






<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024			
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES		
I.- INSECTICIDAS																
ABAMECTINA	<u>AGRIMEC 1.8 CE</u>		1.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.5-1.2 L ó 100 ml / 100 L de agua	3	Araña roja / Araña ciclamina	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Steneotarsonemus pallidus</i>	12			Avermectinas	7 días	lique cuando las poblaciones de ácaros alcancen un umbral de 5 estadios móviles por foliolo y repita cuando se vuelva a alcanzar este umbral. Asegure una cobertura total. RSCO-INAC-0174-002-009-002		
					0.5 - 1 L		Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>								
	<u>AGRIVER 1.8 CE</u>		1.8	LAPISA, S.A. DE C.V.	80-100 mL/100 L agua	3	Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	24				7 días	Realice dos aplicaciones con intervalos de 7 días cuando se presenten los ácaros o primeros síntomas y repita la misma secuencia cuando sea necesario. Asegure una cobertura total. RSCO-INAC-0174-308-009-002		
					0.5-1.2 L ó 100 ml / 100 L de agua		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>								
	<u>PEXT</u>		1.8	SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.	0.5-1.5 L	3	Ácaro de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Aplicar volúmenes de agua de 700 Lt/ Ha en época de fructificación. RSCO-INAC-0174-342-009-002		
	<u>BIOMECE</u>		1.8	ARYSTA LIFESCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	0.5-1.2 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	No exceda mas de 1000 Lt de agua/Ha. Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-348-009-002		
	<u>HORTIMECE</u>		1.8	AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.	80-100 ml /100 L de agua	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12				7 días	Aplicar al follaje como tratamiento preventivo durante la etapa de crecimiento vegetativo de las plantas, o cuando se observaen a simple vista 2 o mas arañas rojas por hoja. RSCO-INAC-0174-356-009-002		
	<u>PROTECTIN 1.8 CE</u>		1.8	HELM DE MÉXICO, S.A.	0.4 - 0.6 L	3	Araña roja	Araña roja	24				7 días	Se recomienda realizar dos aplicaciones, con un intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0174-350-009-002		
	<u>ROTAMIX</u>		1.8	ROTAM MÉXICO, S.A. DE C.V.	80-100 ml / 100 L de agua ó 0.5-1.2 L/Ha	3	Araña roja / Araña ciclamina	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Steneotarsonemus pallidus</i>	24				7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-320-009-002		
	<u>AK-MIN</u>		1.8	NAYCHEM S.A.DE C.V.	0.5-1.0 L/ ha ó 80-100 ml/100 L agua	3	Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	24				7 días	Aplique al detectarse el daño o los primeros ácaros sobre el follaje o 5 estadios móviles por foliolo, de ser necesario repetir con intervalo de 10 días Usar las dosis mayores con altas infestaciones. RSCO-INAC-0174-320-009-002		
					0.720 L		Araña roja de la fresa	<i>Tetranychus urticae</i>								
	<u>THOR 3.6 FW</u>		3.8	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				21 días	Aplicar al follaje asegurando una cobertura total. Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días durante la floración, brotación vegetativa y formación del fruto. Asegure una cobertura total. RSCO-INAC-0174-326-330-004		
	<u>ABAMIT 1.8 C.E.</u>		1.8	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.5-1.2 L/ha ó 100 mL/100 L de agua	3	Araña roja / Araña ciclamina	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Steneotarsonemus pallidus</i>					7 días	Aplicar cuando las poblaciones de ácaros alcancen un umbral de 5 estadios móviles por foliolo. No exceda de 1,000 L de agua/ha para evitar el escurrimiento. RSCO-INAC-0174-002-009-002		
					0.5 - 1.0 L		Ácaro de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12							


INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)		LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
ABAMECTINA	ABAMIT 3.6 EW		3.8	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	112.5-137.5 ml / 1000 L de agua	3	Araña roja	Tetranychus urticae	24	0.05		6		21	Aplicar al follaje asegurando una cobertura total. Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días durante la floración, brotación vegetativa y formación del fruto. Asegure una cobertura total. RSCO-INAC-0174-326-330-004
	ABACITRIC		1.8	INTERNACIONAL QUÍMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	100 ml/100 L de agua	3	Araña roja / Araña ciclamina	Tetranychus urticae / Steneotarsonemus pallidus	24					7 días	No mezclarse con CAPTAN ni con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en cada uno de los cultivos de esta etiqueta. RSCO-INAC-0174-360-009-002
	ABAMEC QL		1.8	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	100 ml/ 100 L de Agua	3	Araña roja	Tetranychus urticae	12					7 días	Aplique tan pronto cuando aparezcan los primeros indicios de la presencia de las plagas. Si es necesario, repita la aplicación al menos con intervalos de 7 días.. RSCO-INAC 0174-344-009-002
					80-100 ml/ 100 L de Agua		Araña ciclamina	Phytonemus pallidus							
	INSTAR AD		1.8	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	80- 100 ml/ 100 L de agua	3	Araña roja	Tetranychus urticae	12					7 días	Hacer las primeras aplicaciones cuándo se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO-INAC-0174-340-009-002
	ABAKRONE		1.8	BIOKRONE SA DE CV	80 – 100 ml / 100 L de agua	3	Araña ciclamina	Phytonemus pallidus	24					7 días	Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas (surfactantes, coadyuvantes, adherentes u otros aditivos), deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos RSCO-INAC-0174-338-009-002
					0.5 - 1.2 L		Araña roja / Acaro blanco	Tetranychus cinnabarinus / Phytonemus pallidus							
					0.5 - 1 L		Araña de dos manchas	Tetranychus urticae							
	GLOBECTINA 1.8% CE		1.8	GLOBE CHEMICAL'S, S.A. DE C.V	80-100 ml /100 L de agua	14	Araña roja / Araña ciclamina	Tetranychus cinnabarinus / Phytonemus pallidus	12					7 días	Aplique cuando aprezcan los primeros manchones de ácaros en el envés de las hojas. Repita la aplicación al menos con intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0174-336-009-002
	AVALANCH		1.8	AGRICULTURA NACIONAL S.A DE C.V.	0.50-1.25 L	3	Araña de dos manchas	Tetranychus urticae	12					7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-X0019-009-1.87
	ANAMEC		1.8	ANAJALSA S.A. DE C.V.	100 ml/100 L de agua	7	Araña roja	Tetranychus urticae	12					7 días	Aplicar tan pronto aparezcan los primeros indicios de la presencia de las plagas. Si es necesario, repetir la aplicación al menos con intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0174-344-009-002
					80 - 100 ml/100 L de Agua	5	Araña ciclamina	Steneotarsonemus pallidus							
	ARQUIA 18 CE		2.04	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5 - 1.2 L	3	Araña ciclamina/Araña roja/Araña de dos manchas	Steneotarsonemus pallidus/Tetranychus urticae/Tetranychus urticae	12					7 días	Aplicación al follaje. RSCO-INAC-0174-362-009-002
	PODIUM		1.8	ALLISTER DE MEXICO SA DE CV	0.5 - 1.2 L ó 100 ml / 100 L de agua	3	Araña roja / Araña ciclamina	Tetranychus spp / Steneotarsonemus pallidus	12					7 días	No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto. RSCO-INAC-0174-X0081-009-1.80
					0.5 - 1.0 L		Ácaro de dos manchas	Tetranychus urticae)							
	BLANKE		1.8	INSECTICIDAS DEL PACIFICO SA DE CV	80-100 ml / 100 L de agua ó 0.5- 1.2 L/Ha	3	Araña roja / Araña ciclamina	Tetranychus urticae / Steneotarsonemus pallidus	24					7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-320-009-002


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025	
														Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
ABAMECTINA	<u>CARTAZ 1.8 EC</u>		1.8	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	80 – 100 ml / 100 L de agua	3	Araña ciclamina	<i>Phytonemus pallidus</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	
					0.5 - 1.2 L		Araña roja / Acaro blanco	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> / <i>Phytonemus pallidus</i>							
					0.5 - 1 L		Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>							
	<u>BAVARON</u>		1.8	AGRICAM, S.A DE C.V	80-100 ml/100 L. de agua	14	Araña ciclamina/ araña roja	<i>Phytonemus pallidus</i> / <i>Tetranychus urticae</i>	12			Avermectinas	7	Aplice cuando aparezcan los primeros manchones de ácaros en el envés de las hojas. Repita la aplicación al menos con intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0174-336-009-002	
	<u>TROMPA</u>		0.052	ALLISTER DE MEXICO SA DE CV	20 - 40 gr / Hormiguero	12 hrs	Hormiga arriera / Hormiga Cortadora	<i>Atta mexicana</i> / <i>Acromymex octospinosus</i>	4				10 días	Realizar 2 aplicaciones alrededor del hormiguero a intervalo de 10 días al detectar los primeros individuos de plaga. RSCO-INAC-0174-X0282-057-0.052	
	<u>VERTIMECTINA 1.8 CE</u>		1.8	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	0.5- 1.0 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.05	6	Avermectinas	7 días	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha. RSCO-INAC-0174-346-009-002	
ABAMECTINA + TIAMETOXAM	<u>ZEPHYR / CENTRIC / THIABA / ZEPHYR 17SC / CENTRIC 17 SC / THIABA 17 SC / ZEPHYR 185.6 SC / CENTRIC 185.6 SC / THIABA 185.6 SC</u>		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> sp	12	0.05 / 0.30	6 / 4	Avermectina / Neonicotinoide	7 días	Realice aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días, use volumen de 700L de agua / ha. RSCO-MEZC-1101Y-301-064-017	
					200 - 300 ml		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					14 días	Realice aplicaciones al follaje con intervalos de 14 días, use volumen de 950 - 1050L de agua / ha. Agregue coadyuvante a 0.05% RSCO-MEZC-1101Y-301-064-017	
ABAMECTINA + BIFENTRINA	<u>GATILLO</u>		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	0.05 / 3.00	6 / 3A	Avermectinas / Piretroides	5 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 5 días. Volumen de aplicación sugerido 533-633 L de agua por Ha. RSCO-MEZC-INAC-0188-X0021-009-3.71	
	<u>RESCATE 20 PS</u>		20.0	SUMMIT AGRO MEXICO	200 - 400 gr	1	Mosquita blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci</i> / <i>Thrips tabaci</i>	12	0.60	4A	Neonico-tinoide	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101U-307-003-020	
	<u>ZELK 20 PS</u>		20	LAPISA SA DE CV	240 - 320 gr	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12		4A	Neonicotinoides	7días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7días 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	


<div><div>Aneberries <i>Las pequeñas frutas de un gran país</i></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
ACETAMIPRID	<u>GLOPRID 200 PS</u>		20	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	200-400 gr	1	Mosquita blanca/ Trips	<i>Bemisia tabaci / Frankliniella occidentalis</i>	24	0.60	4A	Neonicotinoides	7 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 600 L de agua / ha. RSCO-INAC-0101U-X0393-003-20.0
	<u>MIZUS</u>		19.77.	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	200- 400 ml	1	Mosca blanca/ Trips	<i>Bemisia tabaci /Thrips tabaci</i>	24	0.60	4A	Neonicotinoides	7 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 435 – 535 L de agua/ha. RSCO-INAC-0101U-X0525-375-19.77
	<u>ELIMIPLAN</u>		40	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	150- 250 gr	1	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	24	0.60	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
ACETAMIPRID / NOVALURON	<u>CORMORAN 180 EC / SCARLET 180 EC</u>		7.3 / 9.1	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	500 - 700 ml	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	24	0.60 / 0.45	4A / 15	Neonicotinoides / Benzoylureas	7 días	Realizar 2 aplicaciones con intervalo de 7 días, inicien las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga, dirigiendo las aplicaciones al follaje. Calibre su equipo de aplicación para un gasto de 492 - 592 L de agua / ha. RSCO-ME2C-INAC-11109-X0024-009-16.40
ACEQUINOCYL	<u>KANEMITE 1.5 SC</u>		15.8	ARYSTA LIFESCENCE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 2.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.50	20	Quinolina	7 días	Aplice la dosis baja para el control de la plaga en su etapa inicial de ataque, dejando la dosis alta para cuando la planta se encuentre desarrollada y la infestación sea mayor. RSCO-INAC-0103N-301-064-016
ACEITE PARAFINICO DE PETROLEO	<u>SAF-T-SIDE</u>		80.0	DISTRIBUCIONES IMEX SA DE CV	3 - 5 ml / L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Volumen de aplicación sugerido 560 - 660 L de agua /ha. RSCO-INAC-0197-302-015-080
AZUFRE ELEMENTAL + ACEITE PARAFINICO	<u>AGUIJÓN</u>		35.53 / 39.21	QUIMICA LUCAVA SA DE CV	0.5 - 1.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	Inorgánico / Alifáticos	7 días	Utilizar un volumen de agua entre 450 a 550 L de agua/ha. RSCO-ME2C-INAC-0671A-0302-X0034-064-74.74
BIFENAZATE	<u>ACRAMITE 50 WS</u>		50.0	CHEMTURA CORPORATION MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.75- 1.0 kg	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	1.50	UN	Ester de ácido carboxílico	21 días	Dos aplicaciones máximas al año, el intervalo entre cada aplicación de 21 días. RSCO-INAC-0103U-303-002-050
	<u>MAFENTE XTRA</u>		50.0	AGROTERRUM, S.A DE C.V	0.75-1.25 Kg/ha	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>		1.50	UN	Ester de ácido carboxílico	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 263-363 L de agua/ha. RSCO-INAC-0103U-0623-420-50.0
	<u>TALSTAR 100 CE</u>		12.15	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	500 ml	1			24				7 - 14 días	Máximo 5 aplicaciones por año, el intervalo entre cada aplicación de 7 - 14 días. Dirigir la aplicación al envés de las hojas. RSCO-INAC-0176-001-009-012


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024			
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES			
BIFENTRINA	<u>WISDOM 10 PH</u>		10.0	AMVAC DE MEXICO, S.A. DE C.V.	500 gr	1	Araña roja	Tetranychus urticae	12	3.00	3A	Piretroide	7 - 14 días	Máximo 5 aplicaciones por año, el intervalo entre cada aplicación de 7 - 14 días. Dirigir la aplicación al envés de las hojas. RSCO-INAC-0176-320-002-010			
	<u>VIASTAR 100 CE</u>		12.15	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.5 L	1			24				7 días	Máximo 5 aplicaciones por año, el intervalo entre cada aplicación de 7 - 14 días. Dirigir la aplicación al envés de las hojas. RSCO-INAC-0176-001-009-012			
	<u>CONCORD 100 CE</u>		12.2	GOWAN MEXICANA S.A.P.I de C.V	0.5 L	3							7 días	Máximo 5 aplicaciones por año, el intervalo entre cada aplicación de 7 - 14 días. Dirigir la aplicación al envés de las hojas. RSCO-INAC-0176-001-009-012			
	<u>AKARIS 100 CE</u>		12.15	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.5 L	1							7 días	Máximo 5 aplicaciones por año, el intervalo entre cada aplicación de 7 - 14 días. Dirigir la aplicación al envés de las hojas. RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15			
	<u>DIABLOSTAR</u>		12.15	AGROQUIMICA TRIDENTE SA DE CV	0.5 L	7	Araña de dos manchas	Tetranychus urticae					7 dás	Aplicación al follaje. RSCO-INAC-0176-X0102-009-12.15			
BIFENTRINA + ABAMECTINA	<u>TALSTAR XTRA MAX 105 EW</u>		8.82/1.32	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.6-0.8 L	3	Araña roja	Tetranychus urticae	24	3.00 / 0.05	3A / 6	Piretroide / Avermectina	7 días	5 aplicaciones máximo, intervalos entre cada aplicación de 7 días. RSCO-MEYC-INAC-0188-X0007-337-10.14			
	<u>TALSTAR EXTRA CONTROL</u>		3.33 / 0.33		1.5 - 2.0 L	3								RSCO-MEYC-1188-301-009-004			
BIFENTRINA+ IMIDACLOPRID	<u>ALLECTUS GR</u>		0.30 / 0.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg	14	Gallina ciega	Phyllophaga ravidia	12	3.00/ 0.50	3A/ 4A	Piretroides / claronitrilos		Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo. RSCO-MEYC-1101N-0007-005-070			
	<u>ALLECTUS 300 SC</u>		4.58 / 22.87		1- 1.25 L	14							Realizar la aplicación a través del sistema de riego por goteo. RSCO-MEYC-1101N-0232-064-27.45				
	<u>ASPID MAX</u>		4.58/22.87	AGRICAM, S.A DE C.V	1.0-1.25 L/ha	14	Gallina ciega	Phyllophaga ravidia	2				3.00/ 0.50	3A/ 4A	Piretroides/ Neonicotinoides		Realizar la aplicación a través del sistema de riego por goteo. RSCO-MEYC-1101N-0232-064-27.45
	<u>ASPID MAX 7 G</u>		0.30/0.40	AGRICAM, S.A DE C.V	20-30 kg/ha		Gallina ciega	Phyllophaga obsoleta	12								Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo. RSCO-MEYC-1101N-0007-005-070
	<u>ESCUDO 7 GR</u>		0.30/0.40	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	20-30 Kg		Gallina ciega	Phyllophaga ravidia	12								Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo. RSCO-MEYC-1101N-0007-005-070


