Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructicola</i>), Cladosporium (<i>Cladosporium</i> spp.), Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	Clorotalonilo	Bravo® 720	2354	125 cc.	Mínimo 2,5 L/ha. Aplicar desde caída de pétalos con intervalos de 7 a 10 días y con mojamiento mínimo de 2.000 L de agua por hectárea. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Para volúmenes de agua mayores a 2.000 L/ha, respetar la dosis por concentración. En duraznero, ciruelo y cerezo aplicar sólo 1 vez en la temporada. En caso de requerir sólo controlar Monilia (<i>Monilia laxa</i>) , aplicar desde inicio de flor con intervalos de 7 a 10 días y con mojamiento mínimo de 1.500 L de agua por hectárea. En caso necesario, repetir en caída de pétalos. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Para volúmenes de agua mayores a 1.500 L/ha, respetar la dosis por concentración. En duraznero, ciruelo y cerezo aplicar sólo 1 vez en la temporada.	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Fruto recién cuajado	Arañita roja europea, arañita bimaclada	spirodiclofeno	Envidor® 240 SC	1713	50-60 cc. (0,75 a 1 L/ha)	Aplicación hasta noviembre, reemplaza a la abamectina. Aplicar temprano en estado de huevo y juvenil según monitoreo.	Acaricida
			o				
	Arañita bimaclada	Bifenazato	Acramite® 480 SC	1880	50 cc (1,25 L/ha)	No aplicar en floración. Aplicar con gota fina. Una aplicación por año	Acaricida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Fruto recién cuajado	Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Chanchitos blancos (Pseudococcus viburni, P. longispinus, P.calceolariae).	Espirote-tramato	Movento® 100SC	1776	1,8-2,0 L/ha	Aplicar con follaje suficientemente desarrollado, desde fruto cuajado en adelante, prefiriendo el control dirigido a la primera generación de las plagas. Si se aplica en estados tardíos de desarrollo de éstas no se logran los mejores resultados. Preferir la dosis alta cuando la presión de la plaga sea alta o en árboles en pleno desarrollo vegetativo. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 30 días. Utilizar volúmenes de aplicación máximos de 2.000 L/ha, de acuerdo con el estado de desarrollo del cultivo, maquinaria y tipo de boquillas a utilizar	Insecticida
	Lobesia botrana* Polilla oriental	Espinetoram	Delegate	1779	15 g	Máximo 4 aplicaciones por temporada, de ellas, máximo 2 aplicaciones consecutivas. 21 días de protección en listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Posicionar aplicación según primera alerta SAG en esta materia. *Plaga bajo control oficial	Insecticida
			+				
	Araña roja europea, araña bimaculada	spirodiclofeno	Envidor® 240 SC	1713	50-60 cc. (0,75 a 1 L/ha)	Aplicación hasta noviembre, reemplaza a la abamectina. Aplicar temprano en estado de huevo y juvenil según monitoreo.	Acaricida
			o				
	Araña bimaculada	Bifenazato	Acramite® 480 SC	1880	50 cc (1,25 L/ha)	No aplicar en floración. Aplicar con gota fina. Una aplicación por año	Acaricida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Desarrollo de fruto, según protección de aplicación anterior referido en listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025" hasta completar al menos 30 días seguidos	Lobesia botrana* Polilla oriental; trips de california, escama de San José y pulgón verde	Acetamiprid	Predator®	1838	45 cc	14 días de protección en L. botrana según listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Máximo 2 aplicaciones por temporada.	Insecticida
			o				
	Lobesia botrana* Polilla oriental; trips de california, escama de San José y pulgón verde		Quilate® 225 SL	1907	45 cc	14 días de protección en L. botrana según listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada con intervalo de 15 días.	

*Plaga bajo control oficial



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Acorde a protección de producto anterior y alerta del SAG en materia de control oficial de L.botrana	Lobesia botrana* Cydia molesta y Escama de San José	Sulfoxaflor+ espinetoram	Twinguard RTU	1919	640 g/ha	21 días de protección en listado*Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Dosis ajustada acorde a plagas descritas. Máximo 2 aplicaciones por temporada	Insecticida
			o				
Acorde a protección de producto anterior y alerta del SAG en materia de control oficial de L.botrana	Lobesia botrana*	Lambda cyhalotrina	Karathe con Tecnología Zeon	1761	20cc	18 días de protección en listado*Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Hasta 4 veces durante la temporada, desde brotación hasta precosecha	
	Lobesia botrana* y Cydia molesta		Invicto 050 CS	1833	20 cc	18 días de protección en listado*Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Hasta 2 veces durante la temporada, desde brotación hasta precosecha. Volumen de agua recomendado: 1500 L/ha	
	Lobesia botrana y Cydia molesta		Ninja	1799	20 cc (mínimo 150 cc/ha)	18 días de protección en listado*Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Hasta 4 veces durante la temporada, desde brotación hasta precosecha	
	Lobesia botrana y mosca de alas manchadas		Trinica CS	1930	4cc	18 días de protección en listado*Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Hasta 3 veces durante la temporada, desde brotación hasta precosecha	
			+				

