



ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.)

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS
ZARZAMORA

EN CUMPLIMIENTO CON UNIÓN EUROPEA (E.U.)

2020 - 2021

Revisión: 19
Fecha: 15 de Julio del 2020

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	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
I.- INSECTICIDAS													
ABAMECTINA	THOR 3.6 EW	3.84	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	112.5-137.5 ml /1000 L de agua	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	0.08	6	Avermectinas	21 días	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
	ABAMIT 3.6 EW	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>					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
	GLOBECTINA	1.8	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	80- 100 ml/ 100 L de agua	14	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Aplicación al follaje RSCO-INAC-0174-336-009-002
	INSTAR AD	1.8	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	80- 100 ml/ 100 L de agua	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					7 días	No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina (caldo bordeles) para evitar la descomposición del producto RSCO-INAC-0174-340-009-002
	ARQUIA 18 CE	1.8	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5 - 1.0 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación 162-262 L de agua/ha. RSCO-INAC-0174-362-009-002
ABAMECTINA + TIAMETOXAM	ZEPHYR / CENTRIC / THIABA / ZEPHYR 17SC / CENTRIC 17 SC / THIABA 17 SC / ZEPHYR 185.6 SC / CENTRIC 185.6 SC / THIABA 185.6 SC	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-ME2C-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-ME2C-1101Y-301-064-017
ABAMECTINA + BIFENTRINA	GATILLO	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
ACETAMIPRID	RESCATE 20 PS/MOSPILAN 20 PS	20.0	SUMMIT AGRO DE MEXICO S.A DE C.V.	200-400 gr	1	Mosquita blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci / Frankliniella occidentalis</i>	12	2.00	4A	Neonicotinoide s	7 días	No realizar más de 5 aplicaciones por temporada y en intervalos no menores de 5 días. ÚSESE SOLO CUANDO LAS ABEJAS Y OTROS BENÉFICOS NO SEAN AFECTADOS. RSCO-INAC-0101U-307-003-020
	ZELK 20 PS	20	LAPISA SA DE CV	240 - 320 gr	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12				7 días	Volumen de aplicación sugerido 551 - 651 L de agua / Ha. DT 748/2018

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES		
ACEITE PARAFINICO DE PETROLEO	SAF-T-SIDE	80	DISTRIBUCIONES IMEX S.A. DE C.V.	0.99 - 1.98 L/ 100 L de agua	50	Pulgón / Araña roja / Mildiu vellosa / Roya / Mosca blanca	<i>Pentatrichopus</i> sp / <i>Tetranychus</i> spp / <i>Peronospora rubi</i> / <i>Pucciniastrum americanum</i> / <i>Bemisia tabaci</i>	12	0.01	NC	Alifáticos	3-7 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.		
	CITROLINA	83	VARIAS	No especificada		Sazonamiento y/o Defoliación de caña	N/A	24		NC	Alifáticos	-	No usar como adherente para aplicaciones foliares en etapa de producción		
ACEQUINOCYL	<u>KANAMITE 15SC</u>	15.8	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, 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 mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ya que reduce su actividad. No combine con Foseyl. RSCO-INAC-0103N-301-064-016		
BIFENTRINA	<u>TALSTAR 100 CE</u>	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	Dirigir la aplicación al envés de las hojas, lugar donde se encuentra la plaga.RSCO-INAC-0176-001-009-012		
	<u>CONCORD 100 CE</u>		GOWAN MEXICANA S.A.P.I. DE C.V.										No debe ser mezclado con productos de naturaleza alcalina. RSCO-INAC-0176-001-009-012		
	<u>BRIGADIER 0.3 G</u>	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg.	Gallina ciega		<i>Phyllophaga ravida</i>	Antes de la siembra, incorporar el producto al fondo del surco.RSCO-INAC-0176-318-005-0.30								
	<u>AKARIS 100 CE</u>	12.15	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	800 - 1000 ml		1	Araña roja						<i>Tetranychus urticae</i>	7 días	No aplicar cuando el cultivo se encuentre en estrés.RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15
	<u>DIABLOSTAR</u>	12.15	AGROQUIMICA TRIDENTE SA DE CV	0.8 - 1.0 L		3	Araña de dos manchas						<i>Tetranychus urticae</i>	7 días	Aplicación al follaje. RSCO-INAC-0176-X0102-009-12.15
BIFENTRINA + IMIDACLOPRID	<u>ALLECTUS GR / ESCUDO 7 GR</u>	0.30 / 0.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg	7	Gallina ciega	<i>Phyllophaga ravida</i>	24	1.00 / 5.00	3A/ 4A	Piretroides/ Neonicotinoide s	1 vez por ciclo.	Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo.RSCO-MEZC-INAC-1101N-0649-005-0.7		
	<u>ALLECTUS 300 SC</u>	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		
BIFENAZATE	<u>ACRAMITE 50 WS</u>	50	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1 Kg	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	7.00	20 D	Bifenazato	1 vez por ciclo.	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		
CLORANTRANILIPROL	<u>CORAGEN 20 SC</u>	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 aplicación adicional a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación: 500-600 L de agua/ha. RSCO-INAC-0104A-301-026-018		
CIANTRANILIPROLE	<u>BENEVIA</u>	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</i> / <i>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		