<div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
CIANTRANILIPROLE	BENEVIA		10.26	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S. DE R. L. DE C. V.	400 ml - 500 ml	1	Minador de la hoja	<i>Liriomyza sativae</i>	12	1.50	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 gua/ha.INAC-0190-0332-409-10.26
					500 ml - 1000 ml		Mosca blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci / Thrips tabaci</i>					7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días con 500 l agua/ha.INAC-0190-0332-409-10.26
					300 ml- 500 ml		Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>					14 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días con 500 l agua/ha.INAC-0190-0332-409-10.26
					300 - 500 ml		Moaca del vinagre de alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>					7 días	Realice 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. Agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.25%. Volumen de aplicación de 300-400 L de agua/ha. RSCO-INAC-0190-0332-409-10.26
CICLANILIPROL	HARVANTA PRO		0.05	ISK BIOSCIENCES, S.A DE C.V.	0.8-1.4 L/ha	1	Trips occisental de las flores/Chinche lygus/ Mosca de las alas manchadas	<i>Frankliniella occidentalis/ Lygus lineolaris/ Drosophila suzukii</i>	12	0.40	28	Diamidas	7	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días al detectar los primeros individuos de la plaga, volumen de aplicación sugerido de 450 a 500 L/ha. RSCO-INAC-0572-X0389-375-4.55
CIFLUMETOFEN	NEALTA		18.7	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.60	25A	Benzoiaceto-nitrilo	7 días	No realizar más de una aplicación sin intercalar con un producto de diferente modo de acción. No realizar más de dos aplicaciones por ciclo. Volúmen de agua de 290 a 390 L/ha. RSCO-INAC-0101T-0623-088-18.72
CLORANTRANILIPROL	PREMIO 20 SC		18.40	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.00	28	Diamida	7 días	Realizar una aplicacion al follaje de ser necesario realizar una a los 7 dias. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	CORAGEN		18.4	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.00	28	Diamida antranilica	7 días	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar una aplicación adicional. Volumen de aplicación de 500 a 600 L por ha. No aplique más de 75 g de l.a. por ha por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	SHENZI 200 SC		18.40	UPL AGRO, S.A. DE C.V	100- 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.00	28	Diamida	7 días	Realice una aplicación al follaje; de ser necesario, realice una aplicación adicional a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación sugerido de 500 a 600 litros de agua/ha. Realice la aplicación cuando se detecten las primeras larvas activas. RSCO- INAC- 0104A- 301- 026- 018
	CERTACOR 20 SC		18.40	ANAJALSA S.A. DE C.V.	100-200 ml /ha	12 hrs	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.00	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


 <div>Las pequeñas frutas de un gran país</div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>											<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
ETOXAZOLE	TRAN Y		10.75	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	200- 400 Mml	1	Acaro de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.50	10B	Etoxazole	7 días	Realizar una aplicación foliar, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 – 600 L de agua / ha. RSCO-INAC-0103E-X0641-064-10.71
	TETRASAN 11 SC		10.3	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.200 - 0.450 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.50	10	Oxa-zole	-	Solo controla huevo y ninfas de araña. No más de una aplicación por ciclo. RSCO-INAC-0103E-301-064-010
FENAZAQUIN	MAGISTER 200 SC		18.32	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	0.75 a 1.5 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	2.00	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	HERALD 375 CE		38.5	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5 - 0.6 L	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	48	2.00	3A	Piretroi-de	7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios larvales y no realizar mas de DOS aplicaciones en el ciclo. RSCO-INAC-0193-312-009-039
	PLATINO 375 CE		38.5	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5 - 0.6 L	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	48	2.00	3A	Piretroi-de	7 días	Aplicación al follaje , volumen de agua sugerido 162-262 L de agua por Ha. RSCO-INAC-0193-318-009-039
FENPYROXIMATO	AVOLANT		5.0	ARYSTA LIFE SCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	1.00	21A	Pirasol	7 días	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
	SUMATRUS			AGROQUIMICOS VERSA, S.A. DE C.V.										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
FLONICAMID	BELEAF/ TURBINE		50.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	100 - 200 gr	12 hrs	Chinche lygus	<i>Lygus spp</i>	2	2.00	29	Piridincar-boxamida	7 días	Se sugiere un volumen de agua entre 570-670 L/ha. RSCO-INAC-0103P-305-032-050
FLUBENDIAMIDA	BELT 480 SC		39.0	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	100 -125 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	12	1.50	28	Diamida	7 días	Iniciar la aplicación cuando se observen las primeras larvas recién emergidas . RSCO-INAC-0104C-301-064-039
FLUPIRADIFURON	SIVANTO PRIME 200 SL		17.1	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5-1 L	3	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	12	1.50	4D	Buteno-lida	10 días	Las aplicación se debe hacer cuando se detecten los primeros individuos de esta plaga en el cultivo. RSCO-INAC-0189-0672-009-17.09


<div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
HEXITIAZOX	<u>FLANCO</u>		24	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400 - 800 ml	3	Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	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> <u>SPANNER 50GD</u>		50.0	GOWAN DE MEXICO, S.A. DE C.V.	300 -400 gr	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	10A	Hexitiazox	-	No controla el araña adulto, solo huevecillo y ninfas. No hacer mas de una aplicación por ciclo. RSCO-INAC-0102R-303-034-050
	<u>HEXYGLOB 45% SC</u>		45.0	GLOBE CHEMICAL'S, S.A. DE C.V.	0.350 - 0.450 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	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
	<u>SPYROMITE</u>		45.0	HELM DE MEXICO S.A.	0.350 - 0.450 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	10A	Hexitiazox	7	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 L de agua/ha. RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00
	<u>ONAGER 1 CE</u>		11.8	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V	0.75- 1.5 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	10A	Hexitiazox	-	Realizar la aplicación al follaje. : RSCO-INAC-0102R-X0355-009-11.80
	<u>BRAMIDO 24 SC</u>		24.0	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	400 -800 ml	3	Araña de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	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>ALBEDO</u>		45.0	INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.	0.35 – 0.45 L/ha	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	10A	Hexitiazox	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha. RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00
	<u>ARYMITE</u>		45.0	UPL AGRO, S.A. DE C.V	0.35 - 0.45 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	6.00	10a	Hexitiazox	-	Realice las aplicaciones al follaje, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO- INAC- 0102R- X0365- 064- 45.00
IMIDACLOPRID	<u>MANAGER 350 SC/TROYA 350 SC/DULKO 50 SC</u>		32.65/	LAPISA, S.A. DE C.V.	200-300 ml	7	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	24	0.50	4A	Neonicotinoides	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presente la plaga ; volumen de aplicación 240- 340 L de agua/ha. Aplicación al follaje. Aplicar al momento de la siembra sobre los tuberculos en el fondo del surco. Aplicar al cuello de la planta. RSCO-INAC-0199-339-064-033


 <div>Las pequeñas frutas de un gran país</div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
IMIDACLOPRID + BIFENTRINA	CONFINAL		18.92 / 6.49	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.20 - 0.30 L	14	Pulgon	Myzus persicae	24	0.50 / 3.00	3A/ 4A	Piretroides/ Neonicotinoides	8 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 8 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha. RSCO-MEZC-INAC-1101N-X0013-064-25.41
MALATHION	LUCATION 50 E		57.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	2.5 - 3.0 L	3	Gusano del fruto	Heliothis zea	24	8.00	1B	Organofos-forados	7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-106-009-050
					2.0 L		Pulgón	Pentatrichopus sp					7 días	
	LUCATHION 1000 E		83.1	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	1.0 -1.5 L		Mosquita blanca	Trialeurodes packardii***					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-105-009-083
	TACSAFOR 1000			TECNICA AGRICOLA DE CHIAPAS	0.5 - 2.0 L		Pulgón	Pentatrichopus spp					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-419-009-083
					0.5 - 2.0 L		Gusano del fruto	Heliothis zea						
	QUIMI-THION 1000 F		83.1	QUIM. AGRICOLA DEL VALLE DE CULIACAN, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L		Mosquita blanca	Trialeurodes packardii***						
					0.5 - 2.0 L		Pulgón	Pentatrichopus spp					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-397-009-083
							Gusano del fruto	Heliothis zea						
	FYFANON 1000 CE		83.6	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.0 - 1.5 L		Mosquita blanca / Trips / Pulgón	Trialeurodes sp / Thrips sp / Pentatrichopus sp					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-314-009-084
	MALAT 1000 E		83.6	AGRICAM, S.A DE C.V	1.0 - 1.5 L	3	Mosquita blanca / Trips / Pulgón	Trialeurodes sp / Thrips sp / Pentatrichopus sp	24	8.00	1B	Organofos-forados	7 días	No es compatible con los agroquímicos de naturaleza alcalina ni oxidantes. No se recomienda en mezcla de tanque con otros productos agroquímicos. RSCO-INAC-0143-314-009-084
	MALATHION 1000 E		84	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1.0 - 2.0 L	3	Moscas de las alas manchadas	Drosophila suzukii	24	8.00	1B	Organofos-forados	7 días	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


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025					
													Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024					
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES				
	<u>MALATION 1000 TRIDENTE</u>	83.6	AGROQUIMICA TRIDENTE SA DE CV	1.0 - 2.0 L	7	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	8.00	1B	Organofos-forados	7 días	Aplicación dirigida al follaje. Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación: 400-500 L agua/ ha. RSCO-INAC-0143-025-009-084					
				1.0 - 1.5 L	3	Trips	<i>Thrips sp.</i>											
						Pulgón	<i>Pentatrichopus sp.</i>											
						Mosquita blanca	<i>Trialeurodes sp</i>											
	<u>MALATHION 1000 CE</u>	83.7	MEZCLAS Y FERTILIZANTES SA DE CV	1.0 L	3	Pulgón	<i>Pentatrichopus fragaefoli</i>					7 días	RSCO-INAC-0143-X0158-009-83.70					
				1.0 - 1.5 L		Mosquita Blanca/Trips	<i>Bemisia tabaci/Thrips sp</i>											
	<u>CONTACTO 4%</u>	4	MEZCLAS Y FERTILIZANTES SA DE CV	20 -25 Kg	3	Mosquita Blanca/Pulgon/Trips	<i>Bemisia tabaci/Pentatrichopus fragaefolii/Thrips sp</i>					7 días	RSCO-INAC-0143-X0250-001-4.0					
	METALDEHIDO	<u>TAPPS'O</u>	6.0	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	7.0 - 15.0 Kg	1	Control de babosas y caracoles					12	6.25	NC	Ciclo- octano	-	Uso al suelo, distribuir uniformemente, en pequeños montoncitos a una distancia de 60 cm entre cada una RSCO-MOLU-0801-301-057-006	
	MONOLAURATO DE PROPILENGLICOL	<u>ACARITOUCH</u>	70.8	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.5 L / ha en 1000 L agua/ ha, equivalente a 1.5 ml/L agua	1	Araña roja					<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	Éster	7 días	Inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, repita con intervalos de 7 días. Recomendable usar en 1000 litros de agua. RSCO-INAC-0105D-301-009-071
	<u>LUCANAL 900 E</u>	58.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L	2	Mosquita Blanca	<i>Trialeurodes spp</i>	48					Aplicar al follaje, cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Use suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Aplique a intervalos de 5-7 días mientras persistan las plagas. No aplicar más de 5.272 kg de ingrediente activo por hectárea por temporada. (5.492 litros de producto formulado). RSCO-INAC-0150-007-009-060					
				1.5-2-0 L		Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>											
				1.5-2.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus spp</i>											


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
NALED	<u>NAPLUS 90 Y/O NALED 90</u>		58.0	PROV. AGROINDUSTRIAL DE SINALOA, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	24	1.00	1B	Organofosforado	5 a 7 días	Aplicar al follaje, cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Use suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Aplique a intervalos de 5-7 días mientras persistan las plagas. No aplicar más de 5.272 kg de ingrediente activo por hectárea por temporada. (5.492 litros de producto formulado). RSCO-INAC-0150-306-009-058	
	<u>SUPRESOR</u>		58.0	AGROQUIMICOS RIVAS, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus fragaefoli</i> / <i>Pentatrichopus jacobii</i>						Aplicar al follaje, cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Use suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Aplique a intervalos de 5-7 días mientras persistan las plagas. No aplicar más de 5.272 kg de ingrediente activo por hectárea por temporada. (5.492 litros de producto formulado). RSCO-INAC-0150-308-009-058	
							Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardii</i> ***							
							Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>							
	<u>NALED 90</u>		60.0	AGRICULTURA NACIONAL DE JALISCO, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L	2	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	48					Aplicar al follaje, cuando se observen los primeros indicios de la plaga. Use suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Aplique a intervalos de 5-7 días mientras persistan las plagas. No aplicar más de 5.272 kg de ingrediente activo por hectárea por temporada. (5.492 litros de producto formulado). RSCO-INAC-0150-092-009-060	
							Trips	<i>Thrips</i> spp							
							Mosquita Blanca	<i>Trialeurodes</i> spp							
							Minadores	<i>Liriomyza</i> spp							
							Pulgón	<i>Pentatrichopus</i> spp							
	<u>DIBROM 8 / SELEXONE 8</u>		66.5	QUIMICA AMVAC DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.5 L	3	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes</i> sp	72					Aplique a intervalos de 5-7 días mientras persistan las plagas. No hacer más de 2 aplicaciones por temporada RSCO-INAC-0150-314-009-067	
							Pulgón	<i>Pentatrichopus</i> spp						No aplicar más de 5.272 kg de ingrediente activo por hectárea por temporada. No hacer más de 2 aplicaciones por temporada. RSCO-INAC-0150-314-009-067	
							Pulgón del algodonero	<i>Aphis gossypii</i>						(5.492 litros de producto formulado). No hacer más de 2 aplicaciones por temporada. RSCO-INAC-0150-314-009-067	
<u>FAST NAY</u>		60.00	NAYCHEM S.A.DE C.V.	1.5-2.0 L	1	Araña roja / Pulgón / Mosquita blanca / Trips / Minadores	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Pentatrichopus</i> spp / <i>Trialeurodes</i> spp / <i>Thrips</i> spp / <i>Liriomyza</i> spp	24	RSCO-INAC-0150-092-009-060						


 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
NOVALURON	<u>RIMON 100 EC</u>		9.3	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A DE C.V	150-250 ml/ha	1	Gusano del fruto/ Gusano soldado	Helicoverpa zea = Heliothis zea/ spodoptera exigua	12	0.45	15	Benzoylureas	14 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, cuando se encuentren individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.RSCO-INAC-0102V-309-009-009
	<u>RIMON SUPRA 100 se</u>		9.0	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A DE C.V	0.15-0.25 L/ha	1	Gusano soldado	Spodoptera exigua	12		15		14 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, cuando el cultivo se encuentre en etapa de fructificación e inicie la infestación de la plaga; volumen de aplicación sugerido 518-618 L de agua/ha. RSCO-INAC-0102V-307-064-009
OXIDEMETON METIL	<u>METASYSTOX R-25</u>		23.1	UPL AGRO, S.A. DE C.V.	2.0 L	3	Araña roja	Tetranychus urticae	12	2.00	NC	Organo-fosforado	-	La variación de la dosis depende del desarrollo vegetativo de la planta y el grado de infestación de la plaga. No es compatible con agroquímicos de reacción alcalina. RSCO-INAC-0153-001-009-023
							Trips	Thrips sp						
							Pulgones	Aphis sp						
PYRIPROXIFEN	<u>STONE 100 CE</u>		10.99	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE RL DE CV	500 - 600 ml	14	Trips	Frankliniella occidentalis	12	0.30	7C	Pyriproxifen	7 días	Realizar tres aspersiones foliares a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99
	<u>PROXY 100 EC</u>		10.99	KOOR INTERCOMERCIAL SA	500-600 ml	14	Trips	Frankliniella occidentalis	12					Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99
	<u>KAISER</u>		10.99	HELM DE MEXICO, S.A.	500 a 600 ml	14	Trips	Frankliniella occidentalis	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
	<u>KLOSTER</u>		11.11	ALLISTER DE MEXICO SA DE CV	300 - 500 ml	7	Mosca blanca / Pulgon / Trips	Trialeurodes vaporariorum / Myzus persicae / Frankliniella occidentalis	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
	<u>TIROTEO</u>		24.5	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	200 - 250 ml	14	Chinche lygus	Lygus hesperus	12				7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, volumen de aplicación sugerido 500 L de agua / ha.RSCO-INAC-1104P-X0434-345-24.50
	<u>ALTER</u>		11.6	ANAJALSA S.A. DE C.V.	200 - 300 ml	1	Trips	Frankliniella occidentalis					7 días	Usar la dosis mas baja cuando existan 5-8 trips/flor RSCO-INAC-0101Y-303-064-012