*Plaga bajo control oficial



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Desarrollo de frutos	Escama de San José, chanchitos blancos	Sulfoxaflor	Closer®	1811	20-40 ml (mín 400 ml/ha)	Aplicar al inicio de movimiento de ninfas	Insecticida
			o				
Desarrollo de frutos	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae), Trips de California (Frankliniella occidentalis), Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Chanchito blanco (Pseudococcus viburni, Pseudococcus ca lceolarie)	Flupiradifurona	Sivanto® Prime	1887	0,75 L/ha	Para pulgones, aplicar temprano en la temporada, cuando aparecen los primeros ejemplares ápteros durante el período de foración, desde botón foral a plena for (BBCH52 a BBCH65). Para trips, escama de San José y chanchito blanco aplicar temprano en la temporada, desde foración (BBCH 57) a fruto 20 mm (BBCH 72). Utilizar volúmenes de aplicación adecuados de acuerdo al tamaño de las plantas y estado fenológico, utilizando el menor volumen que permita un buen cubrimiento de la planta. Se sugiere un volumen de aplicación máximo de 1.800 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.	Insecticida
Acorde a protección de producto anterior y alerta del SAG en materia de control oficial de L.botrana	Lobesia botrana* Cydia pomonella, Cydia molesta, Edwardsiana crataegui; Naupactus xanthographus	Indoxacarb	Avaunt® 30 WG	1733	17 g	18 días de protección en listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Completar 30 días de control en complemento a aplicación anterior. Hasta 3 veces durante la temporada.	

*Plaga bajo control oficial



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Desarrollo de frutos	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (<i>Geotrichum candidum</i>)	Hidrógeno carbonato de potasio	Kaligreen Top®	2698-O	350 g	Aplicar desde pinta a pre-cosecha, con condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada, con intervalos de 7 a 10 días. Utilizar mojamiento de 1.000 a 1.200 L de agua/ha, privilegiando un buen cubrimiento de los cultivos. No aplicar Kaligreen® TOP con temperaturas superiores a 25 °C. No se recomienda aplicar Kaligreen® TOP en mezcla con otros productos fitosanitarios, debido a que se podría desarrollar incompatibilidad. Para la aplicación de otros productos debe haber un intervalo mínimo de 3 días con los tratamientos anteriores y los sucesivos.	Fungicida
	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>).				200 g	Dosis control oídio: 3,0 kg/ha. Aplicar desde caída de pétalos a precosecha, de acuerdo con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Mojar eficientemente todo el follaje, flores y frutos. Utilizar mojamiento de 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo 5 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 7 a 10 días. No aplicar Kaligreen® TOP con temperaturas superiores a 25 °C. No se recomienda aplicar Kaligreen® TOP en mezcla con otros productos fitosanitarios, debido a que se podría desarrollar incompatibilidad. Para la aplicación de otros productos debe haber un intervalo mínimo de 3 días con los tratamientos anteriores y los sucesivos.	
	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa MBI 600	Serifel® WP	2976-O	60 - 100 g	Aplicar preventivamente desde floración hasta precosecha según presión de la enfermedad, repitiendo cada 7 a 10 días. Aplicaciones por temporada: realizar hasta 3 aplicaciones. Utilizar las dosis mayores en cultivos con alto desarrollo de follaje y/o cuando exista alta presión de la enfermedad. Mojamiento: aplicar con volúmenes de agua entre 1.000 y 1.500 L de agua/ha, según el desarrollo del cultivo asegurando siempre un cubrimiento óptimo del follaje. No mezclar con antibióticos ni cobres. No utilizar aguas cloradas para la aplicación.	