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
				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
DIAZINON	VELSIDOL 5G	5	VELSIMEX S.A DE C.V	20-30 Kg	40	Gallina ciega / Gusano del fruto	<i>Phyllophaga ravida / Helicoverpa zea</i>	5 días	0.01	1B	Organofosforados	-	RESTRINJA AL MAXIMO SU USO, una aplicación al año
	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>						RSCO-INAC-0120-378-009-025
	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
ETOXAZOLE	<u>TETRASAN 11 SC</u>	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 detectar los primeros individuos (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	<u>SPIRODICLOFEN 240 SC / BAU/ BANZAI</u>	22.39	HELM DE MEXICO S.A.	0.5 - .0.6 L	7	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	0.02	4	Neonocotinoides	7 días	Volumen de aplicación 420-500 L. RSCO-INAC-0103R-X0181-064-22.39
FENPYROXIMATE	<u>AVOLANT/SUMATRUS</u>	5	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	14	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.70	21A	Pyrazoles.	7 días	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103J-301-064-005
FLONICAMID	<u>BELEAF / TURBINE</u>	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	<u>FLANCO</u>	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
	<u>SAVEY 50 GD/HEXIGON 50 GD</u>	50	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	300 -400 gr	10	Araña roja (ovicida)	<i>Tetranychus urticae</i>	12		10A	Hexitiazox	1 Aplicación por ciclo.	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras poblaciones de ácaros (huevoecillos, larvas o ninfas). Si se presentan adultos, mezclarlo con un acaricida con efecto adulticida, NO hacer más de una aplicación al año RSCO-INAC-0102R-303-034-050
IMIDACLOPRID	<u>CONFIDOR 350 SC</u>	30.2	BAYER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	250 - 300 ml.	7	Pulgón	<i>Sitobion fragariae</i>	12	5.00	4A	Neonicotinoides	7 días	Úsese sólo cuando las abejas y otros beneficios no sean afectados. RSCO-INAC-0199-303-064-030
	<u>MANAGER 350 SC</u>	32.65	LAPISA SA DE CV	200-300 ml	7								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
	<u>HELMFIDOR</u>	30.2	HELM DE MEXICO, S.A.	0.25 - 0.45 L	30								Úsese sólo cuando las abejas y otros beneficios no sean afectados. RSCO-INAC-0199-351-064-030

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSES POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
IMIDACLOPRID + BIFENTRINA	CONFINAL	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/ Neonicotinoide s	8 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 8 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha. DT 689/2019
MALATHION	MALATION 1000 TRIDENTE	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
	MALATHION 1000 E	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	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V	7 - 15 Kg o 3 - 4 gr /cm2	5	Babosa (Molusco)	<i>Vaginulus plebeius</i> <i>Arian hortensis</i> <i>Deroceras agreste</i>	12	0.05	NC	Ciclo octanos.	14 días	*Uso exclusivo en suelo, evite aplicarlo directamente sobre el cultivo
MONOLAURATO DE PROPYLENGLICOL	ACARITOUCH	70.81	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, 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, piretrina natural y mancozeb. RSCO-INAC-0105D-301-009-071
PIRIPROXIFEN	PROXY 100 CE	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
	STONE 100 CE	10.99	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE RL DE CV	500 - 600 ml	40	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12				7C	Pyriproxifen
SPINOSAD	ENTRUST SC/SPINTOR GREEN	22.14	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	200-250 ml.	4	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.50	5	Spinosines	7 días	RSCO-INAC-0101Y-313-002-080 Para Trips realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días, con cautela, para evitar daño a las abejas. Para Gusano y Mosca realizar una aplicación al folleje utilizando la suficiente agua para una buena cobertura. RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14
				200-300 ml.		Mosca del vinagre de alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>						
				200-333 ml		Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>						
SPINETORAM	PALGUS	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-301-064-006
				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

