



LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

2023-
2024

Revisión: 22
Fecha: 15 de Julio del 2023

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓ N (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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)	CLASIFICACIÓ N PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
II. INSECTICIDAS															
ABAMECTINA	<u>THOR 3.6 EW</u>	RSCO-INAC-0174-326-330-004	25/06/2026	3.84	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R. L. DE C. V.	112.5-137.5 ml /1000 L de agua	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	0.20	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
	<u>GLOBECTINA 1.8% CE</u>	RSCO-INAC-0174-336-009-002	INDETERMINADA	1.8	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	80-100 ml/100 L	14	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					7 días	Aplicación al follaje. Repetir la aplicación al menos con intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0174-336-009-002
	<u>ABAMIT 3.6 EW</u>	RSCO-INAC-0174-326-330-004	25/06/2026	3.84	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO 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
	<u>INSTAR AD</u>	RSCO- INAC-0174-340-009-002	INDETERMINADA	1.8	INGENIERÍA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	80-100 ml/100 L	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
	<u>CARTAZ 1.8 EC</u>	RSCO-INAC-0174-338-009-002	INDETERMINADA	1.8	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	0.4 - 0.6 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24				7 días	Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el follaje y/o el área de goteo del cultivo a proteger. RSCO-INAC-0174- 338-009-002
	<u>ABAKRONE</u>	RSCO-INAC-0174-338-009-002	INDETERMINADA	1.8	BIOKRONE SA DE CV	0.4 - 0.6 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24				7 días	Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el follaje y/o el área de goteo del cultivo a proteger. RSCO-INAC-0174- 338-009-002

ABAMECTINA + TIAMETOXAM	<u>THIABA</u>	RSCO-MEZC- 1101Y-301-064- 017	11/11/2026	3.04 / 13.96	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	100 - 300 ml	3	Pulgón / Chince lygus	<i>Myzus persicae</i> <i>/Lygus</i> <i>sp</i>	12	0.20 / 0.3 5	6 / 4	Avermecti na / Neonicotin oide	7 días	Realice aplicaciones al folaje con intervalos de 7 días, use volumen de 700L de agua / ha. RSCO-MEZC-1101Y- 301-064-017
------------------------------------	----------------------	--	-------------------	-------------------------	--	---------------------	----------	----------------------------------	--	-----------	---------------------------------	--------------	---	---------------	--

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

FRAMBUES
A

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
ABAMECTINA + BIFENTRINA	GATILLO	MEZC-INAC-0188-X0021-009-3.71	11/05/2027	0.34 / 3.37	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1.0 - 1.5 ml / L de Agua	3	Trips / Araña roja	<i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Tetranychus urticae</i>	24	0.20 / 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 aguapor Ha. RSCO-MEZC-INAC-0188-X0021-009-3.71
ACETAMIPRID	ZELK 20 PS	RSCO-INAC-0101U-0508-003-20.0	21/05/2024	20	LAPISA SA DE CV	240 - 320 gr	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	1.60	4A	Neonicotinoides	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las primeras ninfas y/o adultos de la plaga, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación de 551-651 L agua/ha. RSCO-INAC-0101U-0508-003-20.0
	RESCATE 20 PS			20	SUMMIT AGRO DE MÉXICO SA DE CV	200 - 400 gr	1	Mosquita blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Thripstabaci</i>	12	1.60	4A	Neonicotinoides	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 BENEFICIOS NO SEAN AFECTADOS RSCO-INAC-0101U-307-003-020
	ELIMIPLAN	RSCO-INAC-0101U-X0243-034-40.0	06/07/2028	40	AGROQUÍMICOS VERSA SA DE CV	150- 250 gr	1	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	24	1.60	4A	Neonicotinoides	7 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días iniciando al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 550 -650 L de agua. RSCO-INAC-0101U-X0243-034-40.0
ACEITE PARAFÍNICO DE PETRÓLEO	SAF-T-SIDE	RSCO-INAC-0197-302-015-080	INDETERMINADA	80.0				Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	Alifáticos	7 días	Volumen de aplicación sugerido 560 -660 L de agua /ha. RSCO-INAC-0197-302-015-080
ACEQUINOCYL	KANEMITE 15 SC	RSCO-INAC-0103N-301-064-016	SIN VIGENCIA	15.8	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 2.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	4.00	20B	Acequino cyl	7 días	Evite mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina ya que reduce su actividad. No combine con Fosetyl. RSCO-INAC-0103N-301-064-016'
AZUFRE ELEMENTAL + ACEITE PARAFÍNICO	AGUIJÓN	RSCO-MEZC-INAC-0671A-0302-X0034-064-74.74	19/05/2028	35.53 / 39.21	QUIMICA LUCAVA SA DE CV	0.5 - 1.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	rgá-nico / Alifati	7 días	Utilizar un volumen de agua entre 450 a 550 L de agua/Ha. RSCO-MEZC-INAC-0671A-0302-X0034-064-74.74
BIFENAZATE	ACRAMITE 50 WS	RSCO-INAC-0103U-303-002-050	12/11/2026	50	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1 Kg	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	5.00	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-303-002-050
	TALSTAR 100 CE	RSCO-INAC-0176-001-009-012	INDETERMINADA	12.15	FMC AGROQUÍMICA DE	0.8- 1.0 L		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					7 días	Dirigir la aplicación al envés de las hojas, lugar donde se encuentra la plaga. RSCO-INAC-0176-001-009-012



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

revisado para el uso de GOLD FRUIT FARM SA
CV LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del
2023

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES
BIFENTRINA	<u>BRIGADIER 0.3 G/L</u>	RSCO-INAC-0176-318-005-0.30	INDETERMINADA	0.3	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg	3	Gallina ciega	<i>Phyllophaga ravidia</i>	24	1.00	3A	Piretroides	7 días	No aplicar cuando el cultivo se encuentre en estrés. RSCO-INAC-0176-318-005-0.30
	<u>CONCORD 100 CE</u>	RSCO-INAC-0176-001-009-012	INDETERMINADA	12.15	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	0.8-1.0 L		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					7 días	No debe ser mezclado con productos de naturaleza alcalina. RSCO-INAC-0176-001-009-012
BIFENTRINA + IMIDACLOPRID	<u>ALLECTUS GR</u>	RSCO-MEZC-INAC-1101N-0649-005-0.7	25/02/2025	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>	12	1.00 / 2.50	3A/ 4A	Piretroides/ Neonicotinoides		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>	RSCO-MEZC-1101N-0232-064-27.45	19/01/2028	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
	<u>ESCUDO 7 GR</u>	RSCO- MEZC-1101N-0007-005-070	21/04/2027	0.30 / 0.40	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg		Gallina ciega	<i>Phyllophaga obsoleta</i>	12					Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo. RSCO- MEZC-1101N-0007-005-070
BIFENTRINA + ZETA-CIPERMETRINA	<u>HERO</u>	RSCO-MEZC-1101J-301-009-015	20/07/2028	11.25/3.75	FMC AGROQUÍMICA DE MEXICO S DE RL DE CV	0.5-0.6 L	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	1.00/ 0.80	3A /3A	Piretroides/Piretrinas	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de plaga. RSCO-MEZC-1101J-301-009-015
CIANTRANILIPROLE	<u>BENEVIA</u>	RSCO-INAC-0190-0332-409-10.26	21/08/2028	10.26	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	4.00	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 las primeras poblaciones con 650 l agua/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
	<u>PREMIO 20 SC</u>	RSCO-INAC-0104A-301-026-018	04/04/2029	18.40	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.80	28	Diamida	7 días	Realizar una aplicación al follaje necesaria realizar una a los 7 días. RSCO-INAC-0104A-301-026-018



ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES

(ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
CLORANTRANILIPROL	<u>CENTACOR 20 SC</u>	RSCO-INAC-0104A-301-026-018	04/04/2029	18.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	100-200 ml /ha	12 hrs	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.80	28	Diamida	7 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalo de 13 días. Volumen de aplicación: 500-650 L de agua /ha. Realizar la primera aplicación cuando aparezcan las primeras larvas activas. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	<u>CORAGEN</u>	RSCO-INAC-0104A-301-026-018		18.4	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.80	28	Diamida	7 días	Realizar una aplicación al follaje; de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días. 500 - 600 L de agua/Ha. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
CLORANTRANILIPROL	<u>PREMIO 20 SC</u>	RSCO-INAC-0104A-301-026-018	04/04/2029	18.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.80	28	Diamida	7 días	Realizar una aplicación al follaje deseo necesario realizar una a los 7 días. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	<u>CENTACOR 20 SC</u>			18.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	100-200 ml /ha	12 hrs	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.80	28	Diamida	7 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalo de 13 días. Volumen de aplicación: 500-650 L de agua /ha. Realizar la primera aplicación cuando aparezcan las primeras larvas activas. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	<u>CORAGEN</u>			18.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.80	28	Diamida	7 días	Realizar una aplicación al follaje; de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días. 500 - 600 L de agua/Ha. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
ETOXAZOLE	<u>TETRASAN 11 SC</u>	RSCO-INAC-0103E-301-064-010	Indeterminada	10.34	VALENT DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	200 ml - 450 ml	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	1.50	10B	Etoxazole	28 días	Aplique al detectar los primeros especímenes (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



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTIFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDAD ES 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
FENAZAQUIN	<u>MAGISTER 200 SC</u>	RSCO-INAC-0103T-301-064-018	01/06/2027	18.32	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	0.75 a 1.5 L	7	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.70	21 A	Quinazolina	14 días	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras poblaciones de estados móviles o adultos. Usar la dosis baja cuando la presión de la plaga sea baja. Usar dosis media y alta en alta presión de la plaga y/o el follaje sea más denso. Usar un volumen de aplicación de 400-500 L/ha de agua. RSCO-INAC-0103T-301-064-018
FENPROPATRIN	<u>PLATINO 375 GE</u>	RSCO-INAC-0193-318-009-039	INDETERMINADA	38.5	AGROQUÍMICOS VERSASA DE CV	0.6 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	48	12.00	3A	Piretro-de	7 días	Aplicación al follaje , volumen de agua sugerido 162-262 L de agua porHa. RSCO-INAC-0193-318-009-039
FENPYROXIMATE	<u>AVOLANT</u>	RSCO-INAC-0103J-301-064-005	INDETERMINADA	5.0	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO,S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	14	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	3.00	21A	Pirasol		Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días, aplique cuando se detecten las primeras poblaciones de araña roja. Utilice un volumen de aplicación de 600 L/ha. RSCO-INAC-0103J-301-064-005
FLUPYRADIFURONE	<u>SIVANTO PRIME 200 SL</u>	RSCO-INAC-0189-0672-009-17.09	19/05/2025	17.09	BAYER DE MEXICO SA DE CV	0.5 - 1.0 L	3	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	12	5.00	4D	Buteno-lida	7 días	La aplicación se debe hacer cuando se detecten los primeros individuos de esta plaga en el cultivo. RSCO-INAC-0189-0672-009-17.09
HEXITIAZOX	<u>FLANCO</u>	RSCO-INAC-0102R-X0331-064-24.0	19/07/2028	24	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400 - 800 ml	3	Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	3.00	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</u>	RSCO-INAC-0102R-303-034-050	INDETERMINADO	50	GOWAN MEXICANA, S.A.P.I. DE C.V.	300 -400 gr	3	Araña roja (ovicida)	<i>Tetranychus urticae</i>	12	3.00	10A	Hexitiazox	-	Si existen poblaciones de adultos en niveles de infestación de 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
	<u>HEXYGLOB 45% SC</u>	RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00	19/02/2025	45.0	GLOBE CHEMICAL'S, S.A DE C.V.	0.350 - 0.450 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	3.00	10A	Hexitiazox	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 263 - 363 Lts de agua/ha. RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00

Aneberries Las pequeñas frutas de un gran país				ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)													2023-2024
LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS														Revisión: 22			
FRAMBUESA														Fecha: 15 de Julio del 2023			
EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)																	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES		
	<u>ONAGER 1 CE</u>	RSCO-INAC-0102R-X0355-009-11.80	28/10/2024	11.8	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V	0.75- 1.5 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>		3.00	10A	Hexitiazox	-	Realizar la aplicación al follaje.: RSCO-INAC-0102R-X0355-009-11.80		
	<u>BRAMIDO 24 SC</u>	RSCO-INAC-0102R-X0331-064-24.0	19/07/2028	24	DVA AGRO DE MÉXICO S.A DE C.V.	400 -800 ml	3	Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	3.00	10A	Hexitiazox	7 días	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>ARYMITE</u>	RSCO-MEZC-0101I-0321-009-1.418	09/08/2023	45.0	arysta lifescience mexico, s.a de c.v.	0.35 - 0.45 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	3.00	10a	Hexitiazox	-	Realice las aplicaciones al follaje, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO-MEZC-0101I-0321-009-1.418		



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

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
MALATHION	MALATION 1000 TRIDENTE	RSCO-INAC-0143-025-009-084	INDETERMINADO	83.6	AGROQUIMICATRIDENTESA DE CV	1.0 - 2.0 L	7	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	8.00	1B	Organofosforados	7días	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	RSCO-INAC-0143-X0172-009- 084	01/08/2027	84	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1.0 - 2.0 L	3	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. RSCO-INAC-0143-X0172-009- 084
METALDEHIDO	TAPPS'O PENDIENTE	RSCO-MOLU-0801-301-057-006	INDETERMINADA	6	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	7 - 15 kg ó 3 - 4 gr/cm ²	10	Babosa (molusco)	<i>Vaginulus plebeius</i> <i>Arion hortensis</i> <i>Deroceras agreste</i>	12	0.15	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. RSCO-MOLU-0801-301-057- 006
MONOLAUROATO DE PROPILENGLICOL	ACARITOUSH	RSCO-INAC-0105D-301-009- 071	19/01/2027	70.81	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	1.5 L / ha en 10000 L agua/ ha, equivalente a 1.5 ml/L 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, cinemarkid, ácidos grasos, sales potásicas y piretrina natural y mancozeb. RSCO-INAC-0105D-301-009- 071
SPINETORAM	PROXY 100 EC			10.99	KOOR INTERCOMERCIAL SA DE CV	500-600ml	14	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12				7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-1104P-X0033-009- 10.99
	KAISER			10.99	HELM DE MEXICO, S.A.	500 a 600 ml	14	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12					Se recomienda realizar tres aplicaciones a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 350 a 450 L de agua/ha. RSCO-INAC-1104P-X0033-009- 10.99
	KLOSTER	RSCO-INAC-1104P-X0271-009-11.11	09/10/2023	11.11	ALLISTER DE MEXICO SA DE CV	300 - 500 ml	7	Mosca blanca / Pulgon / Trips	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> / <i>Myzus persicae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	12					Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días al detectar los primeros individuos de las plagas. Volumen de aplicación: 700 L de agua/ha. RSCO-INAC-1104P-X0271-009- 11.11
SPINETORAM	PALGUS	RSCO-INAC-0103X-301-064-006	19/06/2028	5.9	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	200- 330 ml	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	0.80	5	Spinosines	8 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, aintervalo 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>					8 días	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 - 1,050 L de agua/ha RSCO-INAC-0103X-301- 064-006