<div> Las pequeñas frutas de un gran país</div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
SPINOSAD	<u>SPINTOR 12 SC</u>		11.6	DOW AGROSCIENCES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.2 - 0.4 L	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	0.90	5	Espinosina	7 días	No más de dos aplicaciones seguidas rotando con otros insecticidas, máximo cinco aplicaciones por año. Use el rango de dosis bajo cuando las poblaciones sean de entre 5-8 trips/flor. Use el rango de dosis alta cuando las poblaciones de trips estén por encima de 10 trips/flor. Control sobre adultos y larvas en todos los estadios. RSCO-INAC-0101Y-303-064-012	
	<u>ENTRUST-SC/SPINTOR GREEN</u>	22.1	CORTEVA MX, S.A. DE C.V.	200-333 ml	Trips		<i>Frankliniella occidentalis</i>	5 días					Realizar dos aplicaciones al follaje. RSCO-INAC-0101Y-0195-064-22.14		
				200 - 300 ml	Mosca del vinagre de las alas manchadas		<i>Drosophila suzukii</i>								
SPINETORAM	<u>PALGUS</u>	5.9	DOW AGROSCIENCES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	200 - 330 ml	1	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	0.90	5	Espinosina	8 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 8 días; para asegurar un mejor control es necesario agregar un surfactante a razón de 0.25% v/v. Volumen de aplicación 300 L de agua/ha RSCO-INAC-0103X-301-064-006		
				350 - 400 ml		Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>					8 días	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 – 1,050 L de agua/ha RSCO-INAC-0103X-301-064-006		
	<u>EXALT</u>	5.87	CORTEVA MX, S.A. DE C.V.	350-400 ml	1	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4				8 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 8 días; para asegurar un mejor control es necesario agregar un surfactante a razón de 0.25% v/v. Volumen de aplicación 300 L de agua/ha. RSCO-INAC-0103X-301-064-006		
				200-330 ml		Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>								
SPINETORAM/ METOXIFENOCIDA	<u>PRODIGY</u>		5.66/28.30	CORTEVA MX, S.A DE C.V	100-150 ml/ ha	3	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	0.90/2.00	5/ 18 A	Espinosina/ Diacilhidriacinas		Realizar una aplicación al follaje cuando se detecte más del 50% de incidencia de la plaga. RSCO-M2C-INAC-0103X-0164-X0091-064-33.96	
SPIROMESIFEN	<u>OBERON</u>		22.9	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.9 - 1.2 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	2.00	23	Ácido tetrónico	7 días	Máximo 3 aplicaciones por ciclo. Intervalo entre aplicaciones 7 días. RSCO-INAC-0103-301-164-123	
	<u>EVANTHE</u>		22.88	POLAQUIMIA S.A DE C.V	0.9-1-1 L/ ha	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	48	2.00	23	Ácido tetrónico	7 días	Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros ácaros. Volumen de aplicación: 450-500 L/ha. RSCO-INAC-0103O-X0454-064-22.88	
SPIROMESIFEN + ABAMECTNA	<u>OBERON SPEED</u>		21.57/ 1.08	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.6 - 1.0 L	3	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	2.0 / 0.05	23A / 6	Ácido tetrónico/Avermetinas	7 días	Realizar una aplicación al detectar las primeras arañas rojas, se recomienda hacer una segunda aplicación 7 días después de la primera. RSCO-ME2C-INAC-0103O-0606-064-22.65	


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
SPIROTETRAMAT	<u>MOVENTO</u>		15.3	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5 L	1	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	12	0.40	23	Ácido tetrónico	-	Realizar la aplicación cuando se observen los primeros individuos, aplique suficiente cantidad de agua. RSCO-INAC-01032-301-409-015
SULFOXAFLOR	<u>TORETTO/FIDELITY</u>	21.8	DOW AGROSCIENCES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	150-200 ml	1	Chinche lygus	<i>Lygus lineolaris</i>	24	24 hrs	0.70	4C	Sulfoximinas	-	Realizar una aplicación al follaje, cuando se detecten los primeros individuos sobre las plantas. Utilizar un volumen de agua adecuado para lograr una buena cobertura del follaje. RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80
				75-100 ml	1	Pulgon verde	<i>Mizus persicae</i>	volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.						
				400-500 ml		Piojo harinoso	<i>Planococcus citri</i>	7 días					volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.	
				400-500 ml		Mosquita Blanca	<i>Bemisia Tabaci</i>	7 días					volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha.RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80	
TETRAOXOFOSFATO DE HIDROGENO:(ACIDO FOSFORICO)	<u>AGROSHIELD</u>		10.00	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	1.5- 2.5 L	12 hrs	Mosca blanca/ Araña roja	<i>Bemisia tabaci/ Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	Inorganicos	4 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 4 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 4000 – 500 L de agua/ha. RSCO-INAC-0592-X0506-013-10.0
THIAMETOXAM	<u>ACTARA 25 GS / ACTARA 25 WG</u>	25.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 - 400 gr	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	0.30	4A	Neonico-tinoidas	7 días	RSCO-INAC-0102U-301-034-025	
	<u>UNIKUM</u>	25.0	HELM DE MEXICO, S.A.	0.3 - 0.4 Kg				24					Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten La precencia de la plaga. Volumen de aplicación de 330 a 430 L/ha. RSCO-INAC-0102U-0739-424-25	
	<u>KYGO 250 WG</u>	25.0	LAPISA SA DE CV	300 - 400 gr		Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	12				7 días	Realizar dos aplicaciones vía foliar y al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/Ha. RSCO-INAC-0102U-X0328-25.0	
	<u>ATAKA 250 WG</u>	25	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	200 - 400 gr / 100 L de agua	3	Mosca blanca / Trips	<i>Trialeurodes vaporariorum / Frankliniella occidentalis</i>	12				7 días	Volumen de aplicación 650-750 L/ha. RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0	


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA											2024 - 2025	
														Revisión No. 23	
														Fecha: 15 de Julio del 2024	
EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)															
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
	<u>MITO 25 WDG</u>		25	SHARDA DE MEXICO S DE RL DE CV	200 - 400 gr / 100 L de agua	3	Mosca blanca / Trips	<i>Trialeurodes vaporariorum / Frankliniella occidentalis</i>	12				14 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de las plagas en el cultivo. Volumen de aplicación 650-750 L/ha. RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0	
	<u>KARKARA</u>		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 al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/Ha. RSCO-INAC-0102U-X0328-25.0	
	<u>RIPPER</u>		25	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	300- 400 gr	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	24				7 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo: volumen de aplicación sugerido 400 - 500 L de agua/ha. RSCO-INAC-0102U-X0285-034-25.0	
CARBARILO	<u>SEVIN 80 PH</u>		80.0	TESSENDERLO KERLY MEXICO, S.A DE C.V.	2.0 - 2.5 Kg	4	Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	48	4.00	1A	Carbamatos	7 días	Use tanta agua como sea necesaria para lograr cubrimiento completo del foliaje. Leer etiqueta antes de la aplicación. No mezclar con CAPTAN. RSCO-INAC-0108-021-002-080	
	<u>DIAZINON 25</u>		25.0	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGIA, S.A. C.V.	4.0- 5.0 L	40	Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	96 hrs	0.50	1B	Organofosforados		No mezclar con ningun otro producto . RSCO-INAC-0120-380-009-025	
					2.0- 4.0 L		Pulgon	<i>Pentatrichopus spp.</i>							
					2.0- 3.0 L		Trips	<i>Thrips spp.</i>							
					3.0- 4.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes spp</i>							
	<u>FITOTERRA D</u>		2.0	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	70 - 100 Kg	5	Gallina ciega/ Gusano de alambre / Diabrotica o Doradilla/ Gusanos trozadores/ Grillo de campo/ Hormiga arriera	<i>Phyllophaga spp/ Agriotes lineatus/ Diabrotica spp/ Agrotis spp., Peridroma spp., Feltia spp., Prodenia spp., Euxoa spp/ Acheta domesticus/ Atta Mexicana, A. texana, A. cephalotes.</i>					7 días	Repetir a los siete días si fuera necesario. No se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Diluir la dosis recomendada en agua suficiente para proporcionar una cobertura uniforme. RSCO-INAC-0120-047-001-002	
	<u>HERCULES 5 G</u>		5.0	PROVINDUSTRIAS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	30 - 40 Kg	Gusano de alambre / Gusano trozador	<i>Agriotes spp / Agrotis spp. Feltia spp</i>	7 días					RSCO-INAC-0120-364-005-005		
					20 - 30 Kg	Gallina ciega / Diabrotica	<i>Phyllophaga spp / Diabrotica spp</i>						Repetir a los siete días si fuera necesario. No se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Diluir la dosis recomendada en agua suficiente para proporcionar una cobertura uniforme. Restrinja al máximo su uso. RSCO-INAC-0120-378-009-025		
	<u>DIAZIN 25 CE</u>		25.0	PROV. AGROINDUSTRIAL DE SINALOA, S.A. DE C.V.	2.0 -4.0 L	Mosquita blanca / Pulgón / Araña roja	<i>Trialeurodes packardii*** / Pentatrichopus fragaefoli / Tetranychus spp</i>								
	<u>CUSTER 25</u>		25.0	AGROFORMULADORA DELTA, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L			RSCO-INAC-0120-374-009-025							


<div> Las pequeñas frutas de un gran país</div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025	
														Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
DIAZINON	<u>DIAZINON 25 CE</u>	25.0	AGROMUNDO, S.A. DE C.V.	3.0 -4.0 L	5	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes</i> spp	24 horas	0.50	1B	Organofosforado	7 días	RSCO-URB-INAC-120-388-009-25		
				2.0 - 4.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus</i> spp								
				4.0 - 5.0 L		Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>								
				2.0-3.0 L		Trips	<i>Thrips</i> sp								
	<u>DIAZINON 25 CE</u>	25.0	QUIMICA AGRICOLA DEL VALLE DE CULIACAN, S.A. DE C.V.	4.0-5.0 L		Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>								
				3.0-4.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardii</i> ***								
	<u>BALAZO 25 CE</u>		MEZCLAS Y FERTILIZANTES, SA DE CV	4.0-5.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>								
				2.0-3.0 L		Trips	<i>Thrips</i> spp						RSCO-INAC-0120-X0317-009-25.0		
	<u>DIAZINON DRAGON 25 E</u>	25.0	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	0.5 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes</i> sp.								
				1.0-1.5 L		Araña roja / Pulgón / Trips/ Araña ciclamina/ Araña de dos manchas/	<i>Tetranychus telarius / Pentatrichopus sp/ Thrips sp/ Steneotarsonemus pallidus/</i>						RSCO-INAC-0120-002-009-025		
	<u>DIAZISTAR 25 CE</u>	25.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	4.0-5.0 L		Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>						RSCO-INAC-0120-054-009-025		
				3.0-4.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardii</i> ***								
				2.0-4.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus fragaefoli</i>								
				2.0-3.0 L		Trips	<i>Thrips</i> sp								
	<u>HORTA 25 TRIDENTE</u>	25.0	AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.	4.0-5.0 L		Araña ciclamina / Pulgón / Mosquita blanca	<i>Steneotarsonemus pallidus / Pentatrichopus spp / Trialeurodes spp</i>						RSCO-INAC-0120-007-009-025		
	<u>VELSIDOL 25 CE</u>	25.0	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	4.0 - 5.0 L		Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>						RSCO-INAC-0120-054-009-025		
				3.0 - 4.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardii</i> ***								
				2.0 - 4.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus fragaefoli</i>								
				2.0 - 3.0 L		Trips	<i>Thrips</i> spp								
	<u>BALAZO 4 G</u>	4.0	MEZCLAS Y FERTILIZANTES, S.A. DE C.V.	20 - 30 kg		7	Araña roja / Mosquita blanca / Pulgón / Trips						<i>Tetranychus urticae / Trialeurodes vaporariorum / Chaetosiphon fragaefoli / Frankliniella</i> sp	RSCO-INAC-0120-356-005-004	
	<u>DIAZINON 25 E</u>	25.0	AGROQUIMICOS ANAJALSA S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L		10	Ácaro de dos manchas / Pulgones / Mosquita blanca						<i>Tetranychus telarius / Pentatrichopus fragaefoli / Trialeurodes vaporariorum</i>	RSCO-INAC-0120-304-009-025	


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024				
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES			
II.- FUNGICIDAS																	
AZOXISTROBIN	<u>AMISTAR / HERITAGE</u>		50.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 - 500 gr	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	10.00	C3	Metoxiacrilatos	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se observen los primeros síntomas. RSCOFUNG-0386-303-032-050			
					300 gr		Peca de la hoja	<i>Ramularia tulasnei</i>					10 días	Aplique de forma preventiva en la aparición de los primeros síntomas. Nunca realice más de dos aplicaciones seguidas. Se recomienda alternarlo con fungicidas de diferente grupo químico. RSCO-FUNG-0386-303-032-050			
	<u>AZOXYSTROBIN 250 SC / MAXTROBIN / MUNIN</u>	23.2	HELM DE MEXICO, S.A.	0.5 - 0.7 L	Viruela de la fresa		<i>Mycosphaerella fragariae</i>	7 días					Realizar dos aplicaciones al follaje. Volumen de aplicación 400 L de agua/ha RSCO-FUNG-0386-0219-064-23.20				
	<u>AXOTRON SC</u>	22.9	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0-6 - 0-8 L	Cenicilla		<i>Sphaerotheca macularis</i>		24				Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1318-1418 L de agua por Ha. RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9				
	<u>VALGO 50 WG</u>	50.0	LAPISA SA DE CV	200-400 gr	Cenicilla / Moho gris		<i>Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea</i>		12					Realizar 2 apliacciones al follaje con intervalos de 7 días, cuando se presenen las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 283-383 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0386-0444-034-50			
	<u>IMPALA 25 SC</u>	22.94%	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	0.6 - 0.8 L	Moho gris		<i>Botrytis cinerea</i>							RSCO-FUNG-0386-0554-064-22.94			
	<u>MILITANT</u>	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	250 - 500 gr	12 hrs	Cenicilla	<i>Podosphaera aphanis</i>	12	7 días				Realizar 3 aplicaciones 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 WG</u>	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>MILITANT</u>	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.25- 0.50 kg	12 hrs	Cenicilla	<i>Podosphaera aphanis</i>	12 hrs	10.00	C3	Metoxyacrilatos	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.				
0.30- 0.50 kg				Cenicilla polvorienta		<i>Sphaerotheca macularis</i>	Agricultura protegida: realizar 2 aplicaciones foliares a intervalode 7 días, iniciar cuando se presenten las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad.RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050										



			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
	<u>TROXI</u>		22.9	ANAJALSA S.A. DE C.V.	600 - 800 ml/ha	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24 HRS	10.00	C3	Metoxiacrilatos	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 + FLUDIOXONIL	<u>BANKIT GOLD</u>		20.51/ 20.51	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	400 ml	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12	5.00/ 5.00	C3/ 12	Metoxiacrilatos/Fenil pirrol	7 días	Para evitar la infección en frutos y lograr un mejor amare de estos, realice dos aplicaciones foliares de manera preventiva a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas o si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de las enfermedades. RSCO-MEZC-1301U-301-064-041	
AZOXISTROBIN + METALAXIL-M	<u>UNIFORM</u>		27.73 / 10.66	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	800 ml-1200 ml	1	Pudrición de la raíz	<i>Rhizoctonia</i> sp	12	10.00 / 10.00	C3 / 4	Metoxiacrilatos / Felinamida	14 días	No aplicar en etapa final de desarrollo vegetativo. RSCO-MEZC-1301T-301-425-028	
					1.0 - 2.0 L		Pudrición Radical y/o corona	<i>Phytophthora</i> sp							
AZOXISTROBIN/ DIFENOCONAZOLE	<u>AMISTAR GOLD</u>		17.96 / 11.23	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	375- 750 ml	12 hrs	Cenicilla / Peca de la hoja	<i>Oidium fragariae / Ramularia tulasnei</i>	12	10.00 / 2.50	C3 / 3	Metoxiacrilatos / Triazol	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 280-380 L de agua/ha. RSCO-MEZC-1301R-301-064-029	
					400-600 ml		Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>					14 días	realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días; volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha. RSCO-MEZC-1301R-301-064-029	
	<u>LEGION</u>		17.96 / 11.23	ALLISTER DE MEXICO SA DE CV	375 - 750 ml	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	12				7 días	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0024-064-29.19	
	<u>MAXTROBYN PRONTO</u>		18.35 / 11.47	HELM DE MEXICO, S.A.	0.35 - 0.75 L	12 hrs	Mancha de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	12				7 días	Volumen de aplicación sugerido 600-700 L/Ha. Utilizar un coadyuvante ionico. RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0049-064-29.82	
					0.375 - 0.75 L		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						Volumen de aplicación sugerido 330 -430 L/Ha. RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0049-064-29.82	
	AZOXISTROBIN + PROPICONAZOLE	<u>QUILT / QUILT 200 SE</u>		7.07 / 11.79	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	30	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>				12	10.00 / 1.30	C3 / 3
	<u>AZUFER 71</u>		52.0	ANAJALSA S.A. DE C.V.	200 - 300 ml / 100 L agua		Mancha de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>						Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas. No aplicar a altas temperaturas. RSCO-FUNG-0302-324-008-052	