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSES POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTIFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	EXALT	5.87	DOW AGROSCIENCIAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	350-400 ml 200- 330 ml	1	Mosca del vinagre de alas manchadas Trips	<i>Drosophila suzukii</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	4		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
TIAMETOXAM	UNIKUM	25	HELM DE MEXICO, S.A.	0.3- 0.4 Kg	40	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	24	0.01	4A	Neonicotinoide s	7 días	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días RSCO-INAC-0102U-0739-424-25
	ACTARA 25 GS / ACTARA 25 WG	25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 - 400 gr				12					Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros adultos. ÚSESE SOLO CUANDO LAS ABEJAS Y OTROS BENEFICOS NO SEAN AFECTADOS RSCO-INAC-0102U-301-034-025
	KYGO 250 WG	25	LAPISA SA DE CV	300 - 400 gr		Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones via foliar 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-X0328-25.0
ZETA- CYPERMETRINA	MUSTANG MAX EW	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 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0106-312-337-009
ZETA- CIPERMETRINA + BIFENTRINA	HERO	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
II.- FUNGICIDAS													
AZOXYSTROBIN	AMISTAR / HERITAGE .	50	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.30 - 0.50 Kg	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	5.00	C3	Metoxiacrylato s	7-14 días	No haga mezclas de Amistar/Heritage en el tanque de aspersión con plaguicidas, surfactantes ó fertilizantes. RSCO-FUNG-0386-303-032-050
	MAXTROBIN	23.2	HELM DE MEXICO S.A.	0.6- 1 L	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>					7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 247-347 lL de agua por Ha. RSCO-FUNG-0386-0219-064-23.20
	AXOTRON SC	22.9	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.6 - 0.8 L	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24				7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1318-1418 L de agua por Ha. DT 126/2019
	VALGO 50 WG	50.0	LAPISA SA DE CV	200-400 gr	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12				7 días	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días entre cada uno, iniciandose el programa de aplicaciones en cuanto se presenten condiciones ambientales favorables para la aparición de la enfermedad o se detecten frutos con síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0386-0444-034-050

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	<u>IMPALA 25 SC</u>	22.94	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	0.6- 0.8 L	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>					7 días	No aplique con vientos superiores a 10 km/hr, ni en horas de calor excesivo. No aplique a través del sistema de riego por goteo. RSCO-FUNG-0386-0554-064-22.94
	<u>MILITANT</u>	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	250 - 500 gr	12 hrs	Cenicilla	<i>Podosphaera aphanis</i>	12				7 días	Realizar 3 aplicaciones totales a intervalos 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-nsn
AZOXYSTROBIN + METALAXIL-M	<u>UNIFORM</u>	27.73/ 10.66	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0-2.0 L 800 - 1200 ml	40	Putridión radical y/o corona Putridión de la raíz y corona	<i>Phytophthora sp</i> <i>Rhizoctonia sp</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
AZOXYSTROBIN + PROPICONAZOL	<u>QUILT 200 SE / QUILT</u>	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 / Triazoles	14 días	Realizar 2 aplicaciones en foliaje a intervalos de 14 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-1301K-301-377-019
AZUFRE ELEMENTAL	<u>SULTRON 725 XL</u>	52	GRUPO BIOQUIMICO MEXICANO, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	De 1 a 4 aplicaciones en intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302-366-008-052
	<u>SULFAX XL</u>			2.0 - 3.0 L									
	<u>AZUCROP XL</u>			2.0 - 3.0 L									
AZUFRE ELEMENTAL + OXICLORURO DE COBRE	<u>SUL-CO-FLU</u>	50	AZUMOR, S.A. DE C.V.	2.5 - 3.0 L	1	Roya / Araña roja	<i>Pucciniomyces / Eoetetranychus sp</i>	12	ET / 5.00	NC	Inorgánicos	7 días	Aplíquese antes de observar los primeros síntomas. No mezclar con ácidos. RSCO-MEZC-1324-001-008-057
	<u>SULFOCOP F</u>	50		2.5-3.0 L									
BICARBONATO DE POTASIO	<u>KALIGREEN</u>	82	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar 2 aplicaciones en intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-03021-301-003-082
	<u>PROGRANIC MIX-TOP/MIX TOP/TIONATO SUPER/MICONATO/NATURACIDE MIX TOP</u>	85	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>	12	ET			6 - 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
	<u>PHC MILSTOP PLUS</u>	85	PLANT HEALTH CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	2.0- 4.5 kg	12 hr	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
	<u>SIFACARB</u>	82	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	2.0- .04 Kg	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	4	ET			7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-03021-303-003-082
BOSCALID	<u>CANTUS</u>	50	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.8- 1.2 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	3	10.00	C2	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
BOSCALID+ PYRACLOSTROBIN	<u>CABRIO C</u>	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	Piridincarboxamidas / 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 aspersiones al follaje en intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-1301A-301-034-038