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
	EXALT	RSCO-INAC-0103X-301-064-006	19/06/2028	5.87	DOW GROSCIENCES DE MÉXICO, S.A DE C.V.	350-400 ml	1	Mosca del vinagre de alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	0.80	5	Spinosines	8 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 8 días para el trips. RSCO-INAC-0103X-301-064-006
SPINOSAD	ENTRUST SC/	RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14		22.1 4	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A DE C.V.	200-300 ml	1	Mosca del vinagre de alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	1.0	5	Spinosines	7 días	RSCO-INAC-0101Y-313-002-080 Para Trips realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días realizar estas evitando dañar a las abejas.
						200-250 ml		Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>						
						200-333 ml		Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>						
SULFOXAFLOR	FIDELITY/ TORETTO	RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80	10/01/2029	21.8 0	CORTEVA MX, S.A. DE C.V.	75-100 ml	1	Pulgón verde	<i>Mizus persicae</i>	24 hrs	1.50	4C	Sulfoxaminas	.	volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.
THIAMETOXAM	L ACTARA 25 WG	RSCO-INAC-0102U-0739-424-25	30/10/2025	25	SYNGENTA AGRO, S. A.	300 - 400 gr	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	0.35	4A	Neonicotinoides	7 días	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0102U-301-034-025
	KYGO 250 WG	RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0	26/04/2024	25	LAPISA SA DE CV	300 - 400 gr		Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones vía foliar y alcogollo 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-X0328-034-25.0
	ATAKA 250 WG	RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0	26/04/2024	25	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	200 - 400 gr /100 L de agua	3	Mosca blanca / Trips	<i>Trialeurodes vaporiorum / Frankliniella occidentalis</i>	12					7 días
	KARKA RA	RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0	8/09/2025	25	NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.	300 - 400 gr	3	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones vía foliar y alcogollo 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-X0328-034-25.0
	RIPPER	RSCO-INAC-0102U-X0328-034-25.0	26/04/2024	25	AGROQUÍMICOS VERSASA DE CV	300- 400 gr	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	24					7 días
ZETA-CIPERMETRINA	MUSTANG MAX EW/L	RSCO-INAC-0106-312-337-009	21/09/2028	9.22	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO S. DE R. L. DE C. V.	500 - 700 ml	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	0.80	3A	Piretroides	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0106-312-337-009



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUEA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
--------------------	------------------	------	----------	-------------------	---------	--------------	-------------------------------	---	--	----------------------------	-------------	--	---------------	-------------------------------------	---------------

II.-

FUNGICIDAS

AZOXISTROBIN	<u>AMISTAR</u> / WG	RSCO-FUNG-0386-303-032-050	INDETERMINADA	50	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.30 - 0.50 Kg	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	5.00	C3	Metoxia crylatos	7 días	Realice dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, volumen de aplicación 280-380 L de agua /ha. RSCO-FUNG-0386-303-032-050
	<u>AXOTRON</u> SC	RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9	10/10/2028	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 porHa. DT 126/2019
	<u>VALGO 50</u> WG	RSCO-FUNG-0386-0444-034-50	11/12/2023	50	LAPISA SA DE CV	200-400 gr	12 hrs	Cenicilla / Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis / Botrytiscinerea</i>	12				7 días	Iniciar aplicaciones cuando se tengan condiciones ambientales favorables. RSCO-FUNG-0386-0444-034-50
	<u>MILITANT</u>	RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050	25/08/2027	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	250 - 500 gr	12 hrs	Cenicilla	<i>Podosphaera aphanis</i>	12				7 días	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
	<u>PFLANZE 50</u> WG	RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050	25/08/2027	50	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	250 - 500 gr	1	Cenicilla	<i>Podosphaera aphanis</i>	24				7 días	Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050
	<u>TROXI</u>	RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9	10/10/2028	22.9	ANAJALSA S.A. DE C.V.	600 - 800 ml/ha	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24 HRS	5.00	C3	Metoxy acrilatos	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 1318-1418 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9
AZOXISTROBIN + METALAXIL-M	<u>UNIFORM</u>	RSCO-MEZC-1301T-301-425-028	29/01/2026	27.73/ 10.66	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.8- 1.2 L	12 hrs	Pudrición de la raíz y corona	<i>Rhizoctonia</i> sp	4	5.00 / 0.70	C3/A1	Metoxia crylatos /Acilalaninas	7 días	Realice una aplicación en drench al cuello de la planta. RSCO-MEZC-1301T-301-425-028
AZOXISTROBIN + PROPICONAZOLE	<u>QUILT 200 SE</u>	RSCO-MEZC-1301K-301-377-019	18/04/2024	7.07/ 11.79	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	30	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	5.00 / 1.00	C3/C14, G1	Metoxia crylatos /s / Triazoles	14 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-1301K-301-377-019



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU.
(USA)2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
AZUFRE ELEMENTAL	<u>SULTRON 725</u>	RSCO-FUNG-0302-366-008-052	02/10/2024	52	Grupo bioquímico mexicano, s.a. de c.v.	2-3 L/HA	1	Antracnosis	<i>Collectotrichum gleosporoides penz</i>	24 hrs	ET	NC	Inorganicos	7 días	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 alta y variable y humedad relativa de media a baja). RSCO-FUNG-0302-366-008-052
AZUFRE COLOIDAL	<u>AZUMIX-S</u>	RSCO-FUNG-0302-X0229-013-20.0	27/06/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	5 - 15 mL/L de agua	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora sparsa</i>	4	ET	NC	Inorganicos	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 400-500 L agua/ha. RSCO-FUNG-0302-X0229-013-20.0
	<u>MIX PROTECTIVEES- SOLO ETIQUETA</u>	RSCO-FUNG-0302-X0229-013-20.0	27/06/2024	20.0	AGROSANIDAD SA DE CV	10 ml / L de agua	12 hrs	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorganicos	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0302-X0229-013-20.0
BICARBONATO DE POTASIO	<u>KALIGREEN</u>	RSCO-FUNG-0302I-301-003-082	03/02/2028	82	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg	12 hrs	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotilus macularis</i>	4	ET	NC	Sal Orgánica	7 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje y racimos a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302I-301-003-082
	<u>PROGANIC MIX-TOP</u>	RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0	03/05/2028	85	ULTRAQUIMICA AGRICOLA, S.A DE C.V	2.0 - 4.0 Kg	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>	4				6 a 8 días	Iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en un volumen de agua de 680-780 L por ha. RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0
	<u>PHC MILSTOP PLUS</u>	FUNG- 0301N-301-002-085.	INDETERMINADA	85	PLANT HEALTH CARE DE MÉXICO 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 / Sphaerotilus spp</i>	12				7 días	Aplicaciones semanales RSCO-FUNG-0301N-301-002-085.
	<u>SIFACARB</u>	RSCO-FUNG-0302I-303-003-082'	17/07/2026	82	SÍNTESIS 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				7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302I-303-003-082'
BOSCALD	<u>CANTUS</u>	RSCO-FUNG-0301V-301-034-050	01/02/2029	50	BASF MEXICANA, S.A DE C.V.	0.8- 1.2 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	10.00	C2	Piridine - Carboxamidas	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0301V-301-034-050
	<u>MILYUK</u>	RSCO-FUNG-0301V-X0355-034-50.0	04/11/2027	50	LAPIS ASA DE CV	1.0 - 2.0 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24 hrs	10.00	C2	Piridincarboxamidas	7 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación 600-700 L agua/ha. RSCO-FUNG-0301V-X0355-034-50.0



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
BOSCALUD+ PYRACLOSTROBIN	SIGNUM	RSCO-MEZC-1301A-301-034-038	04/06/2026	25.20/ 12.80	ANAJALSA SA DE CV	60 a 90 g / 100 L de agua	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humul</i>	24 hrs	10.00 /4.00	C2/C3	Piridina-carboxamidas / Metoxicarbamatos	7 días	Realizar 2 aspersiones al follaje de forma preventiva a intervalos de 7 días. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
						0.8 Kg		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						Realizar una aspersión al follaje, de ser necesario realizar dos aplicaciones adicionales a intervalo de 7 días. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
	CABRIO C / VELDEP	RSCO-MEZC-1301A-301-034-038	04/06/2026	25.2 / 12.8	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.8 Kg	12 hrs	Mildiu / Moho gris	<i>Peronospora rubi / Botrytis cinerea</i>	4	10.00 /4.00	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 agua para lograr un buen cubrimiento. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
						60 - 90 gr / 100 L de agua		Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>						Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
CAPTAN	CAPTAN 50 WP	RSCO-FUNG-0306-008-002-050	INDETERMINADA	50	INGENIERÍA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	200 -400 gr/100 L de agua	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24 hrs	25.00	M4	Ftalimidas	7 días	RSCO-FUNG-0306-008-002-050
	CAPTAN ULTRA 50 WP	RSCO-FUNG-0306-352-002-050	INDETERMINADA	50	ARYSTA L'FESCIENCE MEXICO SA DE CV	2.5 - 4 Kg	1	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
	CAPTAN 500	RSCO-FUNG-0306-0262-002-50	14/04/2028	50	ZIMMER CONSTRUCTORES , S.A. DE C.V.	200 -400 gr/100 L de agua	1	Moho gris/Peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea/Mycosphaerella fragariae</i>	24 hrs					RSCO-FUNG-0306-0262-002-50
	SWITCH 62.5 WG	RSCO-MEZC-1386-301-034-063	INDETERMINADA	37.5/ 25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.8 - 1.2 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	10.00 /5.00	D1/E 2	Anilinopirimidina / Fenilpirroles	7 días	Realice 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. RSCO-MEZC-1386-301-034-063
DIÓXIDO DE HIDRÓGENO	SIFAPEROX GREEN SA/	RSCO-FUNG-0302X-301-013-025	03/06/2026	24.8	SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.	0.5 - 2.0 L/ 100 L de agua	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302X-301-013-025
DIOXIDO DE HIDROGENO + ACIDO PERACETICO	OXIDATE 2.0	RSCO-MEZC-1394-0436-375-29.11	27/11/2023	27.1 + 2	BIOSAFE SYSTEMS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.33 L-2.0 L / 100 L agua	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Iniciar las aplicaciones de manera preventiva. Realizar de 6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico arazón de 2.0 ml/L agua. RSCO-MEZC-1394-0436-375-29.11
FENHEXAMID	ELEVAT	RSCO-FUNG-0399-301-034-054	INDETERMINADA	50	ARYSTA L'FESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0-1.5 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	20.00	G3	Hidroxianilidas	7 días	Haga la primera aplicación al inicio de floración de forma preventiva, repita cada 7 días. RSCO-FUNG-0399-301-034-054