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
AZUFRE ELEMENTAL	COSMOSUL		52.0	COSMOCEL, S.A.	250 - 300 ml / 100 L agua	1	Mancha de la hoja / Cenicilla polvorienta / Pudrición del fruto / Araña ciclamina	Mycosphaerella fagariae / Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea / Steneotarsanemus pallidus	24	ET	NC	Inorgá-nico	14 días	RSCO-FUNG-0302-328-008-052
	SULTRON 725		52.0	UPL AGRO, S.A DE C.V	2.5 - 3.0 L	1	Mancha de la hoja / Cenicilla polvorienta / Pudrición del fruto / Araña roja / Araña ciclamina	Mycosphaerella fagariae / Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea / Tetranychus spp / Steneotarsonemus pallidus	12				14 días	Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas. No aplicar a altas temperaturas. RSCO-FUNG-0302-346-008-052
	VELSUL 725		52.1	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	250 - 300 ml/100 L de agua		Araña roja / Moho gris / Araña ciclamina	Tetranychus spp / Botrytis cinerea / Steneotarsonemus pallidus						RSCO-FUNG-0302-051-008-052
	FLWAZ 725 L		52.0	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGIA, S.A. C.V.	250 - 300 ml / 100 L agua		Mancha de la hoja / Cenicilla polvorienta / Pudrición del fruto / Araña roja / Araña ciclamina	Mycosphaerella fagariae / Sphaerotheca humuli / Botrytis cinerea / Tetranychus telarius / Steneotarsonemus pallidus						RSCO-FUNG-0302-334-008-052
	AZUFRE PERFECTO 93		93.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	15 - 30 Kg		Araña roja	Tetranychus telarius	24					RSCO-FUNG-0302-024-001-093
	RACSO		80.0	SUMMIT AGRO MEXICO	400 gr /100 L de agua									RSCO-FUNG-0302-0315-030-080
	AZUFRE ELECTRICO		98.5	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	15 - 30 Kg									RSCO-FUNG-0302-023-001-098
	KUMULUS DF		80.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	200 - 400 gr / 100 L de agua									RSCO-FUNG-0302-047-030-080
	SAGASUL		65.4	QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.	10.0 - 15.0 Kg 4.0 - 5.0 Kg									RACO-FUNG-0302-025-002-065
		NOVAZUFRE 720 FW		52.0	CENTRAL AGROINDUSTRIAL MEXIQUENSE, S.A. DE C.V.		1.0 -1.5 L	Cenicilla polvorienta / Araña roja	Sphaerotheca humuli / Sphaerotheca leucotricha / Tetranychus telarius					RSCO-FUNG-0302-055-008-052
	NINBUS 80 WDG		0.8	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	400 gr/100 L de agua	1	Cenicilla	Sphaerotheca humuli	24				14 días	A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días. RSCO-FUNG-0302-0315-030-80
	FUNGYLIFE		80	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	200- 400 grs/ 100L agua	1	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	24 hrs	ET	NC	Inorganicos	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, en etapa de maduración de frutos, al observar los síntomas iniciales de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0302-0315-030-80
			400 grs/ 100 L agua		Cenicilla		Sphaerotheca humuli	14 días					A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días.	


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	LUCAFLOW		52.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L	12	Cenicilla	<i>Sphaeroteca macularis</i>	12	ET	NC	Inorganico		RSCO-FUNG-0302-0559-008-52.0
					2.5- 3.0 L		Peca de la hoja u hoja morada	<i>Mycosphaerella fragariae</i>						250 -300 mL/100 L de agua
					2.5- 3.0 L		Moho gris/ Araña roja/ Araña ciclamina/ Araña de dos manchas	<i>Botrytis cinerea/ Tetranychus sp/ Steneotarsonemus pallidus/ Tetranychus urticae</i>						
AZUFRE ELEMENTAL+ OXICLORURO DE COBRE	OXISUL		50.00/ 7.46	CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS AGROPECUARIOS SA DE CV	2.5-3.00 L/ha	1	Mancha o Peca de la hoja/ Pudrición del fruto/ Araña roja Mancha de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae/ Botrytis cinerea/ Tetranychus spp/</i>	24	ET/ET	NC/ NC	Inorganicos/ inorganicos		No mezclar con aceites.RSCO-MEZC-1324-001-008-057
AZUFRE COLOIDAL	MIX PROTECTIVEE-S		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
	AZUMIX-S		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
ACBITE DE ARBOL DE TÉ / DIFECONAZOLE	REGEV		40.53 / 20.26	NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V	0.3 - 0.5 L	12 hrs	Antracnosis / Cenicilla	<i>Colletotrichum acutatum / Sphaeroteca macularis</i>	4	ET / 2.50	NC / 3	NC / Triazol	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 260-360 L de agua/Ha. RSCO-MEZC-FUNG-0302D-0375-X0068-009-60.79
BICARBONATO DE POTASIO	KALIGREEN		82.0	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg	12 hrs	Cenicilla polvorienta	<i>Podosphaera aphanis</i>	4	ET	NC	Inorganicos	7 días	Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje y racimos a intervalos de 7 días cuando comience la fructificación. RSCO-FUNG-03021-301-003-082
	PHC MILSTOP PLUS		85.0	PLANT HEALTH CARE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2.0 - 4.5 Kg				4					Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje y racimos a intervalos de 7 días cuando comience la fructificación. RSCO-FUNG-0301N-301-002-085
	PROGANIC MIX-TOP		85.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg		Midliú	<i>Peronospora rubi</i>	12				8 a 6 días	Realizar 3 aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 8 y 6 días, iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación de 680-780 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0
	MILYUK		50	LAPISA SA DE CV	1.0 - 2.0 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cenerea</i>	24 hrs	4.50	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


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
BOSCALID	<u>CANTUS</u>		50.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.2 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	3	4.50	7	Piridin carboxamida	7 a 10 días	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva cuando se presente los primeros síntomas de la enfermedad. Hacer aplicaciones a intervalos de 7 a 10 días. RSCO-FUNG-0301V-301-034-050
	<u>BOSCALID 50 WG</u>		50.0	LAPISA SA DE CV	1.0 - 2.0 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cenerea</i>	24 hrs	4.50	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 / DT 1306/2019
BOSCALID+ PYRACLOSTROBIN	<u>SIGNUM</u>		25.20/ 12.80	ANAJALSA SA DE CV	0.8 Kg	1	Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>	24 hrs	4.50 / 1.20	C2/C3	Piridin carboxamida / Metoxi carbamato	7 días	Iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
	<u>CABRIO C / VELDEP</u>		25.2 + 12.8	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.8 Kg	12 hrs	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	3	4.50 / 1.20	7 / 11	Piridin carboxamida / Metoxi carbamato	7 a 14 días	Iniciar las aplicaciones cuando se preente los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
						Antracnosis	<i>Colletotricum acutatum</i>							
CAPTAN	<u>INTERCAPTAN FLUABLE</u>		38.0	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	300 - 500 ml/100 L de agua	1	Peca de la hoja / Pudrición del fruto	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24	20.00	M4	Flalamida	7 a 14 días	Aplique al inicio de la brotación y antes de la formación de frutos, y cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0306-012-008-038
	<u>RODEO 50 PH</u>		50.0	PETRO DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	1.0 -1.5 Kg									RSCO-FUNG-0306-008-002-050
	<u>LUCAPTAN</u>		50.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	24 hrs				7 días	Aplique cuando se inicien los brotes y antes de la formación de los frutos,repita semanalmente. RSCO-FUNG-0306-016-002-050
	<u>CAPTAN 50</u>		50.0	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	3.0 - 4.0 Kg 200-400 gr / 100 L de agua		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>					7 a 14 días	RSCO-FUNG-0306-008-002-050
	<u>CAPTAN 50 PH</u>		50.0	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24					RSCO-FUNG-0306-021-002-050
	<u>CAPTAN ULTRA 50 WP</u>		50.0	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						RSCO-FUNG-0306-352-002-050
	<u>INTERCAPTAN 50 PH</u>		50.0	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	3.0 -4.0 Kg		Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>						RSCO-FUNG-0306-011-002-050
	<u>NOVACAPTAN 501 PH</u>		50.0	CENTRAL AGROINDUSTRIAL MEXIQUENSE, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg									RSCO-FUNG-0306-032-002-050



			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	<u>CAPTAFLOWABLE</u>		35.8	FLUENTES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	3.0- 3.5 L		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						RSCO-FUN-0306-316-008-036
	<u>FUNCAP 50 PH</u>		50.0	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGIA, S.A. C.V.	3.0 - 4.0 Kg	3	Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>					6 a 8 días	Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 6 a 10 días. RSCO-FUNG-0306-326-002-050
	<u>CAPTAN 500</u>		50	MEZCLAS Y FERTILIZANTES SA DE CV	200 -400 gr/100 L de agua	1	Moho gris/Peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Mycosphaerella fragariae</i>	24 hrs				7 días	RSCO-FUNG-0306-0262-002-50
	<u>CAPOREAL</u>		50	AGRICAM, S.A DE C.V	3.0-4.0 KG	1	Peca de la hoja/ Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24					Aplicación al foliaje.RSCO-FUNG-0306-X088-002-050
	<u>CAPTAIN 50%</u>		50	SHARDA DE MEXICO S DE RL DE CV	3.0 - 4.0 Kg	1	Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24				7 días	Aplicar al inicio de la brotación y formación de los frutos a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0306-368-002-050
	<u>CARD 50% WP</u>		50	INSECTICIDAS DEL PACIFICO SA DE CV	3- 4 kh / ha	1	Peca de la hoja/ Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24	20.00	M4	Flalamida	7 días	Aplicar al inicio de la brotación y formación de los frutos a intervalos de 7 días. RSCO- FUNG-0306-368- 002- 050
CIPRODINIL + FLUDIOXONIL	<u>MILEENA</u>		37.5/25	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	0.8 – 1.2 kg	1	Cenicilla/ Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24 hrs	5.00/3.00	9/12	Anilino pirimidina / Fenilpirrol	7 días	Realizar dos aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días de manera preventiva antes de manifestarse los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.RSCO-MEZC-FUNG-0512-0383-X0098-420-62.5
	<u>ESFORCO XTRA</u>		37.5/25.0	AGROTERRUM, S.A DE C.V	0.8 a 1.2 Kg	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24	5.00 / 3.00	9 / 12	Anilino pirimidina / Fenilpirrol	7 días	Realizar dos aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días de manera preventiva antes de manifestarse los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.RSCO-MEZC-FUNG-0512-0383-X0098-420-62.5
	<u>SWITCH 62.5 WG</u>		37.5 + 25.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.2 Kg	1	Antracnosis / Pudrición café	<i>Colletotrichum fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	12	5.00 / 3.00	9 / 12	Anilino pirimidina / Fenilpirrol	10 días	Inicie las aplicaciones en forma preventiva en condiciones que sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realice 3 aplicaciones. Alterne con productos de diferente grupo químico. RSCO-MEZC-1386-301-034-063
					0.8 a 1.2 Kg		Moho gris o pudrición del fruto	<i>Botrytis cinerea</i>					7 días	Inicie las aplicaciones en forma preventiva cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realice 3 aplicaciones al foliaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 700 L/ha. RSCO-MEZC-1386-301-034-063
CIFLUFENAMID	<u>KATSU 5% EW</u>		5.1	SUMMIT AGRO MEXICO SA DE CV	200 - 400 ml	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i> f sp.	12	0.2	U06	Fenil-acetamida	7 días	Realizar tres aplicaciones al foliaje a intervalos de 7 días cuando se manifiesten los primeros síntomas de la enfermedad, el volumen de de aplicación dependerá del estado fenológico de la planta y del equipo de aplicación para asegurar una buena cobertura. RSCO-FUNG-0308C-X0217-345-5.10


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA  EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
DIFENOCONAZOLE	<u>KINEY</u>		23.3	LAPISA SA DE CV	400- 600 ml	7	Cenicilla(Mancha o viruela de la fresa	<i>Sphaerotheca sp./ Ramularia sp. (Sin. Mycosphaerella fragariae)</i>	12	2.50	G1	Triazoles	7 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de ambas enfermedades. Volumen de aplicación sugerido 561 - 661 L de agua/ha.RSCO-FUNG-0375-X0439-009-23.3
	<u>DIFO 250 EC</u>		26	SHARDA DE MEXICO S DE RL DE CV	400-600 ml 600 ml	14	Moho gris Mildiu	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Peronospora rubi</i>	24	2.50	G1	Triazoles	10 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0375-0716-009-26
	<u>SCORE 250CE</u>		24.6	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	400 - 600 ml	14 7	Oidio Peca de la hoja	<i>Sphaerotheca macularis</i> <i>Ramularia tulasnei</i>	12				7 días	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0375-303-009-025
	<u>COATL 250 CE</u>		26	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	400 - 600 ml	14	Moho gris / Mildiu velloso	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	24				10 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0375-0716-009-26
	<u>FRIPLANT</u>		25.0	HELM DE MEXICO, S.A.	400 - 600 ml	14	Cenicila	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12				7 días	Volumen de aplicación recomendado 400 -500 L de agua / Ha. RSCO-FUNG-0375-X0131-009-025
DIÓXIDO DE HIDRÓGENO + ÁCIDO PERACÉTICO	<u>OXIDATE 2.0</u>		27.1 / 2	BIOSAFE SYSTEMS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.33 L - 2 L / 100 L de agua	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Ulnicar las aplicaciones de manera preventiva. Realizar de 6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Agregar un coadyuvante no iónico a razón de 2.0 ml/L agua. RSCO-MEIZC-1394-0436-375-29.11
FLUDIOXONIL + PIDIFLUMETOFEN	<u>MIRAVIS PRIME</u>		21.4/ 12.9	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	700 ml	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i> = <i>Podosphaera macularis</i> = <i>Erysiphe macularis</i> = <i>Sphaerotheca humuli</i>	12	5.00/ 1.00	12/07.	Fenilpiral/ Carbaxamida	7 días	Realice dos aplicaciones foliares de manera preventiva a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas o si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de las enfermedades. RSCO-MEIZC-FUNG-0383-0560-X0107-064-34.3
					1000 ml		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i> = <i>Botryotinia fuckeliana</i>						
FLUOPYRAM + TRIFLOXYSTROBIN	<u>LUNA SENSATION</u>		21.37/21.37	BAYER DE MEXICO S.A DE C.V	0.5 – 0.6 L/ha	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	2.00/1.5	7 / 11	Piridinil-Etirbenz/ oximino-acetatos	7 días	Iniciar las aplicaciones cuando haya condiciones favorables para la enfermedad o al observar los primeros síntomas, realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, dirigidas al follaje. Se recomienda un volumen de agua de 370-470 L por hectárea.RSCO-MEIZC-FUNG-1302-0394-X0099-064-42.74