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
CAPTAN	<u>CAPTAN 50 WP</u>	50	INGENIERÍA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	200-400 gr/100 L de agua	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	20.00	M4	Ftalimidas	7 días	RSCO-FUNG-0306-008-002-050
	<u>CAPTAN ULTRA 50 WP</u>	50	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO SA DE CV	2.5 - 4 Kg	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						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
CYPRODINIL+ FLUDIOXINIL	<u>SWITCH 62.5 WG</u>	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	D1/E	Anilino pirimidina / Fenilpirrololes	7-21 días	Inicie las aplicaciones en forma preventiva cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-ME7C-1306-301-034-063
DIFENOCONAZOLE	<u>DIFO 250 EC</u>	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>						
	<u>COATL 250 CE</u>	26	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	400 - 600 ml	Moho gris / Mildiu veloso	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	RSCO-FUNG-0375-0716-009-26						
DIOXIDO DE HIDROGENO	<u>SIFAPEROX 27 SC/ SIFAPEROX 270 SA</u>	27	SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	0.5- 2.0 L/ 100 L de agua	12 hrs	Moho gris / Mildiu veloso	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	Inorgánicos	7 días	No debe mezclarse con ningún otro producto. RSCO-FUNG-0302X-301-013-025
DIOXIDO DE HIDROGENO + ACIDO PERACETICO	<u>OXIDATE 2.0</u>	27.1 + 2	BIOSAFE SYSTEMS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	5.0-10 ml / 1L de agua	1	Mancha angular de la hoja / Pudrición de la corona o del cuello / Podredumbre del fruto	<i>Alternaria / Botrytis / Mildew</i>	24	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Usar de 300 a 900 L de agua por hectárea RSCO-ME7C-1394-0436-375-29.11
FOSETYL-AL	<u>INMUNO-SAVIA/ ALLEATO/</u>	80	HELM DE MEXICO, S.A.	250 - 300 gr / 100 L de agua	60	Mildiu veloso	<i>Peronospora rubi</i>	24	300.00	NC	Etil fosfanato	7 días	Inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. Realice 4 aplicaciones a intervalos de 7 días de acuerdo a la necesidad para mantener el control. RSCO-FUNG-0347-306-034-080
	<u>ALLIETTE WDG</u>	80	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2- 3 Kg/ 500 L de agua	60	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	12				14 días	Al momento del trasplante, aplicar en banda por ambos lados de la planta, usando un volumen de agua de 500 litros por hectárea. Realizar dos aplicaciones al suelo, por ambos lados de la planta, a intervalo de 14 días. RSCO-FUNG-0347-304-034-080
	<u>FOSTHOR WGD</u>	80	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	250-300 gr / 100 L de agua	60	Mildiu veloso	<i>Peronospora rubi</i>	24				8-10 días	iniciar aplicaciones tan pronto se presenten las condiciones climáticas que favorezcan la incidencia de la enfermedad. RSCO-FUNG-0347-306-034-080