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
FLUXAPIROXA D + PIRACLOSTROBINA	MERIVON	RSCO-MEZC-FUNG-0399-0281-064-42.40	10/05/2028	21.2 / 21.2	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	300 - 400 ml	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	5.00 / 4.00	C2 / C3	pyrazole-4-carboxamide s/ Metoxicarbazatos	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
FOSETIL-AL	ALIETTE WDG	RSCO-FUNG-0347-304-034-080	INDETERMINADA	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 usando 500 L/ha. Realizar dos aplicaciones al suelo, por ambos lados de la planta, a intervalo de 14 días. RSCO-FUNG-0347-304-034-080
HIDROXIDO DE COBRE	CUPRIX CU PENDIENTE FICHA TECNICA	RSCO-FUNG-0319-X0222-013-20.00	07/06/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	5 - 15 mL/L de agua	12 hrs	Botrytis / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora</i>	12	ET	NC	Sales inorgánicas cobre	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 400-500 L agua/ha. RSCO-FUNG-0302-X0229-013-20.0. RSCO-FUNG-0319-X0222-013-20.0
	MIX PROTECTIVE-Cu SOLO SE TIENE ETIQUETA	RSCO-FUNG-0319-X0222-013-20.00	07/06/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	5 - 15 ml / L deAgua	12 hrs	Botrytis / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora sparsa</i>	12	ET	NC	Sales inorgánicas cobre	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje aintervalo 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



ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES

(ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
HIDROXIDO CUPRICO	<u>HiBio Hi 10 SC/BLUE SHIELD 10 LF / HiBio BLUESHIELD 10 SC</u>	RSCO- FUNG 0319-366-424-015	05/03/2026	15.38	ALBAHUG MEXICO S. DE R.L DE C.V	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Cenicilla/ Moho gris	<i>Sphaerotilus macularis/ Botrytis cinerea</i>	4 hrs	ET	NC	Sales inorgánicas de cobre		Las aplicaciones se deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los fitopatógenos o cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO- FUNG 0319-366-424-015
	<u>HiBio Hi 20 WG/BLUE SHIELD 20 DF HB/ HiBio BLUESHIELD 20 WG</u>	RSCO- FUNG 0319-360-034-031	14/12/2028	30.77	ALBAHUG MEXICO S. DE R.L DE C.V	1.0 - 2.0 kg	12	Mildiu/Moho gris	<i>Peronospora rubi/ Botrytis cinerea</i>	4 hrs	ET	NC	Sales inorgánicas de cobre		Las aplicaciones se deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los fitopatógenos o cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO- FUNG 0319-360-034-031
GLUCONATO DE COBRE	<u>UMBRAL</u>	RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676	06/01/2027	35.67	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	<i>Xanthomonas fragarie</i>	12	ET	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
	<u>SYSTEM CU</u>	RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676	06/01/2027	14% Cu 35.6 %GLU	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE S.A. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	<i>Xanthomonas fragarie</i>	12	ET			7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, aplicar en cuanto de detecten síntomas. RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676
	<u>CUPRATEC</u>	RSCO-FUNG-305G- X0144-375-35.71	31/05/2028	35.71	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TCB E IBERFOL SA DE CV	5.0 - 7.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas sp</i>	4	ET			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 250- 350 L de agua/ha. RSCO-FUNG-305G-X0144-375-35.71
METALAXIL-M (MEFENOXM)	<u>RIDOMIL GOLD 480 SL</u>	RSCO-FUNG-0389-309-375-045	08/10/2026	45.28	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	4	0.70	A1	Acilaninas	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
	<u>RALLY 40W, EAGLE 40W</u>	RSCO-FUNG-0351-001-002-040	SIN VIGENCIA	40	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	228 gr	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotilus macularis</i>	24		G 1	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. Volumen de aplicación 1200L/ha. RSCO-FUNG-0351-001-002-040



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
MYCLOBUTANIL	<u>CONTROL XLP® 40 PH</u>	RSCO-FUNG-0351-X0255-002-40.00	30/01/2025	40	LAPISA SA DE CV	228 - 250 gr	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24	2.00	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
	<u>SONAR.</u>	RSCO-FUNG-0351-X0255-002-40.00	30/01/2025	40	EL RSCO LE PERTENECE A LAPISA, LO DISTRIBUYE ASCENZA	228 - 250 gr	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24		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-X0255-002-40.01
OCTANOATO DE COBRE	<u>CUEVA</u>	RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5	24/04/2028	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>	4	ET	M01	Inorgánicos	7 días	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación: 420 - 520 L/ha. RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5
OXICLORURO DE COBRE	<u>CUPERTRON</u>	RSCO-FUNG-0328-016-008-023	INDETERMINADA	22.73	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO,S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	ET	M01	Inorgánicos	7 días	No aplicar con ácidos fuertes RSCO-FUNG-0328-016-008-023
	<u>OXICOB 85</u>	RSCO-FUNG-0328-011-002-085	INDETERMINADA	85	INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET				
OXIDO CUPROSO	<u>CUPE RED 75 WG / NORDSHIELD 75 WG / RED KOBBER 75 WG / REDSHIELD 75 WG</u>	RSCO-FUNG-0329-308-034-084	INDETERMINADA	84.44	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A	0.5 - 1.0 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Volumen de aplicación sugerido 370 a 470 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0329-308-034-084
PIRIMETANIL	<u>SCALA 60 SC</u>	RSCO-FUNG-0301G-301-064-055	INDETERMINADA	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	Anilinopyrimidina	7 días	No mezclar con caldo bordelés ni concaldo Sulfocalcico. RSCO-FUNG-0301G-301-064-055
POLYXIN D SAL DE ZINC	<u>ENDORSE WGD</u>	RSCO-FUNG-0302H-301-034-011	23/06/2028	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
PYRIOFENONE	<u>PROPERTY 300 SC</u>	RSCO-FUNG-0355-X0098-064-27.30	06/09/2027	27.3	ISK BIOSCIENCES S.A DE C.V.	333 ml	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	0.90	B6	Benzoylipyridine	7 días	Se recomienda el uso de un coadyuvante organosiliconado no iónico, a razón de 0.025%. RSCO-FUNG-0355-X0098-064-27.30