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Desarrollo de frutos	Pudrición morena (<i>Monilinia fructicola</i>), Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Penicillium (<i>Penicillium</i> spp.), <i>Cladosporium</i> spp., <i>Rhizopus</i> sp., Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> cepa QST 713	Serenade® ASO	2421-O	6-8 L/ha	Para el control de Pudrición morena, Pudrición gris y Penicillium, aplique en estrategia preventiva desde pétalos expuestos (BCH59) hasta inicio de cuaja (caída de pétalos_BBCH73) ó en Pre cosecha (BBCH87). Para control de Oídio, aplique en forma preventiva desde floración (BBCH65) hasta endurecimiento del carozo (BBCH81). Utilizar volúmenes de aplicación de 1.500 a 1.800 L de agua/ha, siendo fundamental lograr un muy buen cubrimiento y distribución del cultivo a tratar. Preferir la menor de las dosis cuando las condiciones climáticas son poco favorables para el desarrollo de la enfermedad. Bajo condiciones climáticas de alta humedad relativa o lluvias de primavera, utilizar la dosis mayor. Para control de Rhizopus preferir dosis de 8 L/ha. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada a intervalos de 7 días. Alternar con productos de diferente grupo químico y modo de acción.	Fungicida-bactericida
	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinérea</i> y <i>Alternaria alternata</i>)	Extracto de <i>Citrus aurantium</i>	Bestcure®	2986-O	1,5 - 2,0 L/ha	Realizar 5 aplicaciones preventivas desde 20% de floración a precosecha (dosis 1,0 a 2,0 l/ha), con intervalos de 7 días o según estado fenológico. Utilizar un volumen de 1200-1500 l de agua/ha. En caso que exista una alta presión de la enfermedad usar la dosis mayor. No aplicar con aguas duras.	
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Rhizopus</i> (<i>Rhizopus stolonifer</i>), Pudrición parda (<i>Monilinia fructicola</i>), Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	Aceite de arbol de té (<i>Melaleuca alternifolia</i>)	Timorex Gold®	2781	1,5 - 2,0 L/ha	Cada opción de control debe ser corroborada de acuerdo a indicaciones en etiqueta, como por ejemplo, respecto a número de aplicaciones máximas/temporada. Esta alternativa de control mantenerla como opción, siempre considerando que posee algunos cuestionamientos a la salud humana (principalmente en programas con interés en mercados más exigentes respecto a inocuidad). CUIDADO con mezclar con productos insecticidas que contengan capsaicina (altamente irritante)	
	Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Extracto Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	Botristop®	2868-O	2,0 L/ha	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada, desde quiebre de color a cosecha en intervalos de 10 días o bajo condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad. Utilizar mojamiento de 1.500L de agua por hectárea.	Fungicida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Acorde a protección de producto anterior y alerta del SAG en materia de control oficial de L.botrana de tercera generación.	Lobesia botrana* Enrollador de los frutales	Bacillus thuringiensis*	BETK-03® WP	1780-0	50 g	4 veces por vuelo durante la temporada, 10 días de protección en listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Completar 30 días de control o hasta fin de cosecha	Insecticida
			y/o				
	Lobesia botrana*	Virus de la poliedrosis múltiple nuclear de Mamestra brassicae	EN VIVO® SC	1.894-O	250 cc	Sin restricciones en número de aplicaciones por temporada, 10 días de protección en listado "Plaguicidas autorizados para el control oficial de Lobesia botrana a mayo 2025". Completar 30 días de control o hasta fin de cosecha	
			+				
Desarrollo de frutos a precosecha	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Hypocrea virens, Bacillus licheniformis	Puelche® WP	2978-O	100-150 g	Se recomienda aplicar Puelche® (WP) en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 1000 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas. Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar PUELCHÉ® (WP) con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. No usar este producto junto con agua oxigenada. Tampoco utilizar si hubo una aplicación previa de los plaguicidas descritos mientras permanecen activos en el cultivo objetivo (consultar tiempo de cobertura de los productos).	Fungicida

*Plaga bajo control oficial



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Desarrollo de frutos a precosecha	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	Fenhexamid	Teldor® 500 SC	2588	1,2 L/ha	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad especialmente en floración y/o pre-cosecha. Se sugiere utilizar un volumen de aplicación de 1.000 a 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada cada 10 a 14 días, alternando con fungicidas de distinto grupo químico.	Fungicida
			o				
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pirimetanilo	Scala® 400 SC	2339	2,0 L/ha	Dosis: 2,0 L/ha. Para el control de Botritis, aplicar desde pétalos expuestos hasta inicio de cuaja (caída de pétalos) o en precosecha. Aplique en estrategia preventiva cada 7 - 10 días. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de 1.500 L de agua/ha, privilegiando un buen cubrimiento de la superficie a tratar.	
			+				
	Estados móviles de arañas roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Primavera-verano	Aceite Parafínico	Pure Spray 22E	1791	0,7 L	Para estados móviles de arañas aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Para este tratamiento: 1 aplicación. Mojamiento sugerido: carozos 2000 L/ha. Evitar aplicaciones con temperaturas superiores a 28°C y en plantas s ometidas a un alto nivel de estrés hídrico. No aplicar con riesgo de helada o inmediatamente después de esta	Insecticida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Postcosecha	Chanchitos blancos- Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus), Escama blanca (Aspidotus nerii)	diazinon	Diazol® 50 EW	1591	100 cc/100L	. Para control de conchuelas, escamas y chanchito blanco, comenzar las aplicaciones cuando se observen las primeras migraciones de larvas o ninfas. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 15 días, utilizando un volumen de aplicación de 2.000 L de agua/ha. Utilizar dosis máxima en condiciones de alta presión de plagas	Insecticida
	Arañita Roja Europea y arañita bimaclada	Acequinocilo	Kanemite® 15 SC	1631	60-90 cc	Mínimo 1,2 Lt/ha. Usar alto volumen de mojado. Uso al detectar primeros ejemplares juveniles	Acaricida
			o				
		Espirodiclofeno	Envidor® 240 SC	1713	0,75-1 L/ha	En caso de presencia, aplicar después de cosecha sí no se usó espirodiclofeno durante la temporada. En caso de haber empleado este i. activo, escoger otra opción. Uso al detectar primeros ejemplares juveniles.	
		o					