 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
FENHEXAMID	<u>ELEVAT</u>		50.0	ARYSTA LIFESCENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	3.00	17	Hidroxianilina	7 días	Haga la primera aplicación al inicio de floración de forma preventiva, repita cada 7 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0399-301-034-054
FLUXASTROBIN	<u>VIGOLD</u>		40.3	ARYSTA LIFESCENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.2 - 0.4 L	1	Antracnosis	<i>Colletotrichum fragariae</i>	12	1.90	11	Estrabilurinas	7 días	Realice 3 aplicaciones a intervalos de 7 días, cuando haya las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad durante floración y fructificación. RSCO-FUNG-0301Z-301-064-040
					0.33-0.5 L	1	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>						Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se detecten los síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido es de 300 a 350 L agua/ha. Sin embargo se recomienda hacer una calibración para determinar el volumen correcto del agua. RSCO-FUNG-0301Z-301-064-040
FLUXAPIROXAD + PIRACLOSTROBINA	<u>MERIVON</u>		21.2 / 21.2	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	300 - 400 ml	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	4.00 / 1.20	7 / 11	Pirazolcar-boxamida	7 días	Realizar 2 aplicaciones al foliole a intervalos de 7 días, con un volumen de aplicación de 800 a 1000 L de agua/ha. RSCO-MEZC-FUNG-0399-0281-064-42.40
FOLPET	<u>FOLPAN</u>		80.0	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	1.0 A 2.0 KG	2	Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	24 hrs	5.00	M04	Flalimidas	7 días	Comience las aplicaciones cuando la planta inicie su crecimiento, antes que los frutos comiencen a formarse.No mezclarlo con productos de fuerte reacción alcalina, aceites minerales, polisulfuros, y formulaciones de CE de insecticidas. RSCO-0318- 312-034-080
							Mancha de la hoja	<i>Alternaria sp.</i>						
							Antracnosis	<i>Collectotrichum sp</i>						
	<u>FORTIUZ</u>		80.0	ANAJALSA S.A DE C.V	1.0-2.0 kg/ha	2	Peca de la hoja/ Mancha de la hoja/ Antracnosis	<i>Mycosphaerella fragarie/ Alternaria sp/ Collectotrichum sp</i>	24 hrs	5.00	M04	Flalimidas		Comience las aplicaciones cuando la planta inicie su crecimiento, antes que los frutos empiecen a formarse. Repítase las aplicaciones cada 7 días bajo condiciones favorables de la enfermedad, haga el tratamiento después de cada corte.
	<u>ALIETTE WDG</u>		80.0	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.5 Kg	1	Putridión del fruto	<i>Phytophthora sp</i>	12	75.00	33	Etil fosfonato	8 a 10 días	Iniciar tratamiento cuando se presenten condiciones favorables para la enfermedad. No más de 4 aplicaciones por ciclo. No mezclar con cobre. RSCO-FUNG-0347-304-034-080
	<u>ALLEATO</u>		80	HELM DE MEXICO, S.A.	2.0-2.5 Kg	12 hrs	Putridión del fruto	<i>Phytophthora sp</i>	12				10	Realice dos aplicacones a intervalos de 10 días. Inicie de forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean favorables al desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0347-306-034-080


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
FOSETIL - AL (ALUMINIO TRIS)	<u>FURONTO 80 WG</u>	80	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	2.0 - 2.5 Kg	12 hrs	Pudrición radical	<i>Phytophthora sp.</i>	12	12				7 días	Aplicación al follaje. RSCO-FUNG-0347-X0125-034-080
				2.0 - 3.0 Kg	12 hrs	Pudrición radical	<i>Phytophthora fragariae</i>							
	<u>GLOBTYL- AL 80 WDG</u>	80	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	3.0 kg	60	Pudrición radical	<i>Phytophthora fragariae</i>	12	12	75.00	NC	Etil fosfonato	14 días	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al suelo a intervalo de 14 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, período de protección por al menos 28 días; volumen de aplicación sugerido 430 – 530 L de agua/ha
				2.0- 3.0 kg	12 hrs	Pudrición del fruto	<i>Phytophthora sp</i>							Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días cuando se detecte la presencia del patógeno en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 475 – 575 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0347-X0366-034-80.0
	<u>QUIJOTE WG</u>	80	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	2.0-2.5 kg	12 hrs	Pudricion radical	<i>phythaphthora sp</i>	12	12	75.00	33	Etil fosfonato	14 días	Aplicación al follaje. Al momento del trasplante, aplicar en banda por ambos lados de la planta usando un volumen de agua de 500 litros por hectárea. Realizar dos aplicaciones al suelo, por ambos lados de la planta, a intervalo de 14 días.RSCO-FUNG-0347-X0125-034-080
				2.0-3 kg		Pudricion radical	<i>Phytophthora fragarie</i>							
HIDROXIDO DE COBRE	<u>CUPRIX CU</u>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	5 – 15 mL/L de agua	12 hrs	Botrytis / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora</i>	12	12	ET	nc	Sales inorgánicas de 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-0319-X0222-013-20.0
	<u>MIX PROTECTIVEE-Cu</u>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	5 - 15 ml / L de Agua	12 hrs	Botrytis / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora sparsa</i>	12	12	ET	NC	Sales inorgánicas de cobre	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones al presentarse los primeros síntomas de las enfermedades; volumen de aplicación: 400-500 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0319-X0222-013-20.00
	<u>HIDROFLOWABLE</u>	21.7	FLUENTES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0 - 3.0 L		Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae / Botrytis cinerea</i>	24					7 a 10 días	Comenzar aplicaciones en los primeros síntomas o cuando una enfermedad amenace, repetir intervalos de 7 a 10 días para mantener un buen control. Bajo condiciones severas acorte este intervalo de de 4 a 5 días. RSCO-FUNG-0319-316-008-022
	<u>COBRE HX</u>	23.5	AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.	200 - 300 ml / 100 L de agua		Peca de la hoja	<i>Alternaria sp</i>							iniciar la alicaciones de forma preventiva cuando ls condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la efermedad. RSCO-FUNG-0319-336-008-023


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
HIDROXIDO CUPRICO	<u>CUPERHIDRO</u>		23.5	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	200 - 300 ml / 100 L de agua	1	Mancha o peca de la hoja	<i>Mycospherella fragariae</i>	12	ET	NC	Inorgánico	8 a 10 días	<p>Aplique cuando las plantas se hayan establecido y repita con intervalos de 8 a 10 días. Suspnda las aplicaciones si se ven síntomas de fitotoxicidad. RSCO-FUNG-0319-322-008-023</p> <p>iniciar la alicaciones de forma preventiva cuando ls condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la efermedad. RSCO-FUNG-0319-306-008-023</p> <p>RSCO-FUNG-0319-004-002-077</p> <p>Iniciar las aplicaciones cuando las plantas se hayan establecidos y repetir con intervalos de 8 a 10 días. No aplicar si existen síntomas de toxicidad. RSCO-FUNG-0319-016-008-023</p> <p>iniciar la alicaciones de forma preventiva cuando ls condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la efermedad. RSCO-FUNG-0319-019-002-077</p>
	<u>HIDROMET-FLO</u>		23.5	CUPROSA, S.A. DE C.V.	200 - 300 ml / 100 L de agua									
	<u>HIDROCOB-77</u>		77.0	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	2.0 - 4.0 Kg		Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>						
	<u>HIDROFLOW</u>		23.5	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	200- 300 ml / 100 L de agua									
	<u>DROXIVEL</u>		77.0	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	2.0 -4.0 Kg		Mancha angular / Peca de la hoja	<i>Xanthomonas fragariae</i> / <i>Mycosphaerella fragariae</i>						
	<u>KOCIDE 2000</u>		53.8	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.5-2.0 Kg	12 hrs	Mancha angular	<i>Xantomonas fragariae</i>	12				7 Días	Volumen de aplicación 350-450 L de agua. RSCO-FUNG-0319-356-034-054
	<u>BLUE SHIELD 10 LF</u>		15.38	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	1.0 - 2.0 L	1	Cenicilla / Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	24				-	<p>Evite aplicar Blue Shield® 10LF cuándo amenace la lluvia o esté presente, para evitar el lavado de Blue Shield® 10LF. No se recomienda hacer mezclas con productos de naturaleza alcalina.</p> <p>Cuando se desee hacer una mezcla, deberá hacerse una prueba previa a fin de comprobar la compatibilidad. RSCO-FUNG-0319-366-424-015</p>
	<u>HIDROCU PLUS</u>		23.5	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	200 a 400 ml/100lit de agua	12 hrs	Mancha o peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragarie</i>	4 hrs	ET	NC	Sales inorganicas de cobre		RSCO-FUNG-0319-322-008-023
	<u>HIBIO HI 10 SC/BLUE SHIELD 10 LF/ HIBIO. BLUESHIELD 10 SC</u>		15.38	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	1.0 – 2.0 L	12 hrs	Cenicilla/ Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis/ Botrytis cinerea</i>	4 hrs	ET	NC	Sales inorgánicas de cobre		<p>Las aplicacionesse deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los fito-patógenos o cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.RSCO- FUNG 0319-366-424-015</p>
	<u>HIBIO HI 20 WG/BLUE SHIELD 20 DF HB/ HIBIO. BLUESHIELD 20 WG</u>		30.77	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	1.0 – 2.0 kg	12 hrs	Mildiu/Moho gris	<i>Peronospora rubi/ Botrytis cinerea</i>	4 hrs	ET	NC	Sales inorganicas de cobre		<p>Las aplicaciones se deben realizar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de los fito patógenos o cuando se detecten los primeros síntomasde la enfermedad.RSCO- FUNG 0319-360-034-031</p>


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA  EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
IPRODIONA	<u>ROVRAL 50 P.H.</u>		50.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.5 Kg	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24	15.00	2	Dicarbo-ximida	8 a 10 días	Aplicar de forma preventiva, y cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0320-001-002-050
ISOFETAMID	<u>KENJA</u>		36.0	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75-1.24 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	4.00	7	Carboxamida	7 días	Realice 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Iniciar aplicaciones al presentarse las condiciones favorables para la enfermedad. RSCO-FUNG-0379-X0115-064-036
MANDESTROBIN	<u>INTUITY SC</u>		43.8	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	450 - 750 ml	12 hrs	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	12	3.00	11	Metoxiacetamida	7 días	Volumen de aplicación sugerida 300 - 400 L de agua. RSCO-FUNG-0308M-X0220-064-43.84
MICLOBUTANIL	<u>CONTROL XLP® 40 PH</u>		40	LAPISA SA DE CV	228 - 250 gr	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24	0.50	3	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>RALLY 40 W</u>		40.0	DOW AGROSCIENCES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	228 gr	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	24		3	Triazoles	7 días	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio de área foliar dañada sea mayor a 5%. Aplicaciones cada 7 días con un máximo de 4 aplicaciones por ciclo. Volumen de aplicación 1200 l de agua por ha. RSCO-FUNG-0351-001-002-040
	<u>SONAR</u>		40	NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V	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
METALAXIL	<u>TOKAT 240 CE</u>		25.3	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	5 L	1	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora sp.</i>	24	10.00	4	Acilalanina		Aplicación al suelo. RSCO-FUNG-0324-316-009-025
METALAXIL-M (MEFENOXAM)	<u>MERANTO 480 SL</u>		45.83	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	1.0- 2.0 L	14 hrs	Pudrición de frutos	<i>Phytophthora cactorum</i>	14	10.00	4	Acilalaninas	30 días	Aplicación en Drench o con sistemas de riego por goteo: Aplicar considerando una banda de un 50% del área total empleando una dosis de 0.5 a 1.25 l/ha; repetir la aplicación a un intervalo de 30 días Calibrar el equipo para una media de 650 l/ha, según el desarrollo del cultivo. RSCO-FUNG-0324-X0387-375-45.83
	<u>RIDOMIL GOLD 480 SL</u>		45.3	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	4	10.00	4	Acilalanina	14 días	Aplicar al inicio de cada ciclo de cultivo en forma preventiva. Realice tres aplicaciones al suelo, utilizando un volumen de 520 L/ha. NO APLICAR VÍA FOLIAR. RSCO-FUNG-0389-309-375-045


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA											2024 - 2025			
														Revisión No. 23			
														Fecha: 15 de Julio del 2024			
EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)																	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES			
OCTANATO DE COBRE	CUEVA		10.0	SUMMIT AGRO MEXICO SA DE CV	1.5-2.5 L	12 hrs	Cenicilla polvorienta / Moho gris de la fresa	Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea	4	ET	NC	Inorganicos	7 días	Realizar 4 aplicaciones al foliolejo a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 420-520 L de agua por hectarea. RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5			
					2.0-2.5- L		Mancha angular de la hoja	Xanthomonas frangariae						RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5			
OLEATO CUPRICO	SAGOL C-22		22.0	QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.	2.0 - 2.5 L	12 hrs	Mancha o peca de la hoja	Ramularia tulasnei	4	ET	NC	Inorgánico	-	Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de la infección. Leer etiqueta antes de la aplicación. RACO-FUNG-0325-002-009-022			
	OXIMET-FLO		22.7	CUPROSA, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 L		Moho gris / Peca de la hoja	Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae	4				7 días	Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de las infecciones por patógenos. Leer etiqueta antes de la aplicación. RSCO-FUNG-0328-308-008-023			
	OXICEL		23.0	COSMOCEL, S.A.	1.5 - 3.0 L		Moho gris / Peca de la hoja / Melanosis / Antracnosis	Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae / Diaporthe citri / Colletotrichum gloeosporioides						RSCO-FUNG-0328-025-008-023			
	OXIFLOWABLE		21.8	FLUENTES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	300-500 ml/100 L de agua		Mancha angular de las hojas / Moho gris	Xanthomonas fragariae / Botrytis cinerea	24				7 a 10 días	Comenzar aplicaciones en los primeros síntomas o cuando una enfermedad amenace, repetir a intervalos de 7 a 10 días para mantener un buen control. Bajo condiciones severas acorte este intervalo de 4-5 días. RACO-FUNG-0328-320-008-022			
	OXIVEL 85 PH		85.0	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg		Pudrición del fruto / Mancha o peca de la hoja / Mancha angular de las hojas / Mancha foliar	Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae / Xanthomonas fragariae / Alternaria spp					Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de la infección. Leer etiqueta antes de la aplicación. RSCO-FUNG-0328-336-002-085				
	OXICOB 85		85.0	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	2.0 - 4.0 Kg		Peca o Mancha de la hoja / Mancha angular de las	Mycosphaerella fragariae / Xanthomonas fragariae	12					Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de la infección. Leer etiqueta antes de la aplicación. RSCO-FUNG-0328-011-002-085			
					3.0-4.0 Kg		Moho gris	Botrytis cinerea									
OXICU PH			84.8	AGRI-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 3.5 Kg	Peca o Mancha de la hoja	Mycosphaerella fragariae							RSCO-FUNG-0328-007-002-085			


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA											2024 - 2025				
														Revisión No. 23				
														Fecha: 15 de Julio del 2024				
EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)																		
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES				
OXICLORURO DE COBRE	<u>CUPERQUIMM SUPER</u>		50.0	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	3.0 -4.0 Kg	1	Peca o mancha de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Borytis cinerea</i>	24	ET	NC	-	7 días	En plantaciones nuevas aplicar cada 30 días al ser visibles las Yemas. RSCO-FUNG-0328-014-002-085				
							Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	12					días al ser visibles las yemas.				
	<u>CUPERTRON</u>		22.7	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	300 a 500 ml en 100 L de agua		Mancha foliar	<i>Alternaria</i> spp	12					Aplice antes y después de la floración. RSCO-FUNG-0328-016-008-023				
	<u>COPOXY MAX</u>		59.0	CHEMINOVA AGRO DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.5 - 3.0 L									Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de la infección. Leer etiqueta antes de la aplicación. RSCO-FUNG-0328-334-002-085				
	<u>CUPRAVIT</u>		85.0	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg		Putridión gris del fruto / Manchas foliares / Ojo de pájaro / Pudrición de frutos y flores / Mancha angular	<i>Alternaria</i> sp / <i>Cercospora</i> sp / <i>Mycosphaerella</i> sp / <i>Botrytis cinerea</i> / <i>Xanthomonas fragariae</i>						RACO-FUNG-0328-003-002-085				
	<u>OXIVEL 85 PH</u>		85.0	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg		Putridión del fruto / Mancha o peca de la hoja / Mancha angular de las hojas / Mancha foliar	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Xanthomonas fragariae</i> / <i>Alternaria</i> spp	24					RSCO-FUNG-0328-336-002-085				
	<u>OXICOB 85</u>		85	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	2.0-4.0 kg		Peca de la hoja / Mancha angular	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Xanthomonas fragariae</i>	12								-	No debe mezclarse con cal, ni con productos ácidos RSCO-FUNG-0328-011-002-085
					3.0-4.0 Kg		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>										
		<u>OXICU PH</u>		84.75	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	3.0 a 3.5 kg/ha	12 hrs	Mancha o peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	4	ET	NC	Inorganico	.	FUNG 0328-007-002-085			
		<u>OXICU PLUS</u>		22.73	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	300 a 500 ml/ 100lt de agua.	12 hrs	Mancha foliar	<i>Alternaria</i> spp	4	ET	NC	Inorganico		RSCO-FUNG-0328-326-008-023			
	<u>OXICU MAX</u>		84.8	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	3.0 a 3.5 kg/ha	12 hrs	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella fragarie</i>	4	ET	NC	Inorganico		: RSCO-FUNG-0328-007-002-085				


