

CIRUELO

(*Prunus salicina* Lindl.)



TOXICIDAD RELATIVA DE INSECTICIDAS Y ACARICIDAS EN CIRUELO



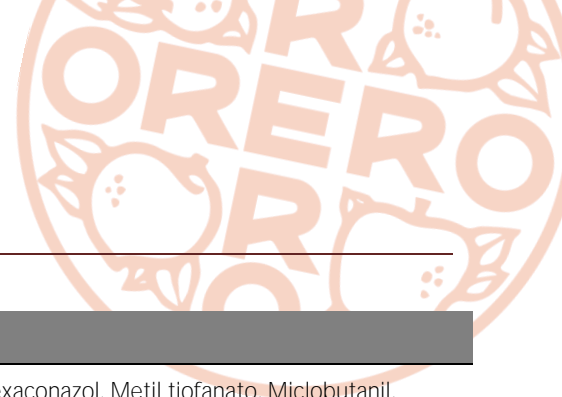
MATERIA ACTIVA	MODO DE ACCIÓN (IRAC)	SELECTIVIDAD (GRUPOS AFECTADOS) ²	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (DÍAS) ²	MITIGACIÓN DE RIESGO MEDIOAMBIENTAL	ABEJAS ¹
Aceite parafina	-	Pulgones, Piojo de San José, Araña Roja, Cochinilla	0.75-12 l/ha 0.75-1%*	NP-7*	Sí	-
Acetamiprid	4A	Minadores, Pulgones, Mosquito verde	25-35 g/HL	14*	Sí	-
Acrinatrín	3A	Araña y Trips	0.06-0.1%	14	Sí	IV
Azadiractin	UN	Ácaros, Ceratitis, Cochinillas, Eriófidos, Minadores de hojas, Mosquito verde, Orugas, Psila, Pulgones, Trips	0.025-0.3%	3*	Sí	II
Azufre	UN	Ácaros, Araña roja, Eriófidos	0.175-0.6%	NP	No	III
Bacillus thuringiensis	1I	Arañuelo, Carpocapsa, Lagarta, Orugas defoliadoras, Orugueta	0.25-2 l/ha	NP*	Sí	III
Betaciflutrin	3A	Carpocapsa, Ceratitis, Orugas	0.05-0.08%	7*	Sí	I
Cipermetrín	3A	Pulgones	0.05-0.1%	14	Sí	I
Clorantroliprol	28	Orugas	0.02%	14	Sí	-
Clorpirifos	1	Castañeta, Coleópteros, Dípteros, Fosfícula auricularia, Gorgojos, Gusano cabezudo, Hormigas, Lepidópteros, Larvas noctuidos, Ortópteros, Otiorrinco, Pulgones	5-20 kg/ha 0.3-0.4%	NP	Sí	I
Clofentezin	10A	Ácaros tetraníquidos	0.02-0.06%	30	Sí	-
Deltametrín	3	Anarsia, Cacoecia, Capua, Cochinillas, Ceratitis, Cydia, Grafolita, Gorgojos, Gusanos, Hoplocampa, Moscas de la Cereza y la Fruta, Minadores, Mosquito verde, Orugas, Piojo de San José, Psila, Polillas, Pulgones, Trips	0.03-0.09%	3*	Sí	I
Esfenvalerato	3A	Pulgones, Polilla oriental	0.02-0.03%	3*	Sí	I
Etofenprox	3A	Anarsia, Ceratitis, Empoasca	0.075%	7	Sí	II

