



**ASOCIACION NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEERRIES A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**  
**FRAMBUESA**

**2020 - 2021**

Revisión: 19  
 Fecha: 15 de Julio del 2020

**EN CUMPLIMIENTO CON UNIÓN EUROPEA (E.U.)**

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTIFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERIODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<b>I.- INSECTICIDAS</b>													
ABAMECTINA	<b>THOR 3.6 EW</b>	3.84	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	112.5 A 137.5 ml / 1000 L de agua.	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	0.08	6	Avermectinas	21 días	No mezclarse con Captan ni con productos de fuerte reacción alcalina. Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 21 días durante la floración, brotación vegetativa y formación del fruto. RSCO-INAC-0174-326-330-004
	<b>GLOBECTINA</b>	1.8	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	80- 100 ml/ 100 L de agua	14	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24				7 días	Aplicación al follaje. Repetir la aplicación al menos con intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0174-336-009-002
	<b>ABAMIT 3.6 EW</b>	3.84	FMC AGROQUIMICAA DE MEXICO S DE RL DE CV	112.5-137.5 ml / 1000 L de agua	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24				21 días	Aplicar al follaje asegurando una cobertura total. Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días durante la brotación vegetativa, floración y formación de frutos. RSCO-INAC-0174-326-330-004
	<b>INSTAR AD</b>	1.8	INGENIERÍA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	80- 100 ml/ 100 L de agua	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina (caldo bordelés) para evitar la descomposición del producto. RSCO-INAC-0174-340-009-002
ABAMECTINA + TIAMETOXAM	<b>ZEPHYR / CENTRIC / THIABA / ZEPHYR 17SC / CENTRIC 17 SC / THIABA 17 SC / ZEPHYR 185.6 SC / CENTRIC 185.6 SC / THIABA 185.6 SC</b>	3.04 / 13.96	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	100 - 300 ml	40	Pulgón / Chince lygus	<i>Myzus persicae / Lygus sp</i>	12	0.08 / 0.01	6 / 4	Avermectina / Neonicotinoide	7 días	Realice aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días, use volumen de 700L de agua / ha. RSCO-MEZC-1101Y-301-064-017
				200 - 300 ml		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					14 días	Realice aplicaciones al follaje con intervalos de 14 días, use volumen de 950 - 1050L de agua / ha. Agregue coadyuvante a 0.05% RSCO-MEZC-1101Y-301-064-017
ABAMECTINA + BIFENTRINA	<b>GATILLO</b>	0.34 / 3.37	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1.0 - 1.5 ml / L de Agua	3	Trips / Araña roja	<i>Frankliniella occidentalis / Tetranychus urticae</i>	24	0.08 / 1.00	6 / 3A	Avermectinas / Piretroides	5 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 5 días. Volumen de aplicación sugerido 533-633 L de agua por Ha. DT 415/2019
ACEITE PARAFINICO DE PETROLEO	CITROLINA	83	VARIAS	No especificada	50	Sazonamiento y/o defoliación de caña	N/A	24	0.01	NC	Alifáticos	-	No usar como adherente para aplicaciones foliares en etapa de producción.
	SAF-T-SIDE	80.0	DISTRIBUCIONES IMEX, S.A. DE C.V.	0.99- 1.98L / 100 L de agua		Pulgón / Araña roja / Mildiu veloso / Raya / Mosca blanca	<i>Pentatrichopus sp / Tetranychus spp / Peronospora rubi / Pucciniastrum americanum / Bemisia tabaci</i>	12				3 a 7 días	No lo use en combinación o inmediatamente antes o después de aplicar componentes de dinitro, fungicidas como captan o sevin, o cualquier otro producto conteniendo azufre. No lo use en combinación con fertilizantes foliares NPK
ACEQUINOCYL	<b>KANEMITE 15 SC</b>	15.8	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 2.0 L	25	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.01	20B	Acequinocyl	21 días	Evite mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina ya que reduce su actividad. No combine con Foseyl. RSCO-INAC-0103N-301-064-016

ACETAMIPRID	<b>RESCATE 20 PS/ MOSPILAN 20 PS</b>	20.0	SUMMITAGRO DE MÉXICO SA DE CV	200- 400 gr	1	Mosquita blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci / Frankliniella occidentalis</i>	12	2.00	4A	Neonicotinoides	7 días	No se recomienda mezclar Rescate® / Mospilan® con productos de fuerte reacción alcalina. No hacer más de 5 aplicaciones por temporada. No aplique a través de sistema de riego. RSCO-INAC-0101U-307-003-020
	<b>ZELK 20 PS</b>	20	LAPISA SA DE CV	240 - 320 gr	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	2.00	4A	Neonicotinoides	7 días	Volumen de aplicación sugerido 551 - 651 L de agua / Ha. DT 748/2018
BIFENAZATE	<b>ACRAMITE 50 WS</b>	50.0	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.0 Kg	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	7.00	20D	Bifenazato	-	No aplique más de una vez por ciclo, más de dos por año; no menos de 1000 ml de agua. RSCO-INAC-0103U-303-034-050
BIFENTRINA	<b>TALSTAR 100 CE</b>	12.15	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.8-1.0 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	1.00	3A	Piretroides	7 días	Inicio las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos. Dirigir la aplicación al revés de la hoja. Si es necesario, realizar una aplicación a un intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0176-001-009-012
	<b>CONCORD 100 CE</b>		GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.										Antes de la siembra, incorporar el producto al fondo del surco. RSCO-INAC-0176-318-005-030
	<b>BRIGADIER 0.3 G</b>	0.3	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg		Gallina ciega	<i>Phyllophaga ravida</i>					7 días	Aplicación al follaje. RSCO-INAC-0176-X0102-009-12.15
BIFENTRINA + IMIDACLOPRID	<b>ALLECTUS GR</b>	0.30 / 0.40	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V..	20-30 Kg	7	Gallina ciega	<i>Phyllophaga obsoleta</i>	24	1.00 / 5.00	3A/ 4A	Piretroides/ Neonicotinoides	7 días	Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo RSCO-MEZC-1101N-0007-005-070
	<b>ALLECTUS 300 SC</b>	4.58/ 22.87		1.0- 1.25 L									Realizar la aplicación a través del sistema de riego por goteo. RSCO-MEZC-1101N-0232-064-27.45
	<b>ESCUDO 7 GR</b>	0.30/0.40	FMC AGROQUÍMICA DE MEXICO S DE RL DE CV	20-30 Kg	7	Gallina ciega	<i>Phyllophaga obsoleta</i>						24
CIANTRANILIPROLE	<b>BENEVIA</b>	10.26	DUPONT MÉXICO, S.A. DE C.V. / FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V	400 ml - 500 ml	3	Minador de la hoja	<i>Liriomyza sativae</i>	12	0.90	28	Diamides	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días con 500 l agua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26
				500 ml - 750 ml		Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>					7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días cuando se detecten la primeras poblaciones con 650 l gua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26
				500 ml - 1000 ml		Mosca blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci / Thrips tabaci</i>					7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días con 500 l agua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26
				300 ml- 500 ml		Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>					14 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días con 500 l agua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26