 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
OXIDO CUPROSO	CUPE RED 75 WG / NORDOX 75 WG / NORDSHIELD 75 WG / RED. KOBBER 75 WG / REDSHIELD 75 WG		84.44	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	0.5 - 1.0 Kg	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	12	ET	NC	Inorganicos	7 días	Volumen de aplicación sugerido 370 a 470 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0329-308-034-084
GLUCONATO DE COBRE	SISTEM CU		14% C 35.6 %GLU	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE S.A. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	Xanthomonas fragariae	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días; aplicar en cuanto de detecten síntomas. RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676
	UMBRAL		35.67	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	Xanthomonas fragariae	4				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
	CUPRATEC		35.71	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TCB E IBERFOL SA DE CV	5.0 - 7.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha bacteriana	Xanthomonas sp	4				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
PENTIOPIRAD	FONTELIS		20.4	CORTEVA MX, S.A. DE C.V.	1.25- 1.75 L	12 hrs	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	12	3	7	Pirazolcar-boxamida	7 días	Inicie las aplicaciones de manera preventiva, cuando se presenten las condiciones propicias para el desarrollo de la enfermedad. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en al menos 550-650 L de agua/ha.
					1.5- 2.0 L		Moho gris	Botryotinia fuckeliana / Botrytis cinerea						Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, durante la etapa de floración y fructificación; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40
PIRIMETANIL	SCALA 60 SC		54.6	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	1	Moho gris	Botrytis cinerea	24	3.00	D1	Anilino pirimidina	7 días	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Apliacr al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0301G-301-064-055
PIRIMETANIL/ DIFENOCONAZOL	CLAYMORE		36.40/ 9.10	ANASAC MÉXICO, S. DE R.L DE C.V.	1.25-1.75 L /ha	14	Moho gris	Botrytis cinerea	24	3.00/ 2.50	D1/ G1	Anilino pirimidina/ Triazoles	7 días	Volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua/ha. RSCO-MECC-FUNG-0301G-0375-X0030-064-45.5


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
POLYOXIN DE SAL DE ZINC	ENDORSE WDG		11.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.4 - 0.8 Kg	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	4	ET	19	Polioxinas	7 días	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales favorezcan el establecimiento de la enfermedad , estas pueden representarse durante la etapa vegetativa, floración y fructificación del cultivo. Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302H-301-034-011
					750-1500 gr		Pudrición de la raíz y cuello	Rhizoctonia solani					14 días	Realice 2 aplicaciones a en drench o al riego a intervalos de 14 días de manera preventiva o cuando se presentan los primeros síntomas. RSCO-FUNG-0302H-301-034-011
PROPICONAZOLE	SANAZOLE IMPETOR		25.50	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	300- 400 ml	1	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	24	0.01	C14	Triazoles	7 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 394-494L de agua/ha. RSCO-FUNG-0333-304-009-026
					0.5- 0.6 L		Peca de la hoja	Mycosphaerella fragariae						Realizar dos asperiones al follaje, a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 200-300 L de agua/ha.
PYRIFENONE	PROPERTY 300 SC		27.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	333 ml	12 hrs	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	12	0.50	50	benzoylpyridina	7 días	Realice 2 apliaciones foliares con intervalos de 7 días. Inicie tratamiento cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad y/o manifiestan los primeros síntomas. Se recomienda el uso de un coadyubante organosiliconado no iónico a razón de 0.025 %. RSCO-FUNG-0355-X0098-064-27.30
PYRACLOSTROBIN + DIMEOMORF	NARIA TOP		6.7/12.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0 – 2.0 Kg	12 hrs	Pudrición de la raíz	Phytophthora fragariae	4	1.20 / 0.90	11.0/40	strobilurin/Morpholine	-	Realizar una aplicación en drench al momento del trasplante; con un volumen de aplicación 144.23 / planta y 550-650 L de agua / ha. RSCO-MEZC-01301D-0179-034-18.70
QUINOXIFEN	QUINTEC		22.6	DOW AGROSCIENCES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	200 - 300 ml (equivalente a 0.3-0.5 mL/L de agua)	3	Cenicilla polvorienta	Podosphaera aphanis	12	1.00	13	Aroloxi quinolina	7 días	Iniciar las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalo de siete días. Volumen de aplicación recomendado 600-700 L/ha. RSCO-FUNG-0302A-301-064-023
QUINOXIFEN + MYCLOBUTANIL	ARIUS		4.12/ 4.12	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V	1.0- 2.0 L	3	Cenicilla polvorienta	Sphaerotheca macularis	24	1.00/ 0.50	13/ C14	Aroloxi quinolina/ Triazoles	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 800 – 900 L de agua/ha. RSCO-MEZC-FUNG-0351-0405-064-8.24


 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024					
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES					
SILICATO DE CALCIO + OXIDO DE ZINC	FUNGICEL		20.80/9.96	COSMOCEL CROP HEALTH, S.A DE C.V	2-4 L/ha	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	4	ET/ET	NC	inorganicos/ inorganicos	6 días	Realizar cuatro aplicaciones aintervalo de 6 días, cuando se representen las condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 300-400 L/Ha. RSCO- FUNG-1101Q-1701Z-X0060-026-30.76 deaplicación 300-400 L de agua/Ha.					
SULFATO DE COBRE	PHYTON 27		21.4	DISTRIBUCIONES IMEX SA DE CV	0.75 - 1.5 L	12 hr	Peca de la hoja	Mycosphaerella fragariae	12	ET	M1	Inorgánico	7 a 14 días	Tratamiento al cuello al momento del trasplante. Aplicación foliar al momento que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0357-311-013-021					
	MASTERCOP		21.4	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	1.0 -1.5 L		Moho gris	Botrytis cinerea						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 semanales. RSCO-FUNG-0357-321-013-021					
	CUPERQUIMM / TRIOXIL		50.0	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Mancha o peca de la hoja / Pudrición del fruto	Mycosphaerella fragariae / Botrytis cinerea						En plantaciones nuevas aplicar cada 30 días al ser visibles las Yemas. RSCO-FUNG-0328-014-002-085					
	TRIBACU / STAR TRIBASICO / TRI SULF / GREEN CAP		92.6	AGRI-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Moho gris / Mancha o peca de la hoja	Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae						Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de las infecciones por patógenos. Leer etiqueta antes de la aplicación RSCO-FUNG-0357-001-002-093					
	SULTRICOB 53		92.6	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	2.0 - 4.0 Kg		Peca de la hoja / Mancha angular	Mycosphaerella fragariae / Xanthomonas fragariae						Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de las infecciones por patógenos. Leer etiqueta antes de la aplicación RSCO-FUNG-0357-005-002-093					
	TRIMET		92.6	CUPROSA, S.A. DE C.V.	2.8 kg/100 lts de agua		Quemadura de la hoja / Moho gris / Peca de la hoja	Diplocarpon earliana / Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae						Las dosificaciones y frecuencias del producto estarán de acuerdo con la incidencia y gravedad de las infecciones por patógenos. Leer etiqueta antes de la aplicación RSCO-FUNG-0357-002-002-093					
	SULCOBRE		98.0	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg		Moho gris / Peca de la hoja	Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae						Iniciar las aplicaciones desde el establecimiento del cultivo y repetir a intervalos de 7 a 14 días.					
	COMET		98.0	CUPROSA, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg									RSCO-FUNG-0357-025-037-098					


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
SULFATO TRIBACICO DE COBRE	TRIBA CU		92.6	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	3.0 a 4.0 kg/ha	Mancha o peca de la hoja/ Moho gris	Mancha o peca de la hoja/ Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae/ Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorganicos	.	RSCO-FUNG-0357-001-002-093
	FUNGIDRON		92.6	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	3.0 a 4.0 kg/ha	Mancha o peca de la hoja/ Moho gris	Mancha o peca de la hoja/ Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae/ Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorganicos	.	RSCO-FUNG-0357-001-002-093
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	SECADERT		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
					2.0- 3.0 L	12 hrs	Secadera	<i>Fusarium oxysporum</i>	12	ET	NC	Inorgánicos	-	Aplicar via sistema de riego cuando se presnete el problema.RSCO-FUNG-0357-XC327
	FOLI- CU PLUS		21.5	AGROORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.75- 1.5 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Realizar 3 aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días cuando se presenten los síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua/Ha. RSCO- FUNG-0357-0466-013-21.50
TETRACONAZOLE	DOMARK		11.6	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.3 - 0.4 L	1	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	0.25	3	Triazol	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje. Volumen de aplicaciónde 600 L/ha de agua. RSCO-FUNG-0376-0294-350-11.57
TIABENDAZOL	CINETO 600 PH		60.0	AGROQUÍMICOS VERSA S.A DE C.V.	1.5 - 2.0 Kg	1	Antracnosis	<i>Gloeosporium fragariae / Colletotricum acutatum</i>	12	5.00	1	Benzimi-dazole	10 días	Realice dos aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-267-002-63
	ZIO 60 WP		60.0	LAPISA, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 Kg								7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 260-360 L de agua /ha. RSCO-FUNG-0399-0254-002-60
	MERTECT 340 F		42.75	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L								10 días	Realice dos aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-003-008-043
	TECTO 60		60.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 Kg									Realice dos aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-001-002-060
	BUITRE		60.0	AGRICAM, S.A DE C.V	1.5-2.0 KG/HA								10 Días	Realice dos aplicaciones separadas 10 días una de la otra, al ver los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-267-002-63
	DONGO 600 PH		60.0	CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS AGROPECUARIOS SA DE CV	1.5-2 kg /ha								10 días	Realice 2 aplicaciones separadas 10 días una de otra, al ver los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-267-002-63
	TECTO 500 SC		42.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L								10 días	Realice dos aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-003-008-043
	AXIONE M 70 PH		70	AGRICULTURA NACIONAL S.A DE C.V.		4								Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-0702-002-070


<div><div>Aneberries <i>Las pequeñas frutas de un gran país</i></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
TIOFANATO DE METILO	<u>CERCOBIN-M</u>		70.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.7 - 1.0 kg	1	Moho gris / Cenicilla	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Sphaerotheca macularis</i>	24	7.00	1	Benzimi-dazol	7 a 10 días	Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-301-002-070
	<u>FUNSIN 70 / PIREOS 70</u>		70.0	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGIA, S.A. C.V.										Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-301-002-070
	<u>METIL TIOFANATO 70 PH</u>		70.0	HELM DE MEXICO, S.A.	0.7-1.0 L									Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-309-002-070
	<u>MICONATO</u>		70.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.										Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-309-002-070
	<u>TOPNATE 70</u>		70.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.7 - 1.0 Kg									Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-307-002-070
	<u>PRONTIUS</u>		70.0	PROMOTORA TECNICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.										Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-309-002-070
	<u>CERFUTRIN 70</u>		70.0	AGROQUIMICA TRIDENTE SA DE CV	0.7-1.0 Kg /ha	40	Moho gris/ Cenicilla	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Sphaerotheca macularis</i>	24	7.00	1	Benzami-dazol	7 a 10 días	Aplicación foliar al inicio, mediados y final de la floración, RSCO-FUNG-0369-X0192-417-70.0
	<u>GLOFANATO 70 PH</u>		70.0	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	0.7- 1 kg	40	Cenicilla/ Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Botrytis cinérea</i>	24	7.00	1	Benzami-dazol		RSCO-FUNG-0369-309-002-070
	<u>KARPER</u>		0.7	ANAJALSA SA DE CV	0.1-1.0 kg/ha	1	Cenicilla/ Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Botrytis cinérea</i>	24 hrs	7.00	1	Benzami-dazol	7 a 10 días	Se recomienda acondicionar el agua que contendra la mezcla a un ph de 5-5.5 . FUNG-0369-309-002-070
	<u>BANK</u>		42.1	HELM DE MEXICO, S.A. DE CV	0.750 ml-1.5 L/ha	1	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>					7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Epoca de aplicación en fructuación. Volumen de aplicación 600 L/ha. Restringido su uso como ultima opcion para la plaga de interes y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-X0051-064-42.06
	<u>HIGHLANDER 70 WP</u>		70.0	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	0.7 - 1.0 Kg	1	Cenicilla / Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Botrytis cinérea</i>					7 días	No se recomienda la mezcla en tanque. RSCO-FUNG-0369-X0155-417-70.0


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	FAMSTER		70.0	AGOQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.7 - 1.0 Kg	1	Cenicilla / Moho gris	Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea					7 días	Aplicación al follaje. RSCO-FUNG-0369-X0155-417-70.0
TRIFLUMIZOLE	PROCURE 480 SC		43.0	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5 - 0.6 L	1	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	12	2.00	3	Imidazoles	7 días	Realizar hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7 días según se mantengan las condiciones ambientales y el desarrollo de la enfermedad, utilizando un volumen de agua de 400 L/ha en cada aplicación. RSCO-FUNG-0369-309-002-070
	TERRAGUARD		50.0	ARYSTA LIFESCIENCE S.A DE C.V.										Realizar hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7 días según se mantengan las condiciones ambientales y el desarrollo de la enfermedad, utilizando un volumen de agua de 400 L/ha en cada aplicación. RSCO-FUNG-0385-307-375-043
	TERRAGUARD 480 SC		43.0	ARYSTA LIFESCIENCE S.A DE C.V.	0.75 - 1.25 L	12 hrs	Pudrición de raíz y cuello	Fusarium oxysporum	12				14 días	Realice 1 aplicaciona 14 días despues del transplante en drench o el sistema de riego. RSCO-FUNG-0385-307-375-043
THIRAM	THIRAM GRANUFLO		80.0	EASTMAN CHEMICAL URUAPAN, S.A. DE C.V.	1.6 - 3.2 Kg	1	Moho gris	Botrytis cinerea	12	13.00	M3	Ditiocar-bamato	5 días	Aplicación al follaje. Comience las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Use las dosis mayores para los cultivos en pleno desarrollo o con abundante follaje. Se recomienda realizar cuatro o cinco aplicaciones a intervalos de 5 días entre una aplicación y otra. RSCO-FUNG-0340-316-034-080
III.- NEMATICIDAS														
FLUENSULFONE	NIMITZ 480 EC		40.1	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	2.0-2.25 L	10	Nematodo	Meloidogyne incognita	12	0.50	NC			Realizar la aplicación mediante el riego 10 días antes del transplante.
IV.- HERBICIDAS														
CLORTAL-DIMETIL (DCPA)	DACTHAL W 75		75.0	QUIMICA AMVAC DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	10.0 - 12.0 Kg	Antes de floración	Gramineas	N/A	12	2.00	K1	Ácido benzoico	-	Post-emergente al cultivo y pre-emergente a la maleza. No daña el follaje ni rebrote. No debe haber hierba germinada al aplicar. Aplique 2 veces al año. RSCO-HEDE-0212-304-002-075
CLETHODIM	SELEC ULTRA		12.5	ARYSTA LIFESCIENCE S.A DE C.V.	2.0 L	30	Zacate kikuyo / Zacate grama / Cebadilla / Raigras criollo / Zacate horquetilla / Zacate mosquilla	Pennisetum clandestinum / Cynodon dactylon / Bromus carinatus / Lolium multiflorum / Brachiaria plantaginea / Eragrostis mexicana	48	3.00	C2	Cycloexanediones		Realice la aplicación foliar en post-emergencia a la maleza y cultivo. Inicie las aplicaciones cuando la maleza tenga de 10 a 20 cm de altura. RSCO-HEDE-0270-306-009-013