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSES POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
FLUXAPYROXAD + PYRACLOSTROBIN	MERIVON	21.2/21.2	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	300 - 400 ml	5	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	0.01 / 3.00	7 / C3	Pirazolcarboxamida/Metoxicarbamatos	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-0399-0281-064-42.40
FLUOXASTROBIN	VIGOLD	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
FENHEXAMID	ELEVAT	50	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0 -1.5 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	15.00	G3	Hidroxianilidas	7 días	Haga la primera aplicación al inicio de la floración de forma preventiva. RSCO-FUNG-0399-301-034-054
HIDROXIDO DE COBRE	MIX PROTECTIVEE-Cu	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.5 L / 100 L de Agua	12 hrs	Botrytis / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora sparsa</i>	12	5.00	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
	BLUE SHIELD 20 DF	30.77	AGRI-ESTRELLA, S DE R.L. DE C.V.	1.0 - 2.0 Kg	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>	12		NC	Sales inorgánicas de cobre	-	No aplique BLUE SHIELD 20 DF cuando amenace la lluvia o esté lloviendo, a fin de evitar el lavado del producto; cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y en horas de calor intenso para evitar pérdida del producto o quemaduras del follaje. RSCO-FUNG-0319-360-034-031
HIDROXIDO CUPRICO	KOCIDE 2000	53.8	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.5-2.0 Kg	12 hrs	Mancha angular	<i>Xanthomonas 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
IPRODIONA	ROVRAL 50 PH	50	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.75-1.25 Kg	90	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	0.01	F1	Dicarboximidias	8 - 10 días	Aplique en forma preventiva, y cuando favorezcan las condiciones para el desarrollo de la enfermedad, realizar tres aplicaciones con intervalo de 7 días. RSCO-FUNG-0320-001-002-050
METALAXIL-M, MEFENOXAM	RIDOMIL GOLD 480 SL / RIDOMIL GOLD 480 CS / FOLIO 480 SL / FOLIO 480 CS	45.28	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L	40	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	12	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	CONTROL XLP® 40 PH	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
	RALLY 40 W / EAGLE 40W /SISTANE	40	DOW AGROSCIENCES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	228 gr	3	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24		C14	Triazoles	7 días	Aplique a intervalos de 7 días, máximo 4 por ciclo. No aplicar en lluvia RSCO-FUNG-0351-001-002-040

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
OXICLORURO DE COBRE	CUPERTRON	22.73	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Moho gris / Antracnosis	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	5.00	NC	Inorganicos	7 días	No aplicar con ácidos fuertes. El número de aplicaciones puede ser de 1 a 4 con un intervalo entre aplicaciones de 7 días según el desarrollo de la enfermedad y las condiciones ambientales que la favorezcan (temperatura de media a baja y humedad relativa de media a alta). RSCO-FUNG-0328-016-008-023
	OXICOB 85	85	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12				-	RSCO-FUNG-0328-011-002-085
GLUCONATO DE COBRE	SISTEM CU	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	5.00	NC	Inorganicos	7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, aplicar en cuanto se detecten los primeros síntomas. RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676
	UMBRAL	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				7 días	
OCTANOATO DE COBRE	CUEVA	10%	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	1.5-2.5 L	12 hrs	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12 hrs	5.00	NC	Inorganicos	7 días	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se presentan las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación: 420 520 L/ha. RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5
				2.0 - 2.5 L		Mancha angular	<i>Xanthomonas fragariae</i>						
PIRIMETANIL	SCALA 60 SC	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
PYRACLOSTROBIN	HEAD LINE	23.6	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	466 - 783 gr	5	Moho gris / Antracnosis / Cenicilla	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> / <i>Sphaerotheca</i>	24	3.00	C3	Metoxicarbamatos	7-14 días	RSCO-FUNG-0301O-301-009-024
PYRACLOSTROBIN / DIMETOMORF	NARIA TOP	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-ME2C-01301D-0179-034-18.70
POLYXIN D SAL DE ZINC	ENDORSE WGD	11.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	750-1500 gr	12 hrs	Pudrición de raíz y cuello	<i>Rhizoctonia solani</i>	4	ET	H4	Polioxinas	14.0	Realice 2 aplicaciones en drench o al riego a intervalos de 14 días de manera preventiva o cuando se presenten los primeros síntomas.RSCO-FUNG-0302H-301-034-011
				400 - 800 gr		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>					7.0	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan las condiciones ambientales propicias para el desarrollo de la enfermedad, estas pueden presentarse durante la etapa vegetativa, floración y fructificación del cultivo. Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.RSCO-FUNG-0302H-301-034-011
SULFATO DE COBRE	MASTER COP	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	Inorganicos	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