CLORANTRANILIPROL	<b>CORAGEN 20 SC</b>	18.4	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	100- 200 ml	7	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	12	1.00	28	Diamida	7 días	Realizar una aplicación al follaje de ser necesario realizar una a los 7 días. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
DIAZINON	VELSIDOL 5G	5	VELSIMEX S.A DE C.V	22.4- 44.8 Kg	40	Gallina ciega / Gusano del fruto	<i>Phyllophaga spp / Heliothis sp</i>	5 días	0.01	1B	Organofosforados	-	<b>RESTRINJA AL MÁXIMO SU USO:</b> Una aplicación AL año
	HERCULES 5G	5	PROVINDUSTRIAS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.									-	No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. <b>RSCO-INAC-0120-364-005-005</b>
	BALAZO 25	25	MEZCLAS Y FERTILIZANTES SA DE CV									-	RESTRINJA AL MÁXIMO SU USO: Una aplicación AL año
	DIAZINON 25E	25	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	-									
	VELSIDOL 25 CE	25	VELSIMEX S.A DE C.V	4 - 5 L		Araña ciclamina / Mosquita blanca / Pulgón / Trips	<i>Steneotarsonemus pallidus / Trialeurodes packardii** / Pentatrichopus fragaefoli / Thrips spp</i>					No se aplique contra el viento. RSCO-INAC-0120-054-009-025	
	DIAZIN 25 CE	25	PROVEEDORA AGROINDUSTRIAL DE SINALOA, S.A. DE C.V.	4 - 5 L		Araña ciclamina/ Mosquita blanca / Pulgón/ Trips	<i>Steneotarsonemus pallidus / Trialeurodes packardii / Pentatrichopus fragaefoli / Thrips spp</i>					<b>RSCO-INAC-0120-378-009-025</b>	
ETOXAZOLE	<b>TETRASAN 11 SC</b>	10.34	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	200 ml - 450 ml	40	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.01	10B	Etoxazole	28 días	Aplique al afectar los primeros ejemplares (ninfas o adultos) o cuando las condiciones del clima favorezcan el desarrollo de la plaga. De ser necesario, haga una segunda aplicación como máximo 28 días después de la primera. RSCO-INAC-0103E-301-064-010
SPIRODICLOFEN	<b>SPIRODICLOFEN 240 SC / BAU/ BANZAI</b>	22.39	HELM DE MEXICO S.A.	0.5 - 0.6 L	7	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	0.02	4	Neonocotinoídes	7 días	Volumen de aplicación 420-500 L. RSCO-INAC-0103R-X0181-064-22.39
FENPYROXIMATE	<b>AVOLANT/ SUMATRUS</b>	5	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO SA DE CV	0.75- 1.25 L	14	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	1.50	21A	Pyrazoles.	7 días	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103J-301-064-005
FLONICAMID	<b>BELEAF / TURBINE</b>	50	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE RL DE CV	100 - 200 gr	12 hrs	Chinche lygus	<i>Lygus hesperus</i>	2	0.03	29	Flonicamid	7 días	Se sugiere un volumen de agua entre 570-670 L/ha. RSCO-INAC-0103P-305-032-050
HEXITIAZOX	<b>FLANCO</b>	24	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400 - 800 ml	3	Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.50	10A	Hexitiazox	-	Realizar una aplicación foliar, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación 450 - 550 L de agua por hectárea. Este volumen de aplicación puede variar en función del equipo utilizado, así como del tamaño del cultivo. RSCO-INAC-0102R-X0331-064-24.0
	<b>SAVEY 50 GD</b>	50	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	300 -400 gr	10	Araña roja (ovicida)	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.50	10A	Hexitiazox	1 aplicación por ciclo	Si existen poblaciones de adultos en niveles de infestación media o alta, o si todos los estadios de la plaga están presentes, aplicar en combinación con un adulticida de contacto. Se recomienda aplicar SAVEY® 50 GD una vez por ciclo o temporada de cultivo. RSCO-INAC-0102R-303-034-050

IMIDACLOPRID	<b>HELMFIDOR</b>	30.2	HELM DE MEXICO S.A.	0.25 - 0.45 L	30	Pulgón de la zarzamora	<i>Sitobium fragariae</i>	12	5.00	4A	Neonicotinoides	7 días	Úsese sólo cuando las abejas y otros benéficos no sean afectados. No mezclar con productos de fuerte reacción ácida ni con fertilizantes que contengan azufre. RSCO-INAC-0199-351-064-030
	<b>MANAGER 350 SC</b>	32	LAPISA SA DE CV	200 - 300 ml	7	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	24				7 días	realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días cuando se presente la plaga. Volumen de agua de 240 - 340 L de agua /ha. RSCO-INAC-0199-339-064-033
IMIDACLOPRID + BIFENTRINA	<b>CONFINAL</b>	18.92 / 6.49	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.20 - 0.30 L	7	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	24	5.00 / 1.00	3A/ 4A	Piretroides/ Neonicotinoides	8 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha. DT 689/2019
MALATHION	<b>MALATION 1000 TRIDENTE</b>	83.6	AGROQUIMICA TRIDENTE SA DE CV	1.0 - 2.0 L	30	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	0.02	1B	Organofosforados	7 días	Aplicación dirigida al follaje. Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación: 400-500 L agua/ ha. RSCO-INAC-0143-025-009-084
	<b>MALATHION 1000 E</b>	84	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1.0 - 2.0 L		Moscas de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>						Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 605-705 L de agua/ha. DT 668/2019
METALDEHIDO	TAPPS'O	6.0	AGRICULTURA NACIONAL S.A. DE C.V.	7 - 15 Kg	5	Babosa (molusco)	<i>Vaginulus plebeius</i> <i>Arión hortensis</i> <i>Deroceera agreste</i>	12	0.05	NC	Ciclo octanos	14 días	*Uso exclusivo en suelo, evite aplicarlo sobre el cultivo.No aplique si existe pronóstico de lluvia, y no aplique riegos por al menos 2 días después del tratamiento.
MONOLAUARATO DE PROPILENGLICOL	<b>ACARITOUCH</b>	70.81	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.5 L/1000 L de agua	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	Esteres	7 días	No mezclar con productos oxidantes fuertes. Es compatible con productos que contengan tebuconazol, cinemaldehído, ácidos grasos, sales potásicas y piretrina natural y mancozeb. RSCO-INAC-0105D-301-009-071
PIRIPROXIFEN	<b>PROXY 100 CE</b>	10.99	KOOR INTERCOMERCIAL SA	500-600 ml	40	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	0.05	7C	Pyriproxifen	7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99
	<b>STONE 100 CE</b>	10.99	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE RL DE CV	500 - 600 ml	40	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	0.05	7C	Pyriproxifen	7 días	Realizar tres aspersiones foliares a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99
SPINETORAM	<b>PALGUS</b>	5.9	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	200 - 330 ml	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	1.00	5	Spinosines	8 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 8 días; para asegurar un mejor control es necesario agregar un surfactante a razón de 0.25% v/v. Volumen de aplicación 300 L de agua/ha RSCO-INAC-0103X-301-064-
				350 - 400 ml		Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>						Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 - 1,050 L de agua/ha RSCO-INAC-0103X-301-064-006
	<b>EXALT</b>	5.87	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	350-400 ml	1	Mosca del vinagre de alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	1.00	5	Spinosines	8 días	Realizar una aplicación al follaje, con un volumen de aplicación 950 a 1050 L de agua por ha. RSCO-INAC-0103X-301-064-006
				200- 330 ml		Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>						