MATERIA ACTIVA	MODO DE ACCIÓN (IRAC)	SELECTIVIDAD (GRUPOS AFECTADOS) ²	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (DÍAS) ²	MITIGACIÓN DE RIESGO MEDIOAMBIENTAL	ABEJAS ¹
Etoxazol	10B	Ácaros tetraníquidos	0.025-0.05%	14	Sí	-
Fenoxicarb	7B	Capua, Carpocapsa, Piojo de San José	0.02-0.06%	21	Sí	I
Fenpiroximato	21A	Ácaros tetraníquidos	0.1-0.125%	14	Sí	II
Flonicamid	29	Pulgones	12-14 g/HL	14	Sí	II
Formetanato	1A	Frankliniella occidentalis, Trips	0.1%	NP	Sí	I
Fosfato férrico	UN	Babosas, Caracoles	7-50 kg/ha	NP*	No	-
Fosfuro de aluminio	24A	Topillos, Topos	1-5 tabs./galer.	NP	Sí	-
Fosmet	1B	Anarsia, Ceratitidis, Grafolita	0.15-0.375%	14	Sí	I
Hexitiazox	10	Ácaros tetraníquidos	0.05-0.075%	14	Sí	I
Indoxacarb	22A	Anarsia, Capua, Polilla oriental	16.5%	10	Sí	I
Imidacloprid	4A	Gusano cabezudo, Minadores de hojas, Mosquito verde, Pulgones	0.015-0.075%	15*	Sí	I
Lambda cihalotrín	3A	Anarsia, Carpocapsa, Ceratitidis, Grafolita, Gorogójo de las hojas, Lepidópteros, Mosca de la fruta, Orugas minadoras, Pulgones, Trips	0.4-0.8 l/ha	7*	Sí	I
Lufenurón	15	Ceratitidis	12-24 trampa/ha	NP	Sí	I
Metaldehido	UN	Caracoles, Babosas	5-8 kg/ha	NP-15*	Sí	-
Pirimicarb	1A	Pulgones	0.075-0.1%	7*	Sí	I-III
Piriproxifen	7	Cochinillas, Piojo de San José	0.0375-0.05%	NP-15*	Sí	IV48h
Polisulfuro de calcio	UN	Ácaros, Cochinillas, Piojo de San José	6%	NP*	No	-
Spinosad	5	Ceratitidis	20-25 cc/HL	7*	Sí	I
Spirodiclofen	23	Ácaros	0.04%	14	Sí	I
Spirotetramat	23	Cochinillas, Pulgones	0.075-0.15%	21	Sí	I
Tau-fluvalinato	3A	Mosquito verde, Pulgones, Trips	0.01-0.05%	NP*	Sí	-

MATERIA ACTIVA	MODO DE ACCIÓN (IRAC)	SELECTIVIDAD (GRUPOS AFECTADOS) ²	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (DÍAS) ²	MITIGACIÓN DE RIESGO MEDIOAMBIENTAL	ABEJAS ¹
Tiacloprid	4A	Pulgones	0.15-0.2 l/ha	14*	Sí	-
Triflumuron	15	Orugas	0.25-0.375 l/ha	14	Sí	V
Virus granulosis carpocapsa	UN	Grafolita	0.05-0.1%	1	Sí	-
Zeta-cipermetrín	3A	Orugas, Pulgones	0.1-0.2 l/ha	7	Sí	I

1. Recomendaciones a seguir: I = no aplicar en floración; II = aplicar desde que las abejas cesan su actividad hasta antes de comenzarla (desde la tarde a primeras horas de la mañana); III = aplicar en cualquier momento; IV=Tapar colmenas hasta 2 horas tras el tratamiento; V=Eliminar malas hierbas antes de su floración.
2. *Revisar el número de registro para comprobar el plazo de seguridad y la dosis autorizada.

El contenido del presente documento tiene carácter únicamente informativo, eludiendo Viveros Orero toda responsabilidad derivada de un uso incorrecto del mismo. La información ha sido recopilada y resumida por Andres Ollero Lara



LISTA DE MATERIAS ACTIVAS DE FUNGICIDAS QUE SE PUEDEN UTILIZAR EN CIRUELO

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA
Oidio <i>Podosphaera tridactyla</i>	Azufre, Azufre+Miclobutanil, Azufre+Ciproconazol, Ciflufenamid, Ciproconazol, Difeconazol, Fenbuconazol, Hexaconazol, Metil tiofanato, Miclobutanil, Penconazol, Piraclostrobin+Boscalida, Polisulfuro de calcio, Tebuconazol, Tebuconazol+Trifloxistrobin
Moniliosis <i>Monilinia laxa</i> <i>Monilinia fructigena</i>	Azufre+Ciproconazol, Bacillus subtilis, Captan, Ciproconazol, Ciprodinil, Difenconazol, Fenbuconazol, Fenhexamida, Hidróxido cúprico, Iprodiona, Mancozeb+Oxicloruro de cobre, Mancozeb, Mancozeb+Sulfato cuprocálcico, Metil tiofanato, Miclobutanil, Oxicloruro de cobre+Sulfato cuprocálcico, Oxicloruro de cobre, Óxido cuproso, Piraclostrobin+Boscalida, Procimidona, Sulfato cuprocálcico, Sulfato tribásico de cobre, Tebuconazol, Tebuconazol+Trifloxistrobin, Tiram, Ziram.
Roya <i>Tranzschelia discolor</i>	Ciproconazol, Difenconazol, Mancozeb, Piraclostrobin+Boscalida, Ziram
Cribado <i>Stigmia carpophila</i>	Captan, Hidróxido cúprico, Metil tiofanato, Oxicloruro de cobre+Sulfato cuprocálcico, Oxicloruro de cobre, Óxido cuproso, Sulfato cuprocálcico, Sulfato tribásico de cobre, Tiram, Ziram.