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
TRIFLUMIZOLE	TERRAGUARD	43	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO SA DE CV	0.75 a 1.25 L	12 hrs	Putrición 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
III. - COMPESADORES DE FRIO Y ESTIMULANTES													
ACIDO GIBERELICO	BIOGIB 10 PS	10	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	50- 60 gr	1	Regulador de crecimiento	N/A	24	ET	NC	-	15- 20 días	Comenzar las aplicaciones al inicio del crecimiento de frutos y repita la misma dosis entre 15 a 20 días. RSCO-0038/11/95
ETEPHON	ETHERELMR 240	21.7	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V	2.0-2.5 L / 200 L	90	Regulador de crecimiento y madurador de cañas	N/A	24	0.05	NC	-	8 días	Hacer 2 aplicaciones: La primera debe realizarse 2 semanas antes de la defoliación, y la segunda debe realizarse una semana después de la primera. RSCO-3056/VI/94
	ETEPHON 240 LS	21.65	PROMOTORA TECNICA INTERNACIONAL S.A. de C.V.		90	Regulador de crecimiento y madurador de cañas	N/A	24		NC	-	8 días	Hacer 2 aplicaciones: La primera debe realizarse 2 semanas antes de la defoliación, y la segunda debe realizarse una semana después de la primera. RSCO-033/II/02
IV. - HERBICIDAS													
CLETHODIM	SELECT ULTRA	12.5	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	2 L	antes de floración	Zacate kikuyo / Zacate grama / Cebadilla / Raigras criollo / Zacate horquetilla / Zacate mosquita	<i>Pennisetum clandestinum / Cynodon dactylon / Bromus carinatus / Lolium multiflorum / Brachiaria plantaginea / Eragrostis mexicana</i>	48	0.10	C2	Ciclohexanodionas	-	Realice la aplicación foliar en post-emergencia a la maleza y cultivo. Inicie las aplicaciones cuando la maleza tenga de 10 a 20 cm de altura. RSCO-HEDE-0270-306-009-013
CARFENTRAZONE ETIL + GLIFOSATO	CANDELA SUPER	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 Orquetilla / Girasol / Borregilla	<i>Cynodon dactylon / Brachiaria plantaginea / Helianthus annus / Acalypha ostryifolia</i>	12	0.01 / 0.10	E/G	Ari-Triazolonas/Glicinas	-	Realizar aplicación total en post-emergencia a la maleza cuando tenga una altura entre 10-15 cm. o aplicación dirigida entre las hileras de los cultivos, cuidando que no haya contacto con brotes firmes y el follaje del cultivo. RSCO-MEZC-1257-301-345-067
DIURON	DIURON 80 WP	80	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.24 - 3.36 kg	50	Maleza de hoja ancha y pastos	N/A	12	0.01	C2	Ureas sustituidas	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo. Consulte a su técnico.
	CAÑEX 80		AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV										RSCO-HEDE-0221-316-002-080
	KATOR 80 PH		VELSIMEX, S.A. DE C.V.										RSCO-HEDE-0221-326-008-063
GLIFOSATO	HELIFOSAT	41	HELM DE MEXICO, S.A.	2.0- 4.0 L	Antes de floración	Maleza de hoja ancha y pastos	-	24	0.10	G	Fosfoglicina	-	Aplicación post-emergente dirigida a la maleza. RSCO-HEDE-0230-326-013-041
HALOSULFURON METIL	SEMPRA 75 GD	75	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	50- 70 gr	14	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	12	0.01	B	Sulfonilureas	-	Aplicación en forma semidirigida a la parte baja de los tallos del cultivo. La aplicación deberá ser dirigida a la maleza evitando el contacto directo del cultivo. Utilizando un volumen de aplicación 300-500 L de agua / ha RSCO-HEDE-0295-305-034-075

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
PARAQUAT	PARAQUAT 200	25.6	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	2.81 - 5.62 L	50	Malezas de hoja ancha y pastos	N/A	12	0.02	D	Bipiridilos	-	RSCO-HEDE-0244-328-013-026
	QUEMOXONE	25.6	HELM DE MEXICO, S.A.	2.81 - 5.62 L									RSCO-HEDE-0244-380-013-026
	GRAMOXONE	25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	2.81 - 5.62 L									RSCO-HEDE-0244-004-013-025
PARAQUAT + DIURON	GRAMOCIL	27.6	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.5 - 3.0 L	50	Malezas de hoja ancha y angosta	N/A	12	0.02 / 0.01	D/ C2	Bipiridilos /Ureas	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo. Consulte su técnico.
	GRAMURON	27.6	VELSIMEX, S.A. DE C.V.										RSCO-MEZC-1229-307-008-038
	BRAZA 300	12.5 / 17.72	SIFATEC	1.5 - 2.25 L				48					RSCO-MEZC-1229-315-008-030
V.- BIORRACIONALES													
ACEITE DE ARBOL DE TE	TIMOREX GOLD	23.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Midliú	<i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	-	7 DIAS	Realizar una aplicación al follaje. De ser necesario, realizar tres aplicaciones adicionales a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302D-303-009-024
ACEITE DE CANELA ACEITE DE ORÉGANO ACEITE DE MENTA ACEITE DE CLAVO ACEITE DE NEEM	AKABROWN / ACA LESS / AKAR OUT / KILLER AC / KILLMITE	1.50 0.50 1.00 1.00 6.50	GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO S.A. DE C.V.	1.0-1.5 L	12 hrs	Acaricida	(varios)	4	ET	NC	-	-	Es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final RSCO-MEZC-INAC-1101Q-0680-096-30.0
ACEITE VEGETAL DE SEMILLA DE SOYA	ASPHIX 90	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 DIAS	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103F-301-009-090
	EPA 90	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	AZADIRECT 1.2 CE	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
	AZANIM	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
	NEMESIS CE	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
	ECOZIN 3% CE	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
	PHC NEEEM	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 vaporariorum / 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