SPINOSAD	<b><u>ENTRUST SC/SPINTOR GREEN</u></b>	22.14	DOW AGROSCIENCIAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	200-300 ml	1	Mosca del vinagre de alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	1.50	5	Spinosines	7 días	Para Gusano y Mosca realizar una aplicación al folleje utilizando la suficiente agua para una buena cobertura. RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14
				200-250 ml		Gusano Soldado	<i>Spodoptera exigua</i>						
				200 -333 ml		Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>						
THIAMETOXAM	<b><u>UNIKUM</u></b>	25	HELM DE MEXICO, S.A.	0.3- 0.4 Kg	40	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	24	0.01	4A	Noenicotinoides	7 días	RSCO-INAC-0102U-0739-424-25
	<b><u>ACTARA 25 GS / ACTARA 25 WG</u></b>	25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 - 400 gr		Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones al folleje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros adultos. ÚSESE SOLO CUANDO LAS ABEJAS Y OTROS BENÉFICOS NO SEAN AFECTADOS. RSCO-INAC-0102U-301-034-025
	<b><u>KYGO 250 WG</u></b>	25	LAPISA SA DE CV	300 - 400 gr		Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones via rizar y al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/Ha. RSCO-INAC-0102U-301-034-025
ZETA- CIPERMETRINA	<b><u>MUSTANG MAX EW</u></b>	9.22	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	500 - 700 ml	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	0.50	3A	Piretrinas	7 días	Realizar dos aplicaciones al folleje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0106-312-337-009
ZETA- CIPERMETRINA + BIFENTRINA	<b><u>HERO</u></b>	3.25 / 11.25	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	500-600 ml	3	Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.50 / 1.00	3A	Piretrinas	7 días	No hacer aplicaciones de menos de 7 días de diferencias entre ellas, no aplique mas de 750 ml/ha por cada aplicación, no aplicar mas de 2 l por temporada. RSCO-MEZC-1101J-301-009-015 DT 857-2017
<b>II.- FUNGICIDAS</b>													
AZOXISTROBIN	<b><u>AMISTAR/ HERITAGE</u></b>	50	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.30 - 0.50 Kg	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	5.00	C3	Metoxiacrylatos	7 días	No haga mezclas de Amistar/Heritage en el tanque de aspersión con plaguicidas, surfactantes ó fertilizantes. RSCO-FUNG-0386-303-032-050
	<b><u>MAXTROBYN</u></b>	23.2	HELM DE MEXICO S.A.	0.6- 1 L	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12					Realizar 2 aplicaciones al folleje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 247-347 lL de agua por Ha. RSCO-FUNG-0386-0219-064-23.20
	<b><u>AXOTRON SC</u></b>	22.9	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.6 - 0.8 L	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24					Realizar 3 aplicaciones al folleje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1318-1418 L de agua por Ha. DT 126/2019
	<b><u>VALGO 50 WG</u></b>	50.0	LAPISA SA DE CV	200-400 gr	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12					Iniciar aplicaciones cuando se tengan condiciones ambientales favorables. RSCO-FUNG-0386-0444-034-50
	<b><u>IMPALA 25 SC</u></b>	22.94	ADAMA MÉXICO SA DE CV	0.6- 0.8 L	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12					RSCO-FUNG-0386-0554-064-22.94
	<b><u>MILITANT</u></b>	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	250 - 500 gr	12 hrs	Cenicilla	<i>Podosphaera aphanis</i>	12					Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050

AZOXISTROBIN + METALAXIL-M	<b>UNIFORM</b>	27.73/ 10.66	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.8- 1.2 L 1.0 - 2.0 L	40	Pudrición de la raíz y corona Pudrición radical y corona	<i>Rhizoctonia sp</i> <i>Phytophthora spp</i>	1	5.00 / 0.02	C3/A1	Metoxiacrilatos/Acilalaninas	14 días	Realice una aplicación en drench al momento del trasplante. RSCO-MEZC-1301T-301-425-028
AZOXISTROBIN + PROPICONAZOLE	<b>QUILT 200 SE / QUILT</b>	7.07/ 11.79	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	40	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	5.00 / 0.01	C3/C14	Metoxiacrilatos/s / Triazoles	14 días	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-1301K-301-377-019
AZUFRE ELEMENTAL	<b>SULTRON 725 XL / SULFAX XL / AZUCROP XL / SULMAX XL</b>	52	GRUPO BIOQUÍMICO MEXICANO SA DE CV	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	No mezclar con oxidantes fuertes. RSCO-FUNG-0302-366-008-052
BICARBONATO DE POTASIO	<b>KALIGREEN</b>	82	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	4.0- 6.0 Kg	12 hrs	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	ET			7 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje y racimos a intervalos de 7 días fructificación. RSCO-FUNG-0302I-301-003-082
	<b>PROGANIC MIX-TOP</b>	85	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0- 4.0 Kg	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora Rubi</i>	12	ET			6 a 8 días	Realizar 3 aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 6-8 días , iniciar aplicaciones al observar enfermedad. RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0
	<b>PHC MILSTOP PLUS</b>	85	PLANT HEALT CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	2.0 - 4.5 Kg	12 hrs	Mancha foliar / Antracnosis / Moho gris, Cenicilla	<i>Alternaria / Colletotrichum spp / Botrytis cinerea / Phoma / Sphaerotheca spp</i>	12	ET			7 días	Realizar las aplicaciones semanalmente durante periodos en que se presentan brotes de enfermedad altos. RSCO-FUNG-0301N-301-002-085
	<b>SIFACARB</b>	82	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	2.0 - 4.0 Kg	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	Sal orgánica	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0321-303-003-082
BOSCALID+ PYRACLOSTROBIN	<b>CABRIO C</b>	12.8 / 25.2	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.8 Kg	12 hrs	Mildiu / Moho gris	<i>Peronospora rubi / Botrytis cinerea</i>	3	10.00 / 3.00	C2/C3	Piridina-carboxamidas / Metoxicarbamatos	7 días	Realizar una aspersión al follaje, de ser necesario realizar dos aplicaciones adicionales a intervalo de 7 días con un volumen de aplicación de 950 a 1050 L/ha o con la cantidad necesaria de agua para lograr un buen cubrimiento. RSCO-FUNG-1301A-301-034-038
				60 - 90 gr / 100 L		Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>					Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-1301A-301-034-038	
BOSCALID	<b>CANTUS</b>	50	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.8- 1.2 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cenerea</i>	3	10.00	7	Piridincarboxamidas	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 850 – 950 L de agua / ha. RSCO-FUNG-0301V-301-034-050
CAPTAN	<b>CAPTAN ULTRA 50 WP</b>	50	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO SA DE CV	2.5 - 4 Kg	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	20.00	M4	Ftalimidas	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 350-450 lts de agua/Ha. RSCO-FUNG-0306-352-002-050
	<b>CAPTAN 50 WP</b>	50	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	200 -400 gr/100 L de agua	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						RSCO-FUNG-0306-008-002-050
	<b>CAPTAN 500</b>	50	MEZCLAS Y FERTILIZANTES SA DE CV	200 -400 gr/100 L de agua	1	Moho gris/Peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea/Mycosphaerella fragariae</i>	12	RSCO-FUNG-0306-0262-002-50				
CYPRODINIL + FLUDIOXONIL	<b>SWITCH 62.5 WG</b>	37.5/ 25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.8 - 1.2 Kg	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	3.00 / 5.00	9/12	Anilino pirimidina / Fenilpirrol	7 días	Realice 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días RSCO-MEZC-1386-301-034-063