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Postcosecha	Arañita Roja Europea y arañita bimaclada	Fenazaquina	Magister® 20 SC	1786	50 cc	Grupo METI (Escoger uno de ellos si se requiere poder de volteo, independiente el estado de desarrollo (móviles))	Acaricida-insecticida-fungicida
			o				
		Piridaben	Sanmite ® WP	1380	75 g	Grupo METI (Escoger uno de ellos si se requiere poder de volteo, independiente el estado de desarrollo (móviles). NO MEZCLAR CON FORMULACIONES EN BASE A ACEITE	Acaricida
			o				
		Fenpiroximato	Acaban® 050 SC	1447	50 cc	Grupo METI (Escoger uno de ellos si se requiere poder de volteo, independiente el estado de desarrollo (móviles))	Acaricida



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Caída de hojas	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> Ceba Antumávida / <i>Bacillus subtilis</i> Ceba Vilcún / <i>Bacillus licheniformis</i> Ceba Mallerauco / <i>Brevibacillus brevis</i> Ceba Maguellines / <i>Brevibacillus brevis</i> Ceba Maguellines I	Nacillus®	2678-O	100 g	Cepas bacterianas adaptadas a condiciones de bajas temperaturas. Vol. de agua recomendado para periodo de receso (BBCH 97 a BBCH 00): 1.000-1,500 L/ha. Nacillus® puede reemplazar aplicaciones de cobre invernales, de caída de hoja e inmediatamente postcosecha (control de cáncer bacterial). No aplicar en mezcla con cobres ni antibióticos, como tampoco inmediatamente de realizados estos tratamientos. No aplicar en presencia de residuos de polisulfuro de calcio (polisulfuro es altamente tóxico para los trabajadores y la microbiota benéfica del huerto).	Bactericida
	Plateado (<i>Chondostereum purpureum</i>); Chancro (<i>Cytospora chrysosperma</i>) Inóculo: Pudrición negra del cerezo (<i>Alternaria alternata</i>); Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bionectria ochroleuca</i> , <i>Trichoderma gamsii</i> , <i>Hypocrea virens</i>	Mamull®	2964	100 g	Para tratamiento de cortes de poda o heridas , asperjar utilizando Vol. Agua/ha: 500-1.000 L, según tamaño de planta. Consultar a Bionativa/SummitAgro por compatibilidades con macro y micronutrientes en mezcla al estanque. Para tratamiento de hojarasca , se recomienda una concentración de 100 g/hL en 400 L/ha de agua (desde caída de hojas hasta floración)	Fungicida
				o			



Estado Fenológico	Plaga o Enfermedad (comprendida en etiqueta de uso)	Ingrediente Activo	Producto Comercial Referencial (Color de celda según categoría toxicológica)	N° autorización SAG	Dosis ml-gr/100 L (aplicación terrestre)	Observaciones	Tipo pesticida
Caída de hojas	Cáncer Bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> cepa QST 713	Serenade® ASO	2421-O	8 L/ha	Realizar tratamientos preventivos, según condiciones predisponentes durante el periodo de caída de hojas (BBCH93), inicio de brotación (BBCH07) y floración (BBCH61) o cuando exista presión de la enfermedad. Aplicar con volúmenes de aplicación de 1.000 a 1.500 L de agua/ha, de acuerdo al desarrollo del cultivo, asegurando un buen cubrimiento y distribución del caldo de aspersión. Para lograr mejores resultados, se sugiere mezclar y/o alternar con productos a base de cobre. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 7 días.	Bactericida Fungicida

