

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de carencia	Momento de aplicación
Manzano Peral y Cítricos	Moho y podredumbres de la fruta almacenada (Botrytis spp.; Penicillium; Phomopsis spp.; Monilia spp; Diplodia spp.; Gloeosporium spp.)	50 -100 cm3/hl	7	Se deben realizar 2 tratamientos: a los 20 y a los 7 días antes de la cosecha. Con esto se evita la podredumbre de la fruta en almacenamiento frigorífico. Especialmente indicado para enfermedades del pedúnculo en algunas variedades de peras de invierno (por ej. D' Anjou).
	Manzano Peral	Sarna del manzano (Venturia inaequalis)		30 -50 cm3/hl
Duraznero	Podredumbre morena de los frutales (Monilia cinerea)	50 cm3/hl	7	Una aplicación después de formado el fruto, repitiéndose el tratamiento cada 10 a 20 días, según condiciones climáticas. La fruta cosechada tratada de esta manera se conserva mayor tiempo a temperatura ambiente.
	Sarna de los frutales de carozo (Fusicladium carpophilum)	60 cm3/hl		
Cítricos	Sarna (Elsinoe fawcettii)	100 cm3/hl	7	Aplicar al aparecer los primeros pimpollos (agosto-setiembre) y en plena (octubre-noviembre). Aplicar dosis menor cuando haya menor riesgo de ataque.
	Metanosis o chorreado (Diporthe citri)			Comenzar los tratamientos a principios de marzo, repetir en caso de abundantes lluvias.
	Mancha grasienta de los citrus (Mycosphaerella citri)	75 cm3/hl		Aplicar durante marzo-mayo.
	Enfermedad del cabito o cabito seco	100 cm3/hl		Aplicar en primavera, en el momento de la floración. En climas áridos y húmedos repetir en verano.
Vid	Moho gris (Botrytis cinerea)	50-100 cm3/hl	14	1º tratamiento: antes del cierre de los racimos. 2º tratamiento: al envero. Continuar según las condiciones climáticas favorables para el ataque.
Maní	Viruela temprana (Cercospora arachidicola)	250 cm3/hl	7	El caudal deberá ser de 200/300 l/ha de agua. Presión 100/150 l/pulg2 para una buena penetración del pulverizado. 1º aplicación: al observar los primeros

				síntomas (manchas). Repetir cada 15-20 días. En aplicaciones aéreas, 30-35 l/ha de agua de caudal.
Poroto	Sclerotinia del poroto (Sclerotinia sclerotiorum)	50 cm ³ /hl	7	Aplicar a los 30 días de la siembra. Repetir a los 15 días, si es necesario
	Antracnosis del poroto (Colletotrichum lindemuthianum)	60 cm ³ /hl		Aplicar al momento de cierre del cultivo. El caudal deberá ser: en aplicaciones terrestres: 350-500 l/ha, en aplicaciones aéreas: 35/50 l/ha
	Mancha angular del poroto (Isariopsis griseola)	250 cm ³ /hl		
Soja	Enfermedades de la semilla (Phomopsis sorjae; Diaporthe sp.; Colletotrichum sp.)	400 cm ³ /hl + 2,5 kg/ha de Mancozeb 80%	7	Realizar la primera aplicación al formarse las chauchas y una segunda a los 20 días.
Apio	Viruela (Septoria api igraveolentis)	50 -70 cm ³ /hl	7	Iniciar los tratamientos con los primeros síntomas a intervalos de 10 a 15 días
Lechuga	Marchitamiento de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum)	50 -70 cm ³ /hl	7	Iniciar los tratamientos después del enraizamiento, a intervalos de 10 a 15 días.
	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)			
Melón Pepino	Oídio (Oidium sp.)	20 -30 cm ³ /hl	7	Cada 21 – 28 días de manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
Tomate	Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	50 -60 cm ³ /hl	7	Iniciar las aplicaciones al comenzar el ataque y repetir cada 15 días.
Zapallito de tronco	Oídio del zapallito (Erysiphe cichoracearum)	50 cm ³ /hl	7	Aplicar al observar los primeros signos y repetir a los 20/25 días.
Frutilla	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	50 -70 cm ³ /hl	3	Realizar 3 tratamientos: 1) 50% de flores abiertas. 2) A la caída de los pétalos. 3) Cuando las frutillas empiezan a madurar.

Clavel	Fusariosis del clavel (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. dianthi)	50 -100 cm ³ /hl	SR	Realizar pulverizaciones a intervalos de 15 días al manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
	Fusariosis del clavel (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. dianthi)			Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)
Rosa	Oídio del rosal (<i>Oidium leucoconium</i> var. <i>rosae</i>)	25 -30 cm ³ /hl	SR	A partir de los primeros síntomas de la enfermedad cada 15 días.
	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)			
Invernáculos	Podredumbres (<i>Botrytis</i> spp.)	25 -30 cm ³ /hl	SR	A partir de los primeros síntomas de la enfermedad cada 15 días.
Banano	Sigatoka (<i>Cercospora musae</i>)	250 cm ³ /ha Se deberá aplicar con 7 – 8 litros de aceite emulsionable fungicida en 25 l/ha de agua en aplicaciones aéreas. En las terrestres el caudal depende del equipo pulverizador. Pulverizar antes que aparezca la enfermedad. Repetir las aplicaciones aproximadamente cada 15 días según clima y observación.		

TRATAMIENTO POSTCOSECHA

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de carencia	Momento de aplicación
Manzanas, Peras y Cítricos	Moho y podredumbres de la fruta cosechada o almacenamiento en frío (<i>Botrytis</i> spp.; <i>Penicillium</i> ; <i>Phomopsis</i> spp.; <i>Monilia</i> spp; <i>Diplodia</i> spp.; <i>Gloeosporium</i> spp.)	50 -100 cm ³ /hl		La inmersión o aspersión de la fruta debe efectuarse inmediatamente después de la cosecha y durante 1 o 2 minutos, manteniendo el caldo en gitación constante. La mezcla debe ambiarse todos los días.
Gladiolo, Tulipán, Fresias e Iris	Hongos del suelo (<i>Penicillium</i> spp.) Hongos del suelo (<i>Fusarium</i> spp.) Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia</i> spp.) Podredumbres(<i>Botrytis</i> spp.)	200 cm ³ /hl		Sumergir los bulbos durante 10 – 15 minutos, poco antes de la siembra.