DIOXIDO DE HIDROGENO	<b><u>SIFAPEROX 270 SA/SIFAPEROX GREEN SA</u></b>	27	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	0.5- 2 L/ 100 L de agua	12 hrs	Moho gris, Mildiu Velloso,	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Debe usarse agua con bajos niveles de materia orgánica y con un pH neutro. RSCO-FUNG-0302X-301-013-025
DIFENOCONAZOLE	<b><u>DIFO 250 EC</u></b>	26	SHARDA DE MEXICO S DE RL DE CV	400-600 ml	14	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	1.50	G1	Triazoles	10 días	RSCO-FUNG-0375-0716-009-26
				600 ml		Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>						RSCO-FUNG-0375-0716-009-26
	<b><u>COATL 250 CE</u></b>	26	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	400 - 600 ml		Moho gris / Mildiu velloso	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Peronospora rubi</i>						
DIÓXIDO DE HIDRÓGENO + ÁCIDO PERACÉTICO	<b><u>OXIDATE 2.0</u></b>	27.1 + 2	BIOSAFE SYSTEMS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	5.0-10 ml / 1L de agua	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Usar de 300 a 900 L de agua por hectárea RSCO-MEZC-1394-0436-375-29.11
FENHEXAMID	<b><u>ELEVAT / ELEVAT ULTRA</u></b>	50	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.0 -1.5 kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	15.00	17	Hidroxianilidas	7 días	Haga la primera aplicación al inicio de la floración de forma preventiva. Repita cada 7 días. RSCO-FUNG-0399-301-034-054
FOSETIL AL	<b><u>ALLEATO</u></b>	80	HELM DE MEXICO, S. A.	250 - 300gr / 100 L de agua	60	Mildiu velloso	<i>Peronospora rubi</i>	24	300.00	NC	Etil fosfanato	7 días	No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. No mezclarlo con productos a base de cobre o con fertilizantes foliares nitrogenados. RSCO-FUNG-0347-306-034-080
	<b><u>FOSTHOR WGD</u></b>	80	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	0.25- 0.3 kg/ 100 L de agua	60	Mildiu velloso	<i>Peronospora rubi</i>	12				8 a 10 días	iniciar aplicaciones tan pronto se presenten las condiciones climáticas que favorezcan la incidencia de la enfermedad. RSCO-FUNG-0347-306-034-080
	<b><u>ALLETTE WDG</u></b>	80	BAYER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 Kg /500 L de agua	60	Pudrición de raíces	<i>Phytophthora fragariae</i>	12				14 días	Al momento del trasplante, aplicar en banda por ambos lados de la planta. Realizar dos aplicaciones al suelo, por ambos lados de la planta, a intervalo de 14 días. RSCO-FUNG-0347-304-034-080
FLUXAPYROXAD + PYRACLOSTROBIN	<b><u>MERIVON</u></b>	21.2/21.2	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	300 - 400 ml	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	0.01 / 3.00	7 / C3	Pirazolcarboxamida/Me toxicarbamat os	7 días	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los síntomas iniciales de la enfermedad; volumen de aplicación 800 a 1000 L de agua / ha. RSCO-MEZC-FUNG-0399-0281-064-
FLUOXASTROBIN	<b><u>VIGOLD</u></b>	40.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.33 a 0.5 L	1	Cenicilla	<i>Sphaeroteca macularis</i>	12	0.01	C3	Dihidro dioxacinas	7 días	Realice 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, cuando haya las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y el cultivo se encuentre en etapa de floración y fructificación. RSCO-FUNG-03012-301-064-040
HIDROXIDO DE COBRE	<b><u>MIX PROTECTIVEE-Cu</u></b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.5 L / 100 L de Agua	12 hrs	Botrytis / Mildiu	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Peronospora sparsa</i>	12	ET	NC	Sales inorgánicas de cobre	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones al presentarse los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación: 400-500 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0319-X0222-013-20.00
HIDROXIDO CUPRICO	<b><u>KOCIDE 2000</u></b>	53.8	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.5-2.0 Kg	12 hrs	Mancha angular	<i>Xantomonas fragariae</i>	12	5.00	NC	Sales inorgánicas de cobre	7 días	Volumen de aplicación 350-450 L de agua. RSCO-FUNG-0319-356-034-054