 <div>Las pequeñas frutas de un gran país</div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024				
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES				
DIBROMURO DIQUAT	<u>EVANDER</u>		31.4	HELM DE MEXICO SA	2.0 L	12 hrs	Zacate pitillo / Zacte sedoso / Lechuguilla / Gusanillo / Pollo / Correhuela	<i>Ixophorus unisetus / Setaria parviflora / Sonchus olerceus / Acalypha setosa / commelina diffusa /Convolvulus arvensis</i>	12	0.05	22D	Piridinios		Aplice en hilera en cuanto la maleza tenga 5 a 15 cm, volumen de aplicación de 400 - 500 L de agua / Ha. RSCO-HEDE-0220-X0131-375-31.41				
NAPROPAMIDA	<u>DEVIRINOL 240-E</u>		20.5	UNITED PHOSPHORUS DE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.74-18.7 L	Antes de floración	Gramineas	N/A	12	0.10	K3	Amida	-	No aplicar más de 18.7 L por cilo de cultivo				
SETHOXIDIM	<u>POAST</u>		20.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.5-3.0 L	7	Gramineas anuales y perenes	N/A	7 días	10.00	A	Ciclohexadiona	-	Graminicida sistémico, postemergente, selectivo en cultivos de hoja ancha. Aplicar cuando la maleza tenga de 4 a 6 hojas y una altura maxima de 20 cm. uso restringido antes de floración. RSCO-HEDE-0252-001-009-020				
SIMAZINA	<u>SIMANEX 50 SC</u>		43.5	EL VERGEL DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 L	Antes de floración	Maleza de hoja ancha y gramineas	N/A	12	0.25	C1	Triazina	-	Aplice sobre planta establecida, limpia de maleza. No aplique en suelos arenosos. En tierras compactas humíferas use la dosis de 1.0-2.0 L/ha. RSCO-HEDE-0253-314-008-044				
IV. - BIORRACIONALES																		
AZADIRACTINA	<u>AZATINA 4.5 / NEEMIX 4.5</u>		4.5	ADVAN MEXICO, S.A. DE C.V. / CERTIS MEXICO, S.A. DE C.V.	0.244 - 0.777 L	12 hrs	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Apliación foliar para controlar larvas. No mezclar con productos que tengan reacción muy alcalina. FITOTOXICIDAD RSCO-INAC-0101B-301-009-005				
					0.486-1.020 L		Gusano del fruto	<i>Heliothis spp</i>										
							Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>										
							Minador de la hoja	<i>Liriomyza spp</i>										
	<u>AZA-DIRECT 1.2 CE / NEEMAZAL 1.2 CE</u>		1.2	GOWAN MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardi***</i>	4				7 días	Aplicar cuando e presenten las primeras infecciones de la plaga. Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días entre aplicación. Usar un volumen de aplicación de 600 L/ha. RSCO-INAC-0101B-311-009-001				
							Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>										
<u>ECOZIN 3% CE</u>		3.00%	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	0.250-1.0 L/100 L de agua	12 hrs	Araña Roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	7 días				Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003					
				0.250-1.00 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	7 días				Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003					


<div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	<u>NEMESIS CE</u>		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				7 DÍAS	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	<u>PHC NEEEM</u>		3.00%	PLANT HEALT CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	5 a 10 ml /Lde agua	12 hrs	Araña roja / Mosca blanca / Cenicilla	<i>Oligonychus punicae</i> / <i>Trialeurodes vaporariorum</i> / <i>Sphaerotheca spp</i>	12				10 a 15 días	No se utilice en combinación con fertilizantes foliares, surfactantes o pesticidas sistémicos o que contengan azufre, iones metálicos como manganeso, magnesio, hierro, zinc. RSCO-INAC-0101B-305-008-003
	<u>NEEMAZAD 1% EC</u>		1.0	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.75 - 1.5 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4				7 días	Volumen de agua sugerido 430 - 530 L de agua / ha. RSCO-INAC-0101B-0333-009-1.0
	<u>NEEMIX 4.5</u>		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	Limonoides	7 días	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Período de protección por al menos 21 días. RSCO-INAC-0101B-301-009-005
ACEITE DE AJO/ ACEITE DE AJONJOLI	<u>MITEMINE+</u>		2.50/1.25	COSMOCEL CROP HEALTH, S.A DE C.V	1.0-2.0 L /ha	12 hrs	Trips/Araña roja	<i>Frankliniella occidentalis/ 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; volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.RSCO-ME2C-INAC-0104Z-1120A-X0071-096--3.75
ACEITE DE NARANJA	<u>PREV-AM</u>		6	ORO AGRI S DE RL DE CV	800 ml / 100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecte la presencia de la plaga, período de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha. RSCO-INAC-FUNG-0808-X0354-350-6.00
ACEITE DE NEEM/EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE CARDO SANTO/ EXTRACTO DE CHILE	<u>AGRY-BEST RED</u>		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 la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 550-650 litros de agua por hectárea. RSCO-ME2C-INAC-0103I-104Z-1108C-1111B-X0067-009-50
ACEITE DEL ARBOL DE TÉ	<u>TIMOREX GOLD</u>		23.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Midíu	<i>Peronospora rubi</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar una aspersión al follaje, de ser necesario, realizar tres aplicaciones adicionales a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0302D-303-009-024
ACEITE DEL ARBOL DE TÉ	<u>TIMOREX ACT</u>		12.5	INSUMOS Y AGROQUIMICOS STOCKTON SA DE CV	1.5 - 2.5 L	12 hrs	Moho gris / Cenicilla / Antracnosis	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Colletotrichum acutatum</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, 977 - 1077 L de agua / Ha. Para control de antracnosis utilizar 463 - 563 L de agua / Ha. RSCO-FUNG-0302D-X0265-009-12.50
ACEITE EXTRACTO DE CANELA	<u>CINNERATE</u>		22.25	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	3.0- 5.0 ml/ L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus Urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 550-650 L de agua/Ha. RSCO-INAC-FUNG-0104R-X0369-009-22.25


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
ACEITE DE CANELA ACEITE DE ORÉGANO ACEITE DE MENTA ACEITE DE CLAVO ACEITE DE NEEM	<u>AKABROWN / ACA LESS / AKAR OUT / KILLER AC / KILLMITE</u>		1.50 0.50 1.00 1.00 6.50	GREENCORP BIOORGANIKS DE MEXICO S.A. DE C.V.	1.0 a 1.5 L	12 hrs	Acaricida	(varios)	12	ET	NC	-	-	Es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final. RSCO-MEZC-INAC-1101Q-0680-096-30.0	
ACEITE DE ORÉGANO ACEITE DE MENTA ACEITE DE CANELA ACEITE DE CLAVO ACEITE DE SOYA ACEITE DE NEEM ACEITE DE PEZCADO	<u>HAKU</u>		0.5 /1.0/ 1.50/ 1.0/ 4.50/ 6.50/ 15.00	AGRICULTURA NACIONAL, S.A DE C.V	1.25- 1.50 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus Urticae</i>	4	ET	NC	NC	5 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 5 días. Volumen de aplicación 200-300 L de agua/ha. RSCO-MEZC-INAC-1101Q-0680-096-30.0	
ACEITE VEGETAL DE SEMILLA DE SOYA	<u>ASPHIX 90</u>		90	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	1.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 DIAS	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103F-301-009-090	
	<u>EPA 90</u>		90.00%	BIOKRONE SA DE CV	1.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103F-301-009-090	
Bacillus thuringiensis	<u>BACIMIN</u>		6.4	AGROQUIMICOS VERSA, S.A. DE C.V.	0.25 -0.5 Kg	12 hrs	Gusano Soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	ET	NC		15 días	Realizar las aplicaciones cuando las larvas son pequeñas (estadios tempranos). La mezcla no debe durar más de 12 hrs expuesta y sin aplicar. Leer etiqueta antes de la aplicación. Realizar nueva aplicación en máximo 15 días. Incompatible con productos de reacción alcalina. RSCO-INAC-0105-307-002-006	
		0.25 -1.0 Kg			Gusano falso medidor		<i>Trichoplusia ni</i>								
	<u>JAVELIN WG</u>		7.5	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.75 -1.0 Kg		Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	12					Debe ser aplicado de preferencia a los primeros inicios de daño o de ataque de la plaga, tratando los primeros estadios larvarios. Se sugiere intervalos de aplicación de 5 a 7 días. RSCO-INAC-0105-307-002-006	
		Gusano terciopelo					<i>Anticarsia gemmatalis</i>								
		Gusano falso medidor					<i>Trichoplusia ni</i>								
	<u>NEWBT-2X-WP</u>		6.4	DISTRIBUCIONES IMEX, S.A. DE C.V.	0.50-1.0 Kg		Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	12					RSCO-INAC-0105-360-002-006	
		0.25 -1.0 Kg			Gusano del fruto / Gusano medidor		<i>Helicoverpa zea / Trichoplusia ni</i>								
	<u>ABLE WP</u>		3.8	AGRICOLA INOVACION SA DE CV	1.5-2.0 Kg		Gusano falso medidor / Gusano del fruto	<i>Trichoplusia ni / Helicoverpa zea</i>						RSCO-INAC-0105-368-002-004	
	<u>BT KRONE</u>		3.80%	BIOKRONE SA DE CV	0.5-1 Kg		Gusano falso medidor / Gusano del fruto	<i>Autographa brassicae / Helicoverpa zea</i>	12					Bt Krone es compatible con algunos productos como insecticidas y fungicidas que no requieran un pH alcalino. No mezclarlo con productos a base de Cobre o antibióticos. RSCO-INAC-0105-368-002-004	


<div> Las pequeñas frutas de un gran país</div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBS A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
	<u>THURICIDE PH</u>		3.20	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.5 - 1 Kg		Gusano falso medidor / Gusano del fruto	<i>Trichoplusia ni</i> / <i>Helicoverpa zea</i>						Use las dosis altas para una mayor presión de la plaga. Repita las aplicaciones a intervalos de 6 – 7 días . Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura. El producto puede ser aplicado con equipo convencional. RSCO-INAC-0105-376-002-003	
	<u>PHC CONDOR WP</u>		15.0	PLANT HEALTH CARE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2 a 5 gr. /L de agua mínimo diluirse en 230 L de agua.		Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>						Inicie la aplicación cuando las larvas estén en los estadios más tempranos, repitiendo la aplicación en un intervalo suficiente para mantener el control (7 días después) dependiendo del desarrollo de la planta, la presión de la plaga y las condiciones ambientales. RSCO-INAC-0105-366-002-015	
	<u>DIPEL DF</u>		10.3	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1 Kg		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>		10.3	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE RL DE CV A	0.75 - 1 Kg		Gusano del Fruto	<i>Heliothis zea</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, utilizar un coadyuvante para mejorar la cobertura. Volumen de agua 300-400 L/Ha. RSCO-INAC-0105-362-372-010	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i>	<u>COSTAR</u>		18	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.3- 0.5 kg	12 hrs	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen las primeras larvas en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua / ha. RSCO-INAC-0105-386-034-018	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> CEPA EG 7841	<u>CRYMAX GDA</u>		15	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. 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.	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i> serotipo 3a, 3b	<u>JAVELIN WC</u>		7.5	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	0.5 – 0.75 kg	12 hrs	Gusano del fruto	<i>Heliothis virescens</i>			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	
					0.75 kg		Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>							
							Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>							
							Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatilis</i>							


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024			
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES			
Bacillus subtilis	BAKTILLIS		2.5x10^10 UFC	BIOKRONE, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días según la presión de la enfermedad. RSCO-FUNG-0395-0211-064-5,15			
	FUNGIFREE	1.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2.0- 2.5 Kg	Cenicilla		Sphaerotheca macularis	Realizar tres aplicaciones al follaje, volumen de aplicación de 550-650 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0395-321-002-001									
					Moho gris		Botrytis cinerea	Realizar cuatro aplicaciones al follaje, volumen de aplicación de 350-450 L de agua/h. RSCO-FUNG-0395-321-002-001									
				1.5 - 2.5 Kg	Antracnosis		Colletotrichum fragariae										
	SERENADE MAX		8x10^8 UFC/G	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg		Moho gris cenicilla	Botrytis cinerea / Sphaerotheca macularis									7 días
	MILAGRUM PLUS		0.3	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TCB E IBERFOL SA DE CV	5 ml / L de agua	Mildiú vellosa	Peronospora sparsa					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				
	BACIVER	1.0	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5 –1.0 kg	12 hrs	Cenicilla	Uncinula necator	4	ET	NC	-	12 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 12 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 459-559 L de agua/ha.				
				1.0- 3.0 kg		Cenicilla polvorienta	Sphaerotheca humuli = Sphaerotheca macularis					7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.RSCO-FUNG-0395-X0338-002-1.0				
	BIO BOSTER		20.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	3.0- 5.0 L	12 hrs	Marchitez vascular	Fusarium oxysporum	4	ET	NC	-	15 días	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 15 días iniciando al momento del trasplante a través del sistema de riego por goteo; volumen de aplicación sugerido 9,950 - 10,050 L de agua/Ha.FUNG-0395-X0251-052-20.00			
Bacillus subtilis BS03	FUNGISEI		1.0	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	3.0- 5.0 L	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	4	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 280-380 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0395-X0250-375-1.0			


 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
Bacillus subtilis var. amyloliquefaciens CEPA D747	DOUBLE NICKEL WG		25	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Pudrición café	Botrytis cinerea	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al folioaje, a intervalo de 7 días, cuando el cultivo se encuentre en fructificación – cosecha. Volumen de aplicación 400 – 500 L/ha. RSCO-FUNG-0395-0475-034-25.0
	DOUBLE NICKEL LC		98.85	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	1.0 – 1.5 L		Secadera / pudrición de la corona	Phytophthora sp	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
					2.5 L		Pudrición café	Botrytis cinerea					7 días	Realizar 2 aplicaciones preventivas dirigidas al folioaje con intervalo de 7 días, durante la etapa de fructificación-cosecha. Utilizar un volumen de agua de 350 – 450 L/ha. RSCO-FUNG-0395-X0118-064-98.85
Bacillus amyloliquefaciens	BACTANO		10	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.0- 1.5 kg	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se presenten los primeros síntomas y/o las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0395BA-X0428-002-10.0
					0.5- 0.75 kg		Damping off	Phytophthora sp					21 días	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 21 días, iniciar inmediatamente después de trasplante; volumen de aplicación sugerido 100mL / planta.
					1.0- 1.5 kg		Antracnosis	Colletotrichum fragariae					7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar de manera preventiva cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0395BA-X0428-002-10.0
Bacillus subtilis. Var Amyloliquefaciens QST 713	SERENADE OPTI		26.2	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V	1.0 – 1.5 Kg	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	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
							Cenicilla	Sphaerotheca macularis						
Bacillus subtilis. Var Amyloliquefaciens cepa FZB24	TAEGRO		13	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 gr	12 hrs	Pudrición gris	Botrytis cinerea	4	ET	NC	NC	7 días	Inicie las aplicaciones al presentarse 10% de la floración. Realice 6 aplicaciones al folioaje a intervalos de 7 días. Se recomienda un volumen de aplicación entre 540-640 L de agua /ha. RSCO-FUNG-0395BA-X0431-002-13.0


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
Bacillus amyloliquefaciens CEPA MBI 600	SERIFEL	11	BASF MEXICANA SA DE CV	0.4 - 0.6 Kg	12 hrs	Antracnosis	Colletotrichum acutatum	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-03958A-X0143-002-11.0		
				0.5 -2.0 Kg		Pudrición de raíz	Fusarium sp. Rhizoctonia sp. Verticillium sp						Realizar una aplicación en drench posterior a un riego y después del trasplante, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 50mL / planta. RSCO-FUNG-03958A-X0143-002-11.0		
Bacillus amyloliquefaciens	AKORDE	4	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.0 - 2.0 Kg	12 hrs	Cenicilla	Sphaerotheca humili	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al folaje con intervalos de 7 días al encontrarse los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de agua recomendado 277 - 377 L / Ha. DT 349/2019		
Bacillus pumilus	SONATA	1.4	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	3.0 - 9.0 L	12 hrs	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aspersiones al folaje con un intervalo de 7 días, utilizando un volumen de aplicación de 600 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0301Q-303-008-001		
Beauveria bassiana	ATENTO	70 g de I.A./Kg	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.25 - 2.5 g / L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al folaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO-INAC-0195-315-002-007		
	BEAUVERIA	0.40	MS AGROS SA DE CV	1 - 3 L	12 hrs	Mosca Blanca	Bemisia tabaci	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones al folaje 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		
	BEACROP	20.00	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400- 600 gr	12 hrs	Mosca blanca/ trips	Trialeurodes sp/ frankliniella occidentalis	4	ET	NC		7 días	Realizar tres aplicaciones al folaje a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga. Volumen de agua: 464.50 -475.29 Litros por ha. RSCO-INAC-0195-X0301-417-20.0		
	BIO BASS B	12.00	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.37- 0.50 KG	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 600-700 L de agua/Ha. RSCO-INAC-0195-X0359-002-12.00		
	PROGRANIC NIMICIDE 80 / ULTRA-NEEM CE 80 / PRO-NEEM CE 80	80	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis	12	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidas al folaje a intervalo de 7 días, volumen de aplicación: 600 L de agua/ha. RSCO-INAC-0103i-303-009-080		