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUES
A

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
SULFATO DE COBRE	PHYTON 2Z	RSCO-FUNG-0357-311-013-021	Indeterminada	21.36	DISTRIBUCIONES IMEX SA DE CV	0.5 - 1.5 ml / L de agua	12 hrs	Roya	<i>Pucciniastrum americanum</i>	4	ET	NC	Inorganicos	7 días	Volumen de aplicación recomendado 352/452 L de agua/ ha. RSCO-FUNG-0357-311-013-021
	MASTERCOP	RSCO-FUNG-0357-321-013-021	INDETERMINADA	21.36	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET	M01	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
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	SECADERT CHECAR FICHA TECNICA	RSCO-FUNG-0357-X0327-064-12.50	28/04/2027	12.5	BIO LOGA, S.A. DE C.V	1.0-2.0 L	12 hrs	Mildiu	<i>Peronospora spp</i>	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0357-XC327



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
III.- HERBICIDAS															
PARAQUAT	PARAQUAT 200	RSCO-HEDE-0244-328-013-026	INDETERMINADA	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	0.05	D	Bipiridilos	-	Aplicación acorde a la maleza objetivo. Consulte con su técnico. NO REALIZAR MAS DE 5 APLICACIONES AL AÑO
	GRAMOXONE	RSCO-HEDE-0244-004-013-025	INDETERMINADA	25	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.5 - 3 L	50			12				-	RSCO-HEDE-0244-004-013-025
V.-BIORRACIONALES															
ACEITE DE ARBOL DE TE	<u>TIMOREX GOLD</u>	RSCO-FUNG-0302D-303-009-024	07/11/2023	23.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Midiú	<i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar una aplicación al follaje, deseo necesario, realizar tres aplicaciones adicionales a intervalos de 7 días RSCO-FUNG-0302D-303-009-024
ACEITE DE ARBOL DE TE	<u>TIMOREX ACT</u>	RSCO-FUNG-0302D-X0265-009-12.50	25/03/2025	12.5	INSUMOS Y AGROQUÍMICOS STOCKTON SA DE CV	1.5 - 2.5 L	12 hrs	Moho gris / Cenicilla	<i>Botrytis cinerea / Sphaerotheca macularis</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido, 776 - 876 L de agua / Ha. RSCO-FUNG-0302D-X0265-009-12.50

ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)														2023-2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS										Revisión: 22 Fecha: 15 de Julio del 2023	
				FRAMBUESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											
				CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	
ACEITE VEGETAL DE SEMILLA DE SOYA	EPA 90	RSCO-INAC-0103F-301-009-090	INDETERMINADA	90	BIOKRONE SA DE CV	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
AZADIRACTINA	AZADIRECT 1.2 CE	AZA-DIRECT 1.2 CE	RSCO-INAC-0101B-311-009-001	NO TIENE VIGENCIA	GOWAN MEXICANA S.A.P.I. DE CV	1.0-1.5L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	UN	Limo noide	7 DIAS	Aplicar cuando aparezcan las primeras poblaciones del insecto, demodo preventivo. De ser necesario, repita las aplicaciones a los 7 días. RSCO-INAC-0101B-311-009-001
	AZANIM	RSCO-INAC-0101B-309-009-003	INDETERMINADA	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 DIAS	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	ECOZIN 3% CE	RSCO-INAC-0101B-309-009-003	INDETERMINADA	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 DIAS	Realizar dos aplicaciones al follaje, aintervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	NEMESIS CE	RSCO-INAC-0101B-309-009-003	INDETERMINADA	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, aintervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	NEEMAZAD 1% EC	RSCO-INAC-0101B-0333-009-1.0	22/08/2028	1.0	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.75 - 1.5 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	Limon oide	7 días	Volumen de agua sugerido 430 - 530 L de agua / ha. RSCO-INAC-0101B-0333-009-1.0
	NEEMIX 4.5	RSCO-INAC-0101B-301-009-005	INDETERMINADA	4.5	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.	250 - 750 ml	12 hrs	Pulgón del duraznero	<i>Myzus persicae</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar tres aplicaciones a intervalosde 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Periodo de protección por al menos 21 días. RSCO-INAC-0101B-301-009-005
ACEITE DE NARANJA	PREV-AM	RSCO-INAC-FUNG-0808-X0354-350-6.00	28/10/2024	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 detectela presencia de la plaga, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha. RSCO-INAC-FUNG-0808-X0354-350-6.00
ACEITE DE NEEM/EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE CARDO SANTO/ EXTRACTO DE CHILE	AGRY-BEST RED	RSCO-MEZC-INAC-0103I-104Z-1108C-1118-X0067-009-50	29/11/2026	20/10/10/10	AGROTRADE MEXICO S DE RL DE CV	500-750 ml / 200L de Agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	realizar tres aplicaciones vía foliar a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de laplaga. Volumen de aplicación sugerido: 550-650 litros de agua por hectárea. RSCO-MEZC-INAC-0103I-104Z-1108C-1118-X0067-009-50

		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)													2023-2024		
		LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS															
		FRAMBUESA															
EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)																	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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		
<i>Bacillus pumilus</i>	<u>SONATA</u>	RSCO-FUNG-0301Q-303-008-001	14/12/2028	1.38	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	3.0- 9.0 L	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realice 3 aspersiones al follaje con intervalos de 7 días utilizando un volumen de aplicación aproximadamente 600 litros de agua/ha. RSCO-FUNG-0301Q-303-008-001		
<i>Bacillus subtilis</i>	<u>SERENADE MAX 14.6</u>	RSCO-FUNG-0395-319-002-015	16/04/2024	14.6	BAYER MÉXICO, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg	12 hrs	Cenicilla / Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis / Botrytiscinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	No aplicar con insecticidas, fungicidas ni nematicidas. RSCO-FUNG-0395-319-002-015		
	<u>BAKTILLIS</u>	RSCO-FUNG-0395-0211-064-5.15	28/11/2027	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 cítricos y antibióticos, como estreptomicina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina. RSCO-FUNG-0395-0211-064-5.15		
	<u>MILAGRUM PLUS</u>	RSCO-FUNG-0395-X0158-009-03	31/07/2028	0.3	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TCB E IBERFOL SA DE CV	5 ml / L de agua	12 hrs	Mildiú veloso	<i>Peronospora sparsa</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 870-970 L de agua/ Ha. RSCO-FUNG-0395-X0158-009-03		
<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> CEPA D747	<u>DOUBLE NICKEL WG</u>	RSCO-FUNG-0395-0475-034-25.0	28/02/2029	25	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A DE C.V	1.0-2-0 Kg	12 hrs	Pudricion café	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, cuando el cultivose encuentre en fructificación – cosecha. Volumen de aplicación 400 - 500 L/ha. RSCO-FUNG-0395-0475-034-25.0		
	<u>DOUBLE NICKEL LC</u>	RSCO-FUNG-0395-X0118-064-98.85	29/11/2027	98.85	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A DE C.V	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Secadera / pudrición de la corona	<i>Phytophthora sp</i>	4	ET	NC	-	21 días	Realizar 2 aplicaciones en drench, al cuello de la planta, a intervalos de 21 días; iniciando inmediatamente después del trasplante. Volumen de aplicación 30 ml de la mezcla/planta. RSCO-FUNG-0395-X0118-064-98.85		
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST 713	<u>SERENADE OPTI</u>	RSCO-FUNG-0395-0311-002-26.2	06/07/2028	26.2	BAYER DE MEXICO, S.A DE C.V	1.0 - 1.5 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Efectúe 2 aspersiones a intervalos de 7 días, utilice un volumen de agua de 450 a 550 L/ha. RSCO-FUNG-0395-0311-002-26.2		



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA
A

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)														2023-2024
		<p style="text-align: center;">LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</p> <p style="text-align: center;">FRAMBUESA</p> <p style="text-align: center;">EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</p>														
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 APPLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES	
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CEPA MBI 600	<u>SERIFEL</u>	RSCO- FUNG-0395BA-X0143-002-11.0	02/06/2028	11	BASF MEXICANA SA DE CV	0.4 - 0.6 Kg	12 hrs	Antracnosis	<i>olletotrichum acutatu</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	
<i>Beauveria bassiana</i>	<u>ATENTO</u>	RSCO-INAC-0195-315-002-007	17/07/2026	70	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.25 - 2.5 g / L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO-INAC-0195-315-002-007	
	<u>BEAUVERIA</u>	RSCO-INAC-0195-X0013-009-0.40	12/03/2026	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>Bacillus thuringiensis</i>	<u>PHC CONDOR , BUSCAR FICHA CON RSCO_</u>	RSCO-INAC-0105-366-002-015	INDETERMINADA	15	PLANT HEALTH CARE DE MÉXICO, 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 sp</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. Se desactiva e pH alcalinos. RSCO-INAC-0105-366-002-015	
	<u>DIPEL DF</u>	RSCO- INAC-0105-362-372-010	INDETERMINADA	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	
	<u>ASTUTO</u>	RSCO- INAC-0105-362-372-010	INDETERMINADA	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	