GLUCONATO DE COBRE	<b>UMBRAL</b>	35.67	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	<i>Xanthomonas fragariae</i>	12	5.00	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676
	<b>SISTEM CU</b>	14% C 35.6 %GLU	IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	<i>Xanthomonas fragariae</i>	12				7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, aplicar en cuanto se detecten síntomas. RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676
MEFENOXAN (METALXIL- M)	<b>RIDOMIL GOLD 480 SL / RIDOMIL GOLD 480 CS / FOLIO 480 SL / FOLIO 480 CS / METALXIL-M</b>	45.28	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L	40	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	2	0.02	A1	Acilalaninas	14 días	Uso restringido al suelo. Al inicio de cada ciclo de cultivo en forma preventiva, realice 3 aplicaciones al suelo a intervalos de 14 días. RSCO-FUNG-0389-309-375-045
MYCLOBUTANIL	<b>RALLY 40W, EAGLE 40W</b>	40	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	228 gr	3	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24	1.00	C14	Triazoles	7 días	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor de un 5 %. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por ciclo. RSCO-FUNG-035-001-002-040
	<b>CONTROL XLP® 40 PH</b>	40	LAPISA SA DE CV	228 - 250 gr	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24	1.00	C14	Triazoles	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 960-1060 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0351-X0255-002-40.00
OXICLORURO DE COBRE	<b>CUPERTRON</b>	22.73	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Moho gris / Antracnosis	<i>Botrytis cinerea / Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	5.00	NC	Inorgánicos	7 días	No aplicar en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 km/h), ni cuando exista la probabilidad de lluvia próxima. RSCO-FUNG-0328-016-008-023
	<b>OXICOB 85</b>	85	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	3.0- 4.0 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12					
OCTANATO COBRE	<b>CUEVA</b>	10	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	1.5 - 2.5 L	12 hrs	Cenicilla polvorienta / Moho gris de la fresa	<i>Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea</i>	12	5.00	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar 4 aplicaciones con intervalos de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de la aplicación de 430 a 530 l/ha. RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5
				2 - 2.5 L		Mancha angular	<i>Xanthomonas fragariae</i>						
PIRIMETANIL	<b>SCALA 60 SC</b>	54.6	BAYER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	15.00	D1	Anilino pirimidina	7 días	No mezclar con caldo bordelés ni con caldo sulfocálcico. RSCO-FUNG-0301G-301-064-055
POLYXIN D SAL DE ZINC	<b>ENDORSE WGD</b>	11.30	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	400 - 800 gr	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	H4	Polioxinas (Peptidil pirimidina nucleosidos)	7 días	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302H-301-034-011
				750-1500 gr		Pudrición de la raíz	<i>Rhizoctonia solani</i>					14 días	Realice dos aplicaciones en drench o al riego a intervalos de 14 días de manera preventiva o cuando se presente los primeros síntomas. RSCO-FUNG-0302H-301-034-011
PYRACLOSTROBIN	HEAD LINE	23.6	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	466 - 783 gr	5	Moho gris / Antracnosis / Cenicilla	<i>Botrytis cinerea / Colletotrichum gloeosporioides / Sphaerotheca</i>	24	3.00	C3	Metoxicarbamatos	7 - 14 días	No realice mas de 2 aplicaciones seguidas, sin antes alternar con diferente grupo químico. RSCO-FUNG-0301O-301-009-024
PYRACLOSTROBIN / DIMETOMORF	<b>NARIA TOP</b>	6.70/12.00	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0-2.0 Kg	1	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	12	3.00 / 0.05	C3	Metoxicarbamatos	7-14 días	Realizar una aplicación en drench al momento del trasplante; con un volumen de aplicación 144.23 / planta y 550-650 L de agua / ha. RSCO-MEZC-01301D-0179-034-18.70
SULFATO DE COBRE	<b>MASTERCOP</b>	21.36	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	5.00	NC	Inorgánicos	7 días	Iniciar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad, y realizar un mínimo de dos aplicaciones por semana. RSCO-FUNG-0357-321-013-021



TRIFLUMIZOLE	<b>TERRAGUARD 480 SC</b>	43	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO SA DE CV	0.75 a 1.25 L	12 hrs	Putridión de raíz y cuello	<i>Fusarium oxysporum</i>	12	0.02	G1	Imidazoles	7 días	Realice 1 aplicación a los 14 días después del trasplante en drench o al sistema de riego. RSCO-FUNG-0385-307-375-043
<b>III.- HERBICIDAS</b>													
CARFENTRAZONE ETIL + GLIFOSATO	<b>CANDELA SUPER</b>	0.47/ 66.89	FMC AGROQUÍMICA DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 5.0 L	antes de floración	Zacate gramma / Zacate orquefila / Girasol / Borreguilla	<i>Cynodon dactylon / Brachiaria plantaginea / Helianthus annuus / Acalypha ostryifolia / Pennisetum clandestinum / Cynodon dactylon / Bromus carinatus / Lolium multiflorum / Brachiaria plantaginea / Eragrostis mexicana</i>	12	0.01 / 0.10	E/G	AriI-Triazolinas/Glicinas	-	No aplique directamente sobre el cultivo, no use agua con alto contenido de sales y materia orgánica RSCO-MEZC-1257-301-345-067
CLETHODIM	<b>SELECT ULTRA</b>	12.5	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	2 L	Antes de floración	Zacate kikuyo / Zacate grama / Cebadilla / Raigras criollo / Zacate horquefila / Zacate mosquita	<i>Cynodon dactylon / Bromus carinatus / Lolium multiflorum / Brachiaria plantaginea / Eragrostis mexicana</i>	48	0.10	C2	Ciclohexanodionas	-	Realice la aplicación foliar en post-emergente a la maleza y el cultivo. Inicie las aplicaciones cuando la maleza tenga de 10 a 20 cm de altura. RSCO-HEDE-0270-306-009-013
DIURON	KATOR 80 PH	80	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	1 - 2.5 L	Antes de floración	Maleza de hoja ancha y pastos	N/A	12	0.01	C2	Ureas sustituidas	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo. Consulte con su técnico.
	DIURON 80 WP	80	UPL AGRO S.A. DE C.V.	2 - 2.5 Kg									RSCO-HEDE-0221-320-002-080
	KAYAC	80	CUPROSA SA DE CV	2 - 2.5 Kg									
	CAÑEX 80	80	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1 - 3 Kg									RSCO-HEDE-0221-316-002-080
	UNIURON	80	UNITHED PHOSPHORUS DE MÉXICO SA DE CV	1 - 3 Kg									
GLIFOSATO	<b>HELFOSTAT</b>	41	HELM DE MÉXICO, S.A.	2.0 - 4.0 L	Antes de floración	Maleza de hoja ancha y pastos	N/A	24	0.10	G	Fosfonoglicina	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo. Consulte con su técnico. RSCO-HEDE-0230-326-013-041
HALOSULFURON METIL	<b>SEMPRA 75 GD</b>	75	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	50- 70 gr	Antes de floración	Coquillo / Quelite bleado	<i>Cyperus esculentus / Amaranthus hybridus</i>	12	0.01	B	Sulfonilureas	-	Evite realizar aplicaciones en presencia de vientos fuertes y directamente sobre el cultivo. Siempre calibre el equipo de aplicación a la dosis recomendada en la etiqueta. RSCO-HEDE-0295-305-034-075
PARAQUAT	PARAQUAT 200	25.6	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	1.5 - 3 L	Antes de floración	Maleza de hoja ancha y pastos	N/A	12	0.02	D	Bipiridilos	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo, consultarlo con su técnico; NO REALIZAR MAS DE 5 APLICACIONES AL AÑO.
	QUEMOXONE	25.6	HELM DE MEXICO, S.A.										
	GRAMOXONE	25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.										RSCO-HEDE-0244-004-013-025
PARAQUAT + DIURON	GRAMOCIL	27.6/10	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.5 - 3.0 L	Antes de floración	Malezas de hoja ancha y angosta	N/A	12	0.02 / 0.01	D/C2	Bipiridilos / Ureas	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo. Consulte con su técnico.
	GEMELOS	27.6/10	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V.										RSCO-MEZC-1229-309-008-038
	GRAMURON	27.6/10	VELSIMEX, S.A. DE C.V.										RSCO-MEZC-1229-307-008-038
	BRAZA 300	12.5/ 17.72	SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	1.5 - 3 L				48					RSCO-MEZC-1229-315-008-030