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
ACEITE DE NARANJA	<u>PREV-AM</u>	6	ORO AGRIS 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>	<u>SONATA</u>	1.38	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	3.0- 9.0 L	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	4	ET		-	7 días	Realice 3 aspersiones al follaje con intervalos de 7 días utilizando un volumen de aplicación aproximado de 600 litros de agua/ha. RSCO-FUNG-0301Q-303-008-001
<i>Bacillus subtilis</i>	<u>SERENADE MAX 14.6 / JAZZ WP</u>	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-0395-319-002-015
	<u>FUNGIFREE-AB</u>	1	FMC AGROQUÍMICA DE MEXICO 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. En el caso de cenicilla realizar tres aplicaciones al follaje. Intervalo de 7 días entre cada aplicación. RSCO-FUNG-0395 -321-002-001
	<u>BAKTILLIS</u>	5.15	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 estreptomycinina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina. RSCO-FUNG-0395-0211-064-5.15
<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> CEPA D747	<u>DOUBLE NICKEL WG</u>	25	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Pudrición 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
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CEPA MBI 600	<u>SERIFEL</u>	11	BASF MEXICANA SA DE CV	0.4 - 0.6 Kg	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum 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		Pudrición de raíz	<i>Fusarium sp. Rhizoctonia sp. 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>	<u>PHC CONDOR</u>	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	Inicie 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-0105-366-002-015
	<u>DIPEL DF</u>	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

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<i>Beauveria bassiana</i>	<u>BEAUVERIA</u>	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 intervalos 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 spp</i> CEPA A396	<u>VENERATE</u>	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 medidor / Trips / Pulgón / Chinche verde	<i>Spodoptera exigua</i> / <i>Heliothis sp</i> / <i>Argyrotaenia sp</i> / <i>Trichoplusia ni</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Pentatrichopus sp</i> / <i>Nezara viridula</i>	4	ET	NC	-	7 días	RSCO-INAC-1102B-X0026-064-94.46 REGISTRO EPA 8459-14
<i>Chromobacterium subsugae</i> CEPA PRAA4-1	<u>GRANDEVO</u>	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	<u>NATURAL MIM</u>	8.3	IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.	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
	<u>SYSTEM MAX</u>	8.3	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE 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	<u>PROGRANIC NIMICIDE 80</u>	80	ULTRAQUÍMICA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>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-01031-303-009-080
	<u>DIRAXTRA 80</u>	80	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 L de agua/ha. RSCO-INAC-01031-303-009-080
	<u>MIX PROCTETIVE N</u>	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-01045-X0298-064-20.0
	<u>PROGREEN NEEM CE 80</u>	80	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>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-01031-303-009-080
	<u>TRILOGY</u>	70	SUMMIT AGRO DE MEXICO S.A. DE C.V.	0.5 - 1.0 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	14 días	Aplicar en etapa de floración o fructificación del cultivo, cuando se detecten los primeros ácaros RSCO-INAC-01031-301-329-070
EXTRACTO DE AJO	<u>MIX PROCTETIVE A</u>	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-X0311-064-20.0