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> CEPA EG 7841	<u>CRYMAX GDA</u>	RSCO-INAC-0105-354-034-015.	INDETERMINADA	15	CERTIS AGRO MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.5 - 1.0 kg	12 hrs	Gusano del fruto	<i>Heliothis virescens</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección por al menos 21 días, volumen de aplicación sugerido 409 - 509 L de agua / ha. No aplique este producto por sistema de riego. RSCO-INAC-0105-354-034-015.
---	--------------------------	-----------------------------	---------------	----	---	--------------	--------	------------------	----------------------------	---	----	----	---	--------	---

Gold Fruit Farm		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)													2023- 2024												
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES												
															LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS												
Bacillus thuringiensis var. Kurstaki serotipo 3a, 3b	JAVELIN WG	RSCO-INAC-0105-374-034-008	INDETERMINADA	7.5	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5 - 0.75 kg	12 hrs	Gusano del fruto	<i>Heliothis virescens</i>	4	ET	NC	-	5-7 días	Ser aplicado de preferencia a los primeros inicios de daño ó de ataque de la plaga, tratando los primeros estadios larvarios. Se sugiere intervalos de aplicación de 5 a 7 días, aunque esto variará de acuerdo a la infestación que se tenga.RSCO-INAC-0105-374-034-008												
Burkholderia spp CEPA A396	VENERATE	RSCO-INAC-1102B-X0026-064-94.46	25/05/2026	94.46	GLP ESTRATEGIAS AVANZADAS, S.A. DE C.V.	10-20 L	12 hrs	Gusano soldado / Gusano del fruto / Enrollador de lahoya / Gusano medidor / Trips / Pulgon / 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	NC	7 días	RSCO-INAC-1102B-X0026-064-94.46 REGISTRO EPA 8459-14												
Chromobacterium subtsugaeCEPA PRAA4-1	GRANDEVO	RSCO-INAC-1103C-X0027-002-030	15/07/2026	30	GLP ESTRATEGIAS AVANZADAS, S.A. DE C.V. AGRI STAR MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2.0- 3.0 Kg	12 hrs	Trip s	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	RSCO-INAC-1103C-X0027-002-030												
EXTRACTO ALCOHÓLICO DE MIMOSA Y QUERCUS	NATURAL MIM	RSCO-FUNG-0386-0558-009- 8.3	01/10/2024	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												
	SYSTEM MAX	RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3	01/10/2024	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. RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3												
EXTRACTO DE ACEITE DE NEEM	PROGRANIC NIMICIDE 80	RSCO-INAC-0103I-303-009-080	22/09/2025	80	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniellaoccidentalis</i>	4	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												
	TRILOGY	RSCO-INAC-0103I-301-329-070	INDETERMINADA	70	SUMMIT AGRO DE MÉXICO 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-0103I-301-329-070												
	MIX PROCTETIVE N	RSCO-INAC-0104S-X0298-064-20.0	03/08/2028	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 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 350 a 450 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-0104S-X0298-064-20.0												

<u>PROGREEN NEEM CE 80 SOLICTAR CON FORMULARIO</u>	RSCO-INAC-01031-303-009-080	22/09/2025		80	MS AGROS SA DE CV	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniellaoccidentalis</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>AZAMIX-N</u>	RSCO-INAC-0104S-X0298-064-20.0	03/08/2028		20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.5L / 100 L de agua.	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días de manera constante durante el ciclo vegetativo de manera preventiva. Utilizar de 365 - 465 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr buena cobertura. RSCO-INAC-0104S-X0298-064-20.0



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

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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	
	DIRAXTRA 80	RSCO- INAC-0103I-303-009-080	22/09/2025	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-0103I-303-009-080	
EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE CHILE PICANTE/ EXTRACTO DE CANELA	PROGRANIC GAMMA	RSCO- INAC-1802-0243-052-60	02/02/2028	25/ 25/ 10	ULTRAQUIMIA AGRÍCOLA 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</i> / <i>Bemisia tabaci</i> / <i>Thrips tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufrados, cílicos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-1802-0243-052-60	
	ATAQUE GAMMA	RSCO- INAC-1802-0243-052-60	02/02/2028	25/ 25/ 10	MS AGROS SA DE CV	1.0 - 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufrados, cílicos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-1802-0243-052-60	
	SOLICTAR CON FORMULARIO	X-TRAC3	RSCO- INAC-1802-0243-052-60	02/02/2028	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 dirigidos al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
	CAPSIALIL	RSCO-MEZC-INAC- 1108A-X0026-009-031	02/12/2027	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 DE AJO	GARLYMIX-A	RSCO-INAC-01047-X0311-064-20.0	08/01/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.5/100 L de agua	12 hrs	Trips de las flores	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días de manera constante durante el desarrollo vegetativo, de manera preventiva. Utilizar de 350 a 450 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-01047-X0311-064-20.0	
	MIX PROCTETIVE A	RSCO-INAC-01047-X0311-064-20.0	08/01/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.5 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 350 a 450 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-01047-X0311-064-20.0	
EXTRACTO ACUOSO DE AJO/EXTRACTO ACUOSO DE MANZANILLA Y RUDA	BIO CRACK	RSCO-MEZC-1166-301-008-097	SIN VIGENCIA	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 intervalo de 7 días, iniciar aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo, volumen de aplicación 470 - 470 L porHa. RSCO-MEZC-1166-301-008-097	

	MIX PROCTETIVE C	RSCO-INAC-0104R-X0265-064-20.0	20/09/2028	20	AGROSANIDAD SA DE CV	1.0 - 1.5 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 350 a 450 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-0104R-X0265- 064-20.0
--	-------------------------	--------------------------------	------------	----	----------------------	-----------------------------	--------	-------	-----------------------------------	---	----	----	---	--------	--



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES
A.C.)**

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

**2023-
2024**

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
EXTRACTO DE CANELA	BIO CINNAMON	RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015	18/03/2026	15	QUIIMICA LUCAVA 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-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	PROGREEN ACAR	RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015	18/03/2026	15	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-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	PROGRANIC CINNACAR	RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015	18/03/2026	15	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>	4	ET	NC	-	7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufreados, cúpricos ni hidróxido de calcio. Volumen de aplicación 600 L/ha. RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	CINAMIX-C <u>SOLICITAR A CASA COMERCIAL</u>	RSCO-INAC-0104R-X0265-064-20.0	20/09/2028	20	AGROSANIDAD SA DE CV	1.0-1.5 L/100L de agua	12	Trips de las flores	<i>Frankliniella Occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, utilizar dentro de un programa de manejo integrado de plagas. Volumen de la aplicación 350 - 450 L de agua/ha. RSCO-INAC-0104R-X0265-064-20.0
	VALTAR <u>PARA FRAMBUESA</u>	RSCO- FUNG-0104R-X0191-009-30.0	05/12/2028	30.0	BIOCONTROL-DAYMSA DE MEXICO, S.A DE C.V.	200- 300 ml / 100 L de agua	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	4	ET	NC	-	7 - 14 días	Realizar aplicaciones vía foliar a intervalo de 7-14, en función de la presión de la enfermedad. RSCO-FUNG-0104R-X0191-009-30.0
EXTRACTO DE CHICALOTE	PROGRANIC OMEGA	RSCO- INAC-0103Y-0266-009-90	07/04/2028	90	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2 a 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 a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0103Y-0266-009-90
EXTRACTOS DE CITRICOS / EXTRACTO DE CANELA	CANDOR	RSCO-MEZC-INAC-1301L-0104R-X0051-375-32.0	06/12/2024	25.0 / 7.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 ml / 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, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 450 500 L de agua/ha. RSCO-MEZC-INAC-1301L-0104R-X0051-375-32.0
EXTRACTO CITRICO / QUERCEINA	FRACTAL	RSCO-MEZC-1301L-0417-013-10	13/10/2028	9.996 / 0.004	BERNI LABS S DE RL MICROINDUSTRIAL	2.5 - 4.0 ml / L de agua	12 hrs	Moho gris / Manch angular de las hojas de la fresa	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Xanthomonas fragariae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje y al fruto cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de agua sugerido 300 - 450 L/Ha. RSCO-MEZC-1301L-0417-013-10