V.- BIORRACIONALES

ACEITE DE ARBOL DE TE	<b>TIMOREX GOLD</b>	23.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Mildiú	<i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar tres aplicaciones adicionales a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302D-303-009-024
ACEITE VEGETAL DE SEMILLA DE SOYA	<b>ASPHIX 90</b>	90	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	1.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103F-301-009-090
	<b>EPA 90</b>	90	BIOKRONE SA DE CV	1.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103F-301-009-090
AZADIRACTINA	<b>AZADIRECT 1.2 CE</b>	1.2	GOWAN MEXICANA S.A.P.I. DE CV	1.0-1.5L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	UN	Limonoide	7 días	Aplicar cuando aparezcan las primeras poblaciones del insecto, de modo preventivo. De ser necesario, repita las aplicaciones a los 7 días. RSCO-INAC-0101B-311-009-001
	<b>AZANIM</b>	3	BIOKRONE SA DE CV	0.250-1.00 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC		7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	<b>NEMESIS CE</b>	3	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	0.250-1.00 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC		7 DIAS	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	<b>ECOZIN 3% CE</b>	3	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	0.250-1.00 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC		7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	<b>PHC NEEEM</b>	3	PLANT HEALT CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	5 a 10 ml /Lde agua	12 hrs	Araña roja / Mosca blanca / Cenicilla	<i>Oligonychus punicae / Trialeurodes vaporararium / Sphaeroteca spp</i>	12	ET	NC		10 a 15 días	No se utilice en combinación con fertilizantes foliares, surfactantes o pesticidas sistémicos o que contengan azufre o iones metálicos como manganeso, magnesio, hierro, zinc. RSCO-INAC-0101B-305-008-003
ACEITE DE NARANJA	<b>PREV-AM</b>	6	ORO AGRI S DE RL DE CV	800 ml / 100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha. RSCO-INAC-FUNG-0808-X0354-350-6.00
<i>Bacillus pumilus</i>	<b>SONATA</b>	1.38	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	3.0- 9.0 L	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	4	ET	NC	-	7 días	menos 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0301Q-303-008-001
<i>Bacillus subtilis</i>	<b>SERENADE MAX 14.6 / JAZZ WP</b>	14.6	AGRAQUEST DE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg	12 hrs	Cenicilla / Moho gris	<i>Sphaerotheca humuli / Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	No aplicar con insecticidas, fungicidas ni nematocidas. RSCO-FUNG-0395-002-015
	<b>FUNGFREE-AB</b>	1	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.	1.5-2.5Kg	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum fragariae</i>	4	ET	NC	-		En el caso de Antracnosis y Moho gris realizar cuatro aplicaciones al follaje.
				2.0 - 2.5 Kg	12 hrs	Cenicilla / Moho gris	<i>Sphaerotheca humuli / Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-		En el caso de cenicilla realizar tres aplicaciones al follaje. Intervalo de 7 días entre cada aplicación. RSCO-FUNG-0395-321-002-001
<b>BAKTILLIS</b>	5.1	BIOKRONE SA DE CV	2.0-3.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	Es compatible con productos fungicidas e insecticidas comúnmente usados, excepto con compuestos cúpricos y antibióticos, como estreptomocina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina. RSCO-FUNG-0395-0211-064-5.15		

<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> CEPA D747	<b>DOUBLE NICKEL WG</b>	25	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Putridion café	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, cuando el cultivo se encuentre en fructificación – cosecha. Volumen de aplicación 400 – 500 L/ha. RSCO-FUNG-0395-0475-034-25.0
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CEPA MBI 600	<b>SERIFEL</b>	11	BASF MEXICANA SA DE CV	0.4 - 0.6 Kg	12 hrs	Antracnosis	<i>Helotrichum acutatum</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días de manera preventiva cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 450-550L/ha. RSCO-FUNG-0395BA-X0143-002-11.0
				0.5 -2.0 Kg		Putridión de raíz	<i>Fusarium sp.</i> <i>Rhizoctonia sp.</i> <i>Verticillium sp</i>						Realizar una aplicación en drench posterior a un riego y después del trasplante, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 50mL / planta. RSCO-FUNG-0395BA-X0143-002-11.0
<i>Bacillus thuringiensis</i>	<b>PHC CONDOR</b>	15	PLANT HEALTH CARE DE MEXICO, S DE R.L. DE C.V.	2 a 5 gr. /L de agua mínimo diluirse en 230 L de agua.	12 hrs	Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	12	ET	NC	-	5-7 días	Realizar la aplicación cuando las larvas estén en los estadios más tempranos, repitiendo la aplicación en un intervalo suficiente para mantener el control (5-7 días después) dependiendo del desarrollo de la planta, la presión de la plaga y las condiciones ambientales. RSCO-INAC-0105-362-002-015
	<b>DIPEL DF</b>	10.3	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1 Kg	12 hrs	Gusano del Fruto	<i>Heliothis zea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, utilizar un coadyuvante para mejorar la cobertura. Volumen de agua 300-400 L/ha. RSCO-INAC-0105-362-372-010
<i>Beauveria bassiana</i>	<b>BEAUVERIA</b>	0.40	MS AGROS SA DE CV	1 - 3 L	12 hrs	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y adultos volumen de aplicación 683-783L de agua por Ha. RSCO-INAC-0195-X0013-009-0.40
<i>Burkholderia</i> spp CEPA A396	<b>VENERATE</b>	94.46	GLP ESTRATEGIAS AVANZADAS, S.A. DE C.V.	10-20 L	12 hrs	Gusano soldado / Gusano del fruto / Enrollador de la hoja / Gusano / Trips / Pulgon / Chinche verde	<i>Spodoptera exigua</i> / <i>Heliothis</i> sp / <i>Argyrotaenia</i> sp / <i>Trichoplusia ni</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Pentatrichopus</i> sp / <i>Nezara viridula</i>	4	ET	NC	-	7 días	hagan contacto con las plagas localizadas en el follaje. Se recomiendan 4 aplicaciones al follaje.
<i>Chromobacterium subsugae</i> CEPA PRAA4-1	<b>GRANDEVO</b>	30	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE,S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 Kg	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3 REGISTRO EPA 84059-17
				0.5- 2.0 Kg		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>						
EXTRACTO ALCOHOLICO DE MIMOSA Y QUERCUS	<b>NATURAL MIM</b>	8.3	IDAI NATURE S.L	4-5 ml/L de agua	12 hrs	Moho blanco	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Iniciar la aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación 470-570 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3
	<b>SYSTEM MAX</b>	8.3	IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.	4-5 ml/L de agua	12 hrs	Moho blanco	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET	NC	-	7 días	No se recomienda mezclar con otros plaguicidas. Realizar dos aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación 470 - 570 L de agua/ha. OMRI-IDA-4639 RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3