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	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE CHILE PICANTE/ EXTRACTO DE CANELA	<u>X-TRAC3</u>	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 tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días. RSCO- INAC-1802-0243-052-60
	<u>ATAQUE GAMMA</u>	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
	<u>PROGRANIC GAMMA</u>	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
EXTRACTO DE AJO + EXTRACTO DE CHILE	<u>CAPSIALUL</u>	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	<u>BIO CRACK</u>	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	<u>MIX PROCTETIVE C</u>	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
	<u>BIO CINNAMON</u>	15	QUIIMICA 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
	<u>PROGREEN ACAR</u>	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
	<u>PROGRANIC CINNACAR</u>	15	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Araña roja / Trips</i>	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	<u>PROGRANIC OMEGA</u>	90	ULTRAQUIMIA AGRICOLA 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	<u>PROGRANIC LARREA T</u>	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
	<u>PROGRANIC MEGA</u>	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

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE MOSTAZA	<u>MIX PROCTETIVE M</u>	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-X0313-064-20.0
EXTRACTO DE TORVISCO + RUDA + HOJA SANTA	<u>VEGEX WHITE FLY</u>	20/20/10	IDAJ 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 (<i>Quillaja saponaria</i>)	<u>QL AGRI 35</u>	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
	<u>FLY-NOT</u>	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>	<u>REGALIA MAXX</u>	20	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	1.25- 1.5 L	12 hrs	Cenicilla / Antracosis / 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	<u>RETRIX 4</u>	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 to mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	<u>PROGRANIC TAGETES</u>	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
	<u>PROGRANIC PIRETRO</u>	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 to mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-03-50T-X006-009-94.5
EXTRACTOS DE GERANIOL, CITRONELLOL, NEROLIDOL, FARMESOL	<u>BENEMITE</u>	0.4 / 0.4 / 0.4 / 0.16	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.0 a 1.5 ml / L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	-	7 días	Aplice al detectar los primeros individuos. RSCO-MEZC-01011-0321-009-1.418
EXTRACTO DE QUASSIA, NEEM, KARANJA	<u>VEGEX KUNEKA</u>	2.0, 2.0, 2.0	IDAJ 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-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006
	<u>SPIDER MAX</u>	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-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006
EXTRACTO DE PIRETRO	<u>TEC-FORT</u>	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	<u>VACCIPLANT</u>	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

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<i>Metarhizium anisopliae</i>	<u>DIRUXIN</u>	10	BIOKRONE SA DE CV	0.5-2.0 Kg	12 hrs	Gallina ciega / Colaspis	<i>Phytophaga ravidia</i> , <i>Cyclocephala lunulata</i> / <i>Colaspis</i>	4	ET	NC	NC	10 días	Aplicar "in drench", realizar aplicaciones a intervalo de diez días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
PIRETRINAS	<u>PYRETHRIN 5% EC</u>	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
	<u>CRYSATRYN 0.2 PH</u>	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
	<u>PYREMAX</u>	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
	<u>PIREKRONE</u>	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
	<u>PORTRIN</u>	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
	<u>BIOLETRUM 5% EC</u>	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>	<u>PAECIL</u>	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
	<u>PAE-SIN</u>	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-0910-0014-034-020
<i>Isaria fumosoroseus</i>	<u>PFR-97 20% WDG</u>	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	<u>IMPIDE</u>	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-01011W-303-052-049
	<u>DIE SOAP K</u>	50	MS AGROS SA DE CV	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>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-01011W-0426-375-50
	<u>ULTRALUX S</u>	50.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>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-01011W-0426-375-50
ARGEMONINA, BERBERINA, RICINA, Y α-TERTHIEENIL	<u>BIO- DIE</u>	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</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	-	7 días	Intervalos de aplicación de 7 días. RSCO-ME2C-1101E-301-406-012
	<u>BIO POW</u>		MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña Roja / Trips / Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>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-ME2C-1101E-301-406-012
	<u>KROX</u>		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</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Drosophila suzukii</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-ME2C-1101E- 301-406-012

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR'S (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<i>Trichoderma harzianum</i>	<u>NATUCONTROL</u>	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
	<u>PHC T-22</u>	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	<u>CAPSIKRON</u>	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 bik-7395 RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0023-009-90.50
<i>Streptomyces spp.</i>	<u>BLITE FREE / CASTELL</u>	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 Blanco Merr</i>	<u>ECOSWING</u>	82	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Calibre 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	<u>FOS POT IN</u>	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>	<u>EDAY</u>	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 NEGRITAS" Y SUBRAYADOS SON LOS REGISTRADOS PARA EL CULTIVO EN MÉXICO.

3. CONSULTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

***NO EXISTE EVIDENCIA DE LA PRESENCIA DE ESTA PLAGA EN MEXICO

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 SIGUIENTE SITIO OFICIAL:
<http://siipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>

ANEBERRIES 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