Extracto de gobernadora	PROTECTO X	RSCO-FUNG-0301M-X0324-375-98.33	23/03/2027	98.33	BIO LOGA, S.A. DE C.V.	1.0- 2.0 L	12 hrs	Fusariosis vascular	<i>Fusarium sp</i>	4	ET	NC	-	7 días	Iniciar las aplicaciones en los primeros síntomas de la enfermedad, con 3 aplicaciones en drench a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0301M-X0324-375 98.33
-------------------------	-------------------	---------------------------------	------------	-------	------------------------	------------	--------	---------------------	--------------------	---	----	----	---	--------	--



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU.
(USA)2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
Extracto de Gobernadora	<u>TUNDRA PEDIR SOLICITUD</u>	RSCO-FUNG-0575-X0286-013-39.00	11/11/2025	39	ARVENESIS S.A DE C.V	1.0- 2.0 L/ha	12 hrs	Roya	<i>Pucciniastrum americanum</i>	4	ET	NC	-	7 a 14 días	Al iniciar la infección, realizar aplicaciones cada 7 a 14 días.
	<u>PROGRANIC MEGA</u>	RSCO-FUNG-0301M-0428-052-95	26/10/2028	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-0428-052-95
EXTRACTO DE MOSTAZA	<u>MOSTY-M</u>	RSCO-INAC-1113M-X0313-064-20.0	17/01/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	15 ml/L de agua	12 hrs	Trips de las flores	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días de manera constante durante el desarrollo vegetativo, de manera preventiva. Utilizar de 3500 a 450 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-1113M-X0313-064-20.0
	<u>MIX PROCTETIVE M</u>	RSCO-INAC-1113M-X0313-064-20.0	17/01/2024	20	AGROSANIDAD SA DE CV	15 ml / 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 350 a 450 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-1113M-X0313-064-20.0
EXTRACTO DE QUILLAY (Quillaja saponaria)	<u>QL AGRI 35</u>	RSCO-NEMA-0908-301- 375-030	INDETERMINADA	35	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	2- 4 ml / 1L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	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>	RSCO-INAC-0105C- 301-096-008	11/11/2026	7.5	ECOPROTECTO SA DE CV	1.0-1.5L/ha	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 TORVISCO + RUDA + HOJA SANTA	<u>VEGEX WHITE FLY</u>	RSCO-MEZC-INAC-1106R-X0009-375-050	03/12/2026	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



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMUN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO 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
EXTRACTO DE Reynoutria sachalinensis	<u>REGALIA MAXX</u>	RSCO- FUNG-0302Y-301-064-020	03/06/2026	20	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO 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>	12	ET	NC	-	7 días	Aplicaciones a intervalos de 7 días. Volumen de agua 500-600 L/ha. RSCO-FUNG-0302Y-301-064-020
EXTRACTO DE MIMOSA TENUIFLORA	<u>MIMOTEN SOLICITAR FICHA TECNICA</u>	RSCO- FUNG-0350M-X0008-052-080	03/02/2026	80.0	ATLANTICA AGRICOLA MEXICANA SA DE CV	4.0 - 5.0 ml / L de agua	12 hrs	Cenicilla / Antracnosis	<i>Sphaerotheca sp. / Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Volumen de aplicación recomendado Antracnosis 600 - 700 L/agua. Cenicilla 200 - 300 L/agua. RSCO-FUNG-0350M-X0008-052-080
EXTRACTO DE TAGETES	<u>PROGRANIC PIRETRO</u>	RSCO-INAC-0350T-X0006-009- 94.5	21/01/2026	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, cípicos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0350T-X0006-009- 94.5
	<u>PROGRANIC TAGETES</u>	RSCO-INAC-0350T-X0006-009- 94.5	21/01/2026	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>RETRIX 4</u>	RSCO-INAC-0350T-X0006-009- 94.5	21/01/2026	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, cípicos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0350T-X0006-009- 94.5
EXTRACTOS DE GERANIOL, CITRONELLOL, NEROLIDOL, FARMESOL	<u>BENEMITE</u>	RSCO-MEZC-0101I-0321-009-1.418	09/08/2023	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	Aplique al detectar los primeros individuos. RSCO-MEZC-0101I-0321-009- 1.418
EXTRACTO DE QUASSIA, NEEM, KARANJA	<u>SPIDER MAX</u>	RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006	02/02/2027	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. Volumen de aplicación: 785-850 L de agua/Ha. RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006
EXTRACTO DE PIRETRO	<u>TEC-FORT SOLICITAR FICHA TECNICA</u>	RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006	02/02/2027	4.50	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TBC E IBERFOL SA DE CV	1 -3 ml / L de Agua	12 hrs	Trips/ Chinche Ilygus /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>	RSCO-FUNG-0382-X0132-375-4.27	03/03/2028	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



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
PIRETINAS	<u>SANTEM</u> <u>REGISTRO DE SOLICITUD</u>	RSCO-INAC-1142-0631-009-2.50	19/12/2024	2.5	IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 ml /lt	12 hrs	Pulgon de algodón/ Pulgon verde/ Trips	<i>Aphis gossypii/ Myzus persicae/ Thrips tabaci</i>	4	1	3A	Piretroides	3 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, adicionar un adherente adosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación sugerido: 400-700 L de agua/ha.RSCO-INAC-1142-0631-009-2.50
	<u>PYRETHRIN 5% EC</u>	RSCO-INAC-0185-X0205-009-005	23/02/2028	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 LLENAR FORMULARIO</u>	RSCO-INAC-0101I-329-002-0.20	INDETERMINADA	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	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0101I-329-002-0.20
	<u>PYREMAX</u>	RSCO-INAC-0101I-329-002-0.20	INDETERMINADA	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-0101I-329-002-0.20
	<u>PIREKRONE</u>	RSCO-INAC-0101I-329-002-0.20	INDETERMINADA	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, aintervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101I-329-002-0.20
	<u>PORTRIN</u>	RSCO-INAC-0101I-329-002-0.20	INDETERMINADA	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-0101I-329-002-0.20
	<u>BIOLETRUM 5% EC</u>	RSCO-INAC-0185-X0205-009-005	23/02/2028	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 unintervalo de 7 días. RSCO-INAC-0185-X0205-009-005
	<u>CRIDOR</u>	RSCO-INAC-0185-X0358-009-4.50	06/12/2024	4.5	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1 - 3 ml / L de agua	12 hrs	Trips / Chinche lygus /Pulgón	<i>Frankliniella occidentalis / Lygus sp. / Pentatrichopus fragaefolii</i>	4				7 días	Volumen de aplicación recomendado 450-500 L de agua/ha. RSCO-INAC-0185-X0358-009-4.50
	<u>TITAN FORCE DIEGO CONSEGUIRÁ FICHA</u>	RSCO-INAC-1120B-X0450-096-4.0	18/02/2027	4	N HORTICULTURA DEL NORESTE S.A DE C.V	1-2 ml/L	12 hrs	Pulgon	<i>Aphis gossypii</i>	12	1.00	3A	Piretroides	7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1120B-X0450-096-4.0