EXTRACTO DE ACEITE DE NEEM	<b><u>PROGRANIC NIMICIDE 80</u></b>	80	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña Roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. RSCO-INAC-0103I-303-009-080
	<b><u>TRILOGY</u></b>	70	SUMMIT AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	0.5 - 1.0 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja, Trips	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	14 días	Aplicar en etapa de floración fructificación del cultivo, cuando se detecten los primeros ácaros. RSCO-INAC-0103I-301-329-070
	<b><u>MIX PROCTETIVE N</u></b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.3 - 1.0 L / 100 L de Agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 a 10 días, de manera constante, durante el desarrollo vegetativo, de manera preventiva. Utilizar de 250 a 350 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-0104S-X0298-064-20.0
	<b><u>PROGREEN NEEM CE 80</u></b>	80	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-INAC-0103I-303-009-080
	<b><u>DIRAXTRA 80</u></b>	80	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación de 600 l/ha. RSCO-INAC-0103I-303-009-080
EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE CHILE PICANTE/ EXTRACTO DE CANELA	<b><u>PROGRANIC GAMMA</u></b>	25/ 25/ 10	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas / Mosca blanca / Trips	<i>Drosophila suzukii / Bemisia tabaci / Thrips tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
	<b><u>ATAQUE GAMMA</u></b>	25/ 25/ 10	MS AGROS SA DE CV	2.0- 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas / Mosca blanca / Trips	<i>Drosophila suzukii / Bemisia tabaci / Thrips tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
	<b><u>X-TRAC3</u></b>	25/ 25/ 10	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	2.0 - 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje con intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
EXTRACTO DE AJO	<b><u>MIX PROCTETIVE A</u></b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.3 - 1.0 L / 100 L de Agua	12 hrs	Trips de las flores	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 a 10 días, de manera constante, durante el desarrollo vegetativo, de manera preventiva. Utilizar de 250 a 350 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-01047-
EXTRACTO DE AJO + EXTRACTO DE CHILE	<b><u>CAPSIALLI</u></b>	23.4 / 7.6	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	-	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 5 días. Agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 1.0 mL/L de agua. RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0026-009-031
EXTRACTO ACUOSO DE AJO/EXTRACTO ACUOSO DE MANZANILLA Y RUDA	<b><u>BIO CRACK</u></b>	87 / 10	BERNI LABS S DE RL	1 - 3 L	12 hrs	Trips de las flores	<i>Frankliniella Occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo, volumen de aplicación 470 - 470 L por Ha. RSCO-MEZC-1166-301-008-097

EXTRACTO DE CANELA	<b><u>MIX PROCTETIVE C</u></b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.3 - 1.0 L / 100 L de Agua	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella Occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 a 10 días, de manera constante, durante el desarrollo vegetativo, de manera preventiva. Utilizar de 250 a 350 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-0104R-X0265-064-20.0
	<b><u>BIO CINNAMON</u></b>	15	QUIMICA LUCAVA SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	<b><u>PROGREEN ACAR</u></b>	15	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	<b><u>PROGRANIC CINNACAR</u></b>	15	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	Araña roja / Trips	4	ET	NC	-	7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0104R-0232-015-15
EXTRACTO DE CHICALOTE	<b><u>PROGRANIC OMEGA</u></b>	90	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0103Y-0266-009-90
EXTRACTO DE GOBERNADORA	<b><u>PROGRANIC LARREA T</u></b>	95	MS AGROS SA DE CV	3 - 5 L	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	-	6 - 8 días	Realizar 3 aplicaciones en aspersiones foliar a intervalos de 8 y 6 días, iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 680 - 780 L de agua. RSCO-FUNG-0301M-303-052-095
	<b><u>PROGRANIC MEGA</u></b>	95	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA S.A. DE C.V.	3.0- 5.0 L	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	-	8 a 6 días	Realizar tres aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 8 y 6 días, iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0301M-303-052-095
EXTRACTO DE MOSTAZA	<b><u>MIX PROCTETIVE M</u></b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.3 - 1.0 L / 100 L de Agua	12 hrs	Trips / Araña roja	<i>Frankliniella occidentalis / Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar aplicaciones al follaje con intervalos de 7 a 10 días, de manera constante, durante el desarrollo vegetativo, de manera preventiva. Utilizar de 250 a 350 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-1113M-X0212-064-20.0
EXTRACTO DE TORVISCO + RUDA + HOJA SANTA	<b><u>VEGEX WHITE FLY</u></b>	20/20/10	IDAI NATURE S.L.	4-8 ml / L de agua	12 hrs	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Iniciar las aplicaciones sobre el cultivo cuando se detecte la presencia de los primeros individuos. RSCO-MEZC-INAC-1106R-X0009-375-050
EXTRACTO DE QUILLAY (Quillaja saponaria)	<b><u>QL AGRI 35</u></b>	30.3	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	2- 4 ml / 1L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	-	5 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalos de 5 días; con un volumen de aplicación de 400-1050 L de agua/ha. RSCO-NEMA-0908-301-375-030
	<b><u>FLY-NOT</u></b>	7.5	ECOPROTECTO SA DE CV	0.75 - 1.5 L en 400 - 500 L de Agua	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0105C-301-096-008
EXTRACTO DE <i>Reynoutria sachalinensis</i>	<b><u>REGALIA MAXX</u></b>	20	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	1.25- 1.5 L	12 hrs	Cenicilla / Antracnosis / Moho Gris	<i>Sphaerotheca humuli / Colletotrichum fragariae/Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302Y-301-064-020

EXTRACTO DE TAGETES	<b><u>RETRIX 4</u></b>	90	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	No lo mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	<b><u>PROGRANIC TAGETES</u></b>	90	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L/200 L de Agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	<b><u>PROGRANIC PIRETRO</u></b>	90	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	No lo mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-03-50T-X006-009-94.5
EXTRACTOS DE GERANIOL, CITRONELLOL, NEROLIDOL, FARMESOL	<b><u>BENEMITE</u></b>	0.4 / 0.4 / 0.4 / 0.16	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.0 a 1.5 ml / L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC		7 días	Aplicar al detectar los primeros individuos. RSCO-MEYC-01011-0321-009-1.418
EXTRACTO DE QUASSIA, NEEM, KARANJA	<b><u>VEGEX KUNEKA</u></b>	2.0, 2.0, 2.0	IDAI NATURE S.L.	4-8 ml / L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación 785- 850 L de agua/ha. RSCO-MEYC-INAC-1107N-X0010-375-006
	<b><u>SPIDER MAX</u></b>	2.0, 2.0, 2.0	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE S.A. DE C.V.	4-8 ml / L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. RSCO-MEYC-INAC-1107N-X0010-375-006
EXTRACTO DE PIRETRO	<b><u>TEC-FORT</u></b>	4.50	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TBC E IBERFOL SA DE CV	1 -3 ml / L de Agua	12 hrs	Trips/ Chinche lygus /Pulgón	<i>Frankliniella occidentalis/Lygus sp/Pentatrichopus fragaefolii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-INAC-0185-X0358-009-4.50
LAMINARINA	<b><u>VACCIPLANT</u></b>	4.27	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.75 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET	7C	-	5 - 7 días	Si la recomendación se quiere hacer en términos de concentración, se recomienda saber los litros de agua para tener una buena cobertura en el momento de la aplicación y del estado fenológico de la planta, y así ajustar la equivalencia en términos de ml/litro de agua. RSCO-FUNG-0382-X0132-375-4.27
<i>Metarhizium anisopliae</i>	<b><u>DTRUXIN</u></b>	10	BIOKRONE SA DE CV	0.5-2.0 Kg	12 hrs	Gallina ciega / Colaspis	<i>Phyllaphaga ravidia, Cyclocephala lunata / Colaspis brunnea</i>	4	ET	NC	NC	10 días	Aplicar "in drench", realizar aplicaciones a intervalo de diez días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003