Gold Fruit Farm		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)													2023- 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES	
															Revisión: 22 Fecha: 15 de Julio del 2023	
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	<u>PAECIL</u>	RSCO-INAC-0907-0409-002-20	22/09/2028	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 WP</u>	RSCO-INAC-0906-0286-002-3.0	23/05/2028	3	AGROBIOLOGICOS DEL NOROESTE SA DE CV	240 - 480 gr / 200 L de Agua	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>Paecilomyces lilacinus</i>	<u>LILA-SIN PW</u>	RSCO-NEMA-0907-X0011-002-3.0	29/01/2024	3	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	240 - 480 gr	12 hrs	Agalladores	<i>Meloidogyne incognita</i>	4	ET	NC	-	14 días	Realizar 2 aplicaciones en drench aintervalo de 14 días al momento deltransplante; volumen de aplicación sugerido 50 mL de mezcla/planta. RSCO-NEMA-0907-X0011-002-3.0	
<i>Paclomycetes lilacinus / Bacillus firmus</i>	<u>ARRECIFE</u>	RSCO-MEZC-NEMA-0910-X0001-02-006	18/02/2026	3.4 / 2.6	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 5.0 Kg	12 hrs	Nematodo lesionador	<i>Pratylenchus vulnus</i>	4	ET	NC	-	15 días	Volumen de aplicación sugerido 950 -1050 lt de agua / ha, iniciar las aplicaciones a los 10 días de transplante. RSCO-MEZC-NEMA-0910-X0001-02-006	
<i>Isaria fumosoroseus</i>	<u>PFR-97 20% WDG</u>	RSCO-INAC-0910-0014-034-020	24/05/2027	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	
OLEINA DE PALMA AFRICANA	<u>KABON / SAVON</u>	RSCO-INAC-1108-X0109-009-050	04/02/2027	50	ATLANTICA AGRICOLA MEXICANA SA DE CV	3 - 5 ml / L de agua	12 hrs	Mosca blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Volumen de aplicación recomendado 200 - 300 L de agua / Ha. RSCO-INAC-1108-X0109-009-050	
SALES POTÁSICAS DE ACIDOS GRASOS	<u>IMPIDE</u>	RSCO-INAC-0101W-303-052-049	INDETERMINADA	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>	12	ET	NC	-	7 días	RSCO-INAC-0101W-303-052-049	
	<u>DIE SOAP K</u>	RSCO-INAC-0101W-0426-375-50	25/10/2028	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 acondicioneala a un Ph de 6.5a 7.5 para una mejor acción del producto. RSCO-INAC-0101W-0426-375-50	
	<u>ULTRALUX S</u>	RSCO-INAC-0101W-0426-375-50	25/10/2028	50	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A DE C.V.	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips / Pulgón / Cochinilla	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis / Aphis gossypii / Dactylopis coccus</i>	12	ET	NC	-	7 días	RSCO-INAC-0101W-0426-375-50	
	<u>DES-X</u>	RSCO-INAC-0101W-0324-009-51	10/08/2028	51.0	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.5 - 1.5 % v/v ó 0.5 - 1.5 L / 100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de laplaga; volumen de aplicación sugerido 430 - 530 L de agua / ha. RSCO-INAC-0101W-0324-009-51	

	<u>BIO- DIE</u>	RSCO-MEZC-1101E-301-406-012	17/12/2026	3.5 / 2.2 / 2.8 / 3.5	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A DE C.V.	2.0-3.0 L/ 600 L agua	12 hrs	Araña roja / Trips	Araña roja / Trips	4	ET	NC	-	7 días	Intervalos de aplicación de 7 días. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
--	-----------------	-----------------------------	------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	--------	--------------------	--------------------	---	----	----	---	--------	---



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES
ARGEMONINA/ BERBERINA / RICININA /TERTHIENYL	BIO POW PENDIENTE	RSCO-MEZC-1101E-301-406-012	17/12/2026	3.5 / 2.2 / 2.8 / 3.5	MS AGROS 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 al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
	NATURACIDE PENDIENTE	RSCO-MEZC-1101E-301-406-012	17/12/2026	3.5 / 2.2 / 2.8 / 3.5	PROMOTORA TÉCNICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	1.0- 3.0 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 intervalo de 7 días. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
Trichoderma harzianum	NATUCONTROL	RSCO-FUNG-0301B-307-002-001	20/06/2025	1.15	BIOKRONE SA DE CV	400-800gr /100 L de agua	12 hrs	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	12	ET	NC	NC	10 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días. RSCO-FUNG- 0301B-307-002-001
	TRICHO-SIN PW	RSCO-FUNG-0301B-0287-002- 3.0	23/05/2028	3	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	240-480 gr	12 hrs	Damping off	<i>Fusarium sp</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones preventivas endrench a intervalo de 7 días iniciando al mes del renuevo de plantas y al establecimiento de lluvias; volumen de aplicación sugerido 35 ml/planta. RSCO-FUNG-0301B-0287-002- 3.0
	PHC T-22 PENDIENTE ficha técnica	RSCO-FUNG-0301B-303-002-001	INDETERMINADA	10 ⁷ UFC/g de Trichoderma harzianum Cepa T-22	PLANT HEALT CARE DE MÉXICO S DE RL DE CV	454- 908 gr	12 hrs	Pudrición de raíz	<i>Fusarium sp</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones en drench. RSCO-FUNG-0301B-303-002-001
	FRAGATA	RSCO-FUNG-0301B-303-002-001	INDETERMINADA	5.0	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2.5 - 3.5 Kg	12 hrs	Pudrición de raíz	<i>Fusarium oxysporum</i>	4	ET	NC	-	7 días	Volumen de aplicación de agua recomendado de 330 - 430 L / Ha. DT239/2019
Streptomyces spp.	BLITE FREE	RSCO-FUNG-0315S-X0165-52- 62.46	21/08/2028	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
Swinglea glutinosa Blanco Merr	ECOSWING	RSCO-FUNG-0350S-X0138-009-82.0	03/05/2028	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
EXTRACTO DE EQUISETUM/ ACEITE DE MOSTAZA	NH-FORCE PLUS	RSCO-MEZC-FUNG-0910C-X0065-009-30.00	13/04/2025	5.0/25.0	ECONATUR MEXICO, S.A DE C.V.	10-20 L	12	Patogeno del suelo	<i>Fusarium oxysporum</i>	4	ET	NC	-		Realizar una aplicación al sistema de riego por goteo antes del transplante. Volumen de aplicación por goteo por planta 1.0-1,5 L/ gotero.
EXTRACTO DE AJO Y CAPSAICINA	CAPSIKRON	RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0023-009-90.50	17/05/2027	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 btk-7395. RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0023-009-90.50



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

LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRAMBUESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2023-
2024

Revisión: 22

Fecha: 15 de Julio del 2023

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	RSCO	VIGENCIA	CONCENTRACIÓN (%)	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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
FOSFITO ÁCIDO DE POTASIO	FOS POT IN	RSCO-FUNG-0633-0283-013-55.4	15/05/2028	55	SÍNTESIS 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 Lecanni</i>	EDAY	RSCO-INAC-0104M-303-002-006	17/07/2026	6	AGROQUÍMICOS VERSA SA DE CV	0.75-1.25 gr/L	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Ajustar el pH de la solución entre 6 y 6.5. RSCO-INAC-0104M-303-002-006
	VERTI-SIN	RSCO-INAC-0104M-0237-315-2.5	02/02/2028	2.5	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al observarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 545-645 L agua /ha. RSCO-INAC-0104M-0237-315-2.5
VI.-RODENTICIDAS															
COLECALCIFEROL	TERAD3 BLOX	RSCO-RODE-517-X0006-449-0.075	28/03/2028	0.075	SISTEMAS ECOLOGICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS S.A DE C.V	1.0 - 3.0 kg/ha	SL	Rata algodonera/ Rata negra	<i>Sigmodon toltecus/Rattus rattus</i>	SL	ET	NC	NC	.	En infestación alta, coloque 100 g de producto por estación de cebado o 'pulseo'. En infestación media, coloque 50g de producto por estación de cebado o 'pulseo'. Las estaciones deben colocarse al borde del cultivo. RSCO-RODE-517-X0006-449-0.075

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

DT= DICTAMEN TECNICO

IRAC= COMITÉ DE ACCIÓN DE RESISTENCIA A LOS INSECTICIDAS FRAC= COMITÉ DE ACCIÓN DE RESISTENCIA A LOS FUNGICIDAS HRAC= COMITÉ DE ACCIÓN DE RESISTENCIA A LOS HERBICIDAS

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://siipris03.cofepis.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