PIRETRINAS	<b><u>PYRETHRIN 5% EC</u></b>	5	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	0.85 - 1.35 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	1.00	3A	Piretroides	7 días	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0185-X0205-009-005
	<b><u>CRYSATRYN 0.2 PH</u></b>	0.2	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	1.0 - 3.0 Kg	12 hrs	Araña Roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20
	<b><u>PYREMAX</u></b>	0.2	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	1.5-3.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	El volumen de agua a utilizar es de 950-1050 L. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20
	<b><u>PIREKRONE</u></b>	0.2	BIOKRONE SA DE CV	1.5-3.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20
	<b><u>PORTRIN</u></b>	0.2	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	1.5 - 3.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones de 950-1050 L de agua/ Ha. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20
	<b><u>BIOLETRUM 5% EC</u></b>	5	AGRICOLA INNOVACION SA DE CV	0.85 - 1.35 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Realizar dos aspersiones al follaje a un intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0185-X0205-009-005
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	<b><u>PAECIL</u></b>	20	BIOAMIN SA DE CV	500 - 600 gr	12 hrs	Pulgón	<i>Mysus persicae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de agua 225-325 L/Ha. RSCO-INAC-0907-0409-002-20
	<b><u>PAE-SIN</u></b>	3	AGROBIOLOGICOS DEL NOROESTE SA DE CV	240 - 480 gr	12 hrs	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0906-0286-002-3.0
<i>Isaria fumosoroseus</i>	<b><u>IFR-97 20% WDG</u></b>	20	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Volumen de aplicación 570-670 L de Agua/ Ha. RSCO-INAC-0910-0014-034-020
SALES POTASICAS DE ACIDOS GRASOS	<b><u>IMPIDE</u></b>	49	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	0.5 - 1.5 L/ 100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Por su modo de acción, aplicándolo solo es muy efectivo y en combinación actúa como sinergista de los otros productos. RSCO-INAC-0101W-303-052-049
	<b><u>DIE SOAP K</u></b>	50	MS AGROS SA DE CV	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	No lo mezcle con aguas de elevada dureza y acondiciónela a un Ph de 6.5 a 7.5 para una mejor acción del producto. RSCO-INAC-0101W-0426-375-50
	<b><u>ULTRALUX S</u></b>	50.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, volumen de aplicación es de 550-650/ha. RSCO-INAC-0101W-0426-375-50
ARGEMONINA, BERBERINA, RICINA, Y G-TERTHIENIL	<b><u>BIO- DIE</u></b>	3,5 / 2.2 / 2.8 / 3,5	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae, Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	-	7 días	Intervalos de aplicación de 7 días. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
	<b><u>BIO POW</u></b>		MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips / Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis / Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
	<b><u>KROX</u></b>		SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips / Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis / Drosophila suzukii</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012

<i>Trichoderma harzianum</i>	<b><u>NATUCONTROL</u></b>	0.15	BIOKRONE SA DE CV	400-800gr /100 L de agua	12 hrs	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	4	ET	NC	NC	10 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días. RSCO-FUNG-0301B-307-002-001
	<b><u>PHC T-22</u></b>	10 UFC/g de <i>Trichoderma harzianum</i> Cepa T-22	PLANT HEALTH CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	454- 908 gr	12 hrs	Pudrición de raíz	<i>Fusarium sp</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones en drench. RSCO-FUNG-0301B-303-002-001
EXTRACTO DE AJO Y CAPSAICINA	<b><u>CAPSIKRON</u></b>	87%/3.5%	BIOKRONE SA DE CV	0.5 - 2.0 L	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Iniciar las aplicaciones foliares al detectar los primeros individuos en el cultivo OMRI bk-7395 RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0023-009-90.50
<i>Streptomyces spp.</i>	<b><u>BLITE FREE / CASTELL</u></b>	62.45	ALTUS BIOPHARM, SA DE CV	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros indicios de la enfermedad; vol. De aplicación 157 – 257 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0315S-X0165-52-62.46
<i>Swinglea glutinosa</i> Blanco Mer	<b><u>ECOSWING</u></b>	82	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Cairbre para usar un volumen de agua de aproximadamente 400-500 L/ha. RSCO-FUNG-0350S-X0138-009-82.0
				2.0 L		Cenicilla	<i>Sphaeroteca macularis</i>						
FOSFITO ACIDO DE POTASIO	<b><u>FOS POT IN</u></b>	55	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	3.25 - 4.75 L	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. RSCO-FUNG-0633-0283-013-55.4
<i>Verticillium lecanii</i>	<b><u>EDAY</u></b>	6	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.25 - 2.5 g / L de agua	12 hrs	Gallina ciega	<i>Phyllophaga sp</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje. DT 191-2018
				1.25 - 2.5 g / L de agua		Pulgón	<i>Myzus persicae</i>						

- NOTAS:**  
1. EL USO DE CUALQUIER PRODUCTO ORGÁNICO QUE NO ESTÉ CONTENIDO EN LA LISTA QUEDA SUJETO A PREVIA AUTORIZACIÓN POR LA EXPORTADORA.  
2. LOS PRODUCTOS COMERCIALES QUE ESTÁN RESALTADOS "EN NEGRITA" Y SUBRAYADOS SON LOS REGISTRADOS PARA EL CULTIVO EN MÉXICO.  
3. CONSULTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**ABREVIATURAS USADAS:**  
**ET** = EXENTO DE TOLERANCIA  
**NT** = SIN TOLERANCIA  
**NC**=NO CLASIFICADO

### NO UTILICE PRODUCTOS NO AUTORIZADOS

LA PRESENTE LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FUE PREPARADA Y PUBLICADA POR ANEBERRIES A.C. COMO REFERENCIA PARA LA INDUSTRIA. PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PRODUCTOS AUTORIZADOS EN BERRIES, CONSULTE EL SITIO OFICIAL:  
<http://sijpris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>  
ANEVERRIES A.C., CALLE SAN JUAN BOSCO No. 4299 COL. LOMAS DE GUADALUPE, ZAPOPAN, JALISCO, C.P. 45038. TEL. (33)38133643; E-MAIL: inspectorinocuidad@aneberries.mx