<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE ACEITE DE NEEM	<u>PROGREEN NEEM CE 80</u>		80	MS AGROS SA DE CV	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>					7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-INAC-0103I-303-009-080
	<u>MIX PROCTETIVE N</u>		20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.0 L / 100 L de Agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					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>DIRAXTRA 80</u>		80	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET			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
	<u>AZAMIX- N</u>		20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.5L / 100 L de agua.	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>			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
	<u>TRILOGY</u>		70	SUMMIT AGRO DE MEXICO SA DE CV	0.5 - 1.0 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>					14 días	Aplicar en etapa de floración fructificación del cultivo, cuando se detecten los primeros ácaros. Realizar tres aplicaciones a un intervalo de 14 días. RSCO-INAC-0103I-301-329-070
EXTRACTO DE NEEM/ EXTRACTO DE AJO	<u>BLEEM- 30</u>		50/ 4.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.0- 3.0 L	12 hrs	Trips/ Mosquita blanca	<i>Thrips sp./ Bemisia sp.</i>	4	ET/ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones via foliar a intervalo de 7 días, cuando se presentan los primeros individuos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua /Ha. RSCO- MEZC- INAC- 0104S- 0408- 096- 54.
Extracto de Acacia meamsii	<u>SEIPA SYSTEM</u>		14.10.	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	3-5 ml/ L agua	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones en etapa de floración con presencia de la enfermedad; volumen de aplicación 386 - 486 L de agua/ha.RSCO-FUNG-0564-X0266-375-14.10
EXTRACTO DE CHICALOTE	<u>PROGRANIC OMEGA / NATURACIDE OMEGA / PROGREEN OMEGA / STAR AGRICOLA OMEGA</u>		90.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L/200 L agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103Y-0266-009-90


 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTOS DE CITRICOS / EXTRACTO DE CANELA	<u>CITROTEC PLUS</u>		25.0 / 7.0	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TCB E IBERFOL SA DE CV	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
	<u>CANDOR</u>		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 DE CASCARA DE NARANJA <i>Citrus sinensis</i>	<u>RELIANT</u>		20.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE R.L DE C.V.	1.5-2.5 mL / L de agua	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al observarse los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0302N-X0315-375-020
EXTRACTO VEGETAL DE PINO/ EXTRACTO VEGETAL DE OREGANO/ EXTRACTO VEGETAL DE HIGUERILLA	<u>NEM-OVER</u>		25/ 5.0 / 30	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.5- 2.0 L	12 hrs	Nematodo agallador	<i>Meloydogine sp</i>	4	ET	NC		15 días	Realizar 4 aplicaciones mediante el sistema de riego a intervalo de 15 días; volumen de aplicación 9,950-10,050 L de agua /Ha. RSCO- MEZC- 2401- 301- 096- 060
EXTRACTO CITRICO / QUERCETINA	<u>FRACTAL</u>		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 / 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	<u>ORG FUNG</u>		4.0	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V	2-4 L/ha	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Volumen de aplicación sugerido 400 L/ha. : RSCO-FUNG-0301M-X0242-013-4.0
					2-3 L/ha	12 hrs	Damping off	<i>Fusarium sp.,Verticillium sp., Pythium sp., Rhizoctonia sp.,Phytophthora sp</i>					14 días	Volumen de aplicación sugerido 176 - 276 L de agua/ha.: RSCO-FUNG-0301M-X0242-013-4.0
	<u>PROTECTO X</u>		98.33	BIO LOGA, S.A. DE C.V.	1.00- 2.00 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
					2.0- 3.0 L		Secadera	<i>Fusarium oxysporum</i>						
	<u>PROGRANIC LARREA T</u>		95	MS AGROS SA DE CV	3.0 - 5.0 L	12 hrs	Mildiu / Marchitez	<i>Peronospora rubi / Fusarium oxysporum</i>	4	ET	NC	-	6 - 8 días	Realizar 3 aplicaciones en aspersiones foliar a intervalos de 8 y 6 días, iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 680 - 780 L de agua. RSCO-FUNG-0301M-303-052-095


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	PROGRANIC MEGA/NATURACIDE MEGA/PROGREEN MEGA/STAR AGRICOLA MEGA		95.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	3.0 - 5.0 L	12 hrs	Midliú	<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; volumen de aplicación 680-780 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0301M-303-052-095
EXTRACTO DE GOBERNADORA/ EXTRACTO DE PINO	FUBAGRO		36/10	AGROORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.5-2.0 L	12 hrs	Pudricion	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; Volumen de aplicación 350-450 L de agua /Ha. RSCO-MEZC- 1302A- 301- 096- 047
POLISULFURO DE CALCIO/ EXTRACTO VEGETAL DE GOBERNADORA	AMBIOS XPR		50/ 10	ARVENSIS, S.A DE C.V	3 - 5 L	12 hrs	Agalla de la corona	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	4	ET	NC	-	15 días	Realizar 3 aplicaciones al sistema de riego por goteo a intervalos de 15 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 500 L de agua / ha.RSCO-MEZC- FUNG- 0301M- 0576- X0072- 013- 60.00
EXTRACTO DE AJO/EXTRACTO DE CHILE PICANTE/EXTRACTO DE CANELA	X-TRAC3		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
	ATAQUE GAMMA	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				7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
					2.0- 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4				7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidos al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
	PROGRANIC GAMMA / NATURACIDE GAMMA / NATURACIDE GAMA	25/25/10		ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L/200 L agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4				7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidos al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
EXTRACTO DE MIMOSA TENUIFLORA	MIMOTEN		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	RETRIX 4		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	NC	7 días	No lo mezcle con productos azufrados, cúpricos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	PROGRANIC TAGETES		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					Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	PROGRANIC PIRETRO / PROGRANIC ULTRA / CYR PIRETRINAS / NATURACIDE PIRETRO		90.0	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>	12					Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE CANELA	PROGREEN ACAR		15	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	BIO CINNAMON		15	QUIIMICA LUCAVA SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	MIX PROCTETIVE C		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
	PROGRANIC CINNACAR / ULTRA CANELA / PRO CANELA /		15.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / 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-0104R-301-015-015
	CINAMIX-C		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		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
	AGRI-CINNA		25.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.0- 3.0 L	12 hrs	Mosca blanca/ Trips	<i>Bemisia tabaci/ thrips sp.</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación 350 - 450 L de agua/ha.
EXTRACTO DE QUILLAY (Quillaja Saponaria)	QL AGRI 35		30.3	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	2 - 4 ml /L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	5 días	Realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 5 días, con un volumen de 400-1050 L, de agua por Ha. RSCO-NEMA-0908-301-375-030
	FLY-NOT		7.5	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.75-1.5 L/ ha	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 400 a 500 L de agua /Ha RSCO-INAC-0105C-301-096-008
EXTRACTO ALCOHOLICO DE MIMOSA (Mimosa tenuiflora), QUERCUS (Quercus robur) Y ACIDO GALICO + ACIDO PIROGALICO	SYSTEM MAX		60.0 / 40.0	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE, S.A. DE C.V.	4-5 ml/L de agua	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET	NC	NC	10 a 15 días	Aplique mediante fertirrigación, aplicación directa al suelo o vía foliar. Su periodo de actividad varía entre 10 y 15 días. RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO ALCOHOLICO DE MIMOSA (Mimosa tenuiflora) Y QUERCUS (Quercus robur)	<u>NATURDAI MIM</u>		8.3	IDAI NATURE AMERICA S.A DE C.V.	4.0-5.0 ml/L de agua	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 2 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 GERANIOL, CITRONELLOL, NEROLIDOL, FARSENOL	<u>BENEMITE</u>		0.4 / 0.4 / 0.4 / 0.1	ARISTA LIFESCINCE MEXICO, S.A de C.V.	2.0-3.0 L en 2000 L de agua (eq: 1.0 a 1.5 ml por litro de agua)	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	12	ET	NC	NC	7 días	Aplique al detectar los primeros individuos (ninfas y adultos) en el cultivo, dirija la aspersión al follaje, asegurando una buena cobertura. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-MEYC-01011-0321-009-1.418
EXTRACTO DE QUASSIA, NEEM, KARANJA	<u>SPIDER MAX</u>		2.0, 2.0, 2.0	NUEVA AGROINDUSTRIAS DEL NORTE S.A. DE C.V.	4-8 ml / L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	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-MEYC-INAC-1107N-X0010-375-006
EXTRACTO DE TORVISCO + EXTRACTO DE RUDA + EXTRACTO DE HOJA SANTA	<u>VEGEX WHITE FLY</u>		20, 20, 10.	IDA NATURE	4.0-8.0 ml/L de agua	12 hrs	Mosquita blanca	Bemisia tabaci	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Inicar aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte presencia de los primeros individuos. RSCO-MEYC-INAC-1106R-X0009-375-050
EXTRACTO DE CUASIA + ACEITE DE KARANJA + ACEITE NEEM	<u>VEGEX KUNEKA</u>		2.0,2.0,2.0%	IDA NATURE	4.0-8.0 ml/L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 2 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 la aplicación 780-850 L de agua /ha. RSCO-MEYC-INAC-1107N-X0010-375-006
EXTRACTO DE SAUCE BLANCO	<u>DEFENSE GR</u>		1.00	COSMOCEL CROP HEALTH, S.A DE C.V	2-3 Kg/ha	12 hrs	Mancha angular	Xanthomonas fragariae	4	ET	NC	NC	6-7 días	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalos de 6 – 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 450 – 550 L/Ha. FUNG-0106B-X0256-032-1.00
LAMINARINA	<u>VACCIPLANT</u>		4.27	ARYSTA LIFESCINCE S.A DE C.V.	1.75 L	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	12	ET	NC	NC	7 días	Realice la primera aplicación a inicios del botón floral, cuando las condiciones ambientales sean propicias a la enfermedad. Prosiga con las siguientes aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Si la presión sube drásticamente reduzca los intervalos a 5 días. RSCO-FUNG-0382-X0132-375-4.27
	<u>MOSTY-M</u>		20	AGROSANIDAD SA DE CV	15 ml/L de agua	12 hrs	Trips de las flores	Frankliniella occidentalis	4	ET	NC	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
					10-15 ml/ L de agua		Araña roja	Tetranychus urticae						


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA  EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE MOSTAZA	MIX PROCTETIVE M	20	AGROSANIDAD SA DE CV	15 ml / L de agua	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4	ET	NC	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	
				10 - 15 ml / L de agua		Araña roja	Tetranychus urticae							
Streptomyces spp. BB016/ Aceite de menta	BIO- AXIN	30/ 4.00	ALTUS BIOPHARM S.A. DE C.V.	1.0- 3.0 L	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4	ET	NC		7 días	usar el caldo de aplicación a pH entre 5 y 7. Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar al momento de observar los primeros daños foliares; volumen de aplicación sugerido 200 – 400 L de agua/ha. RSCO-MEZC-INAC-0616-0315S-X0125-009-34.0	
Streptomyces spp.	BLITE FREE / CASTELL	62.45	ALTUS BIOPHARM, SA DE CV	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	4	ET	NC	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	
Metarhizium anisopliae	DTRUXIN	10.00%	BIOKRONE SA DE CV	0.5-2.0 Kg	12 hrs	Gallina ciega / Colaspis	Phyllophaga ravidia, Cyclocephala lunulata / Colaspis brunnea	12	ET	NC	NC	10 días	Aplicar "in drench", realizar aplicaciones a intervalo de diez días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003	
	X-RRIZUM	0.40%	QUIMICA LUCAVA SA DE CV	1.0 - 3.0 Lt	12 hrs	Mosquita blanca	Bemisia tabaco	4	ET	NC	NC	7 días	Volumen recomendado de aplicación 733-883 L de agua/ha. RSCO-INAC-0190-0682-009-0.40	
	BIO METT	12	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.25-0.50 kg	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 600-700 L de agua/ha. RSCO-INAC-X0361-002-12.00	
Metarhizium anisopliae/ Beauveria bassiana	BIO MA-BB	8.0/ 8.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.25- 0.5 kg	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4	ET/ ET	NC	NC	7 días	Realizar 4 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; Volu- men de aplicación sugerido 500-600 L de agua/ha. RSCO-MEZC-INAC-0903-0195-X0052-002-16.0	
Burkholderia spp CEPA A396	VENERATE	94.46	GLP ESTRATEGIAS AVANZADAS, S.A. DE C.V.	10-20 L	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a un intervalo de 7 días; agrgar a la mezcla un coadyubante a razón de 0.25 v/v, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-INAC-1102B-X0026-064-94.46	
						Araña roja	Tetranychus urticae						Realizar 3 aplicaciones al follaje a un intervalo de 7 días; agrgar a la mezcla un coadyubante a razón de 1.25 L/ 100 L de agua , volumen de aplicación 950-1050 L de agua/ha. RSCO-INAC-1102B-X0026-064-94.46	


<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<i>Chromobacterium subtsugae</i> CEPA PRAA4-1	<u>GRANDEVO</u>	30%	GLP ESTRATEGIAS AVANZADAS, S.A. DE C.V.	2.0-3.0 Kg	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC			7 días	Realizar 2 apliaciones al follaje a un intervalo de 7 días; agrgar a la mezcla un coadyubante a razón de 0.25 v/v, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-INAC-1103C-X0027-002-030
				0.5-2.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>							Realizar 3 apliaciones al follaje a un intervalo de 7 días; agrgar a la mezcla un coadyubante a razón de 1.25 L/ 100 L de agua, volumen de aplicación 950-1050 L de agua/ha. RSCO-INAC-1103C-X0027-002-030
PIRETRINAS	<u>PYREMAX</u>	0.2	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	1.5-3.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	3A	Piretroides	7 días	El volumen de agua a utilizar es de 950-1050 L. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20	
	<u>CRYSATRYN 0.2 PH</u>	0.2	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	1.5 - 3.0 Kg	12 hrs	Araña Roja	<i>Tetranychus urticae</i>						Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20	
	<u>PIREKRONE</u>	0.2	BIOKRONE SA DE CV	1.5-3.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>						RSCO-INAC-01011-329-002-0.20	
	<u>PORTRIN</u>	0.2	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	1.5 - 3.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>						Realizar dos aplicaciones de 950-1050 L de agua/ Ha. RSCO-INAC-01011-329-002-0.20	
	<u>PYRETHRUM 5 EC</u>	5	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A DE C.V	0.85 - 1.35 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>						realizar dos apliaciones al follaje a un intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0185-X0205-009-005	
	<u>BIOLETRUM 5% EC</u>	5	AGRICOLA INNOVACION SA DE CV	0.85 - 1.35 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>						Realizar dos aspersiones al follaje a un intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0185-X0205-009-005	
	<u>CRIDOR</u>	4.5	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1 - 3 ml / L de agua	12 hrs	Trips / Chinche lygus / Pulgón	<i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Lygus</i> sp. / <i>Pentatrichopus fragaefolii</i>	4	ET	3A	Piretroides	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1120B-X0450-096-4.0		
	<u>TITAN FORCE</u>	4	N HORTICULTURA DEL NORESTE S.A DE C.V	1-2 ml/L	12 hrs	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	12						
						Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>							
Mosquita blanca						<i>Bemisia tabaci</i>								
<u>SANTEM</u>	2.5	IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 ml /lt	12 hrs	Pulgón de algodón/ Pulgón verde/ Trips	<i>Aphis gossypii/ Myzus persicae/ Thrips tabaci</i>	4	ET	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 a dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación sugerido: 400-700 L de agua/ha. RSCO-INAC-1142-0631-009-2.50		


			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)											2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
	<u>PIRECRIS</u>		2.15	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	1.0- 3.0 ml 7 L de agua	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	3A	Piretroides	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al observarse los primeros individuos de la plaga. RSCO-INAC-185-0495-009-2.15
EXTRACTO DE <i>Reynoutria sachalinensis</i>	<u>REGALIA MAXX</u>		20.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.25 - 1.5 L	12 hrs	Cenicilla polvorienta	<i>Podosphaera aphanis</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, de ser necesario realizar 2 aplicaciones adicionales al mismo intervalo de días. Se sugiere utilizar un volumen de agua entre 450-550 L/ha. RSCO-FUNG-0302Y-301-064-020
							Antracnosis / Moho gris	<i>Colletotrichum fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>						Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar la primera aplicación de forma preventiva en etapa de floración y/o formación de frutos, o cuando las condiciones sean propicias para el desarrollo de los patógenos. Se sugiere utilizar un volumen de agua entre 350-450 L/ha. RSCO-FUNG-0302Y-301-064-020
<i>Trichoderma spp</i>	<u>TRICHOCROP</u>		2	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400- 800 gr	12 hrs	Damping off/	<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	4	ET	NC	-	10 días	Realizar 3 aplicaciones en drench a intervalos de 10 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad: volumen de aplicación sugerido 600 L de agua /ha. RSCO-FUNG-0301S-X0252-002-2.00
<i>Trichoderma harzianum</i>	<u>PHC T-22</u>		10 UFC/g de <i>Trichoderma harzianum</i> Cepa T-22	PLANT HEALT CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	454- 908 gr	12 hrs	Pudrición de raíz	<i>Fusarium</i> sp	12	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones en drench. RSCO-FUNG-0301B-303-002-001
	<u>NATUCONTROL</u>		1.15%	BIOKRONE SA DE CV	400-800 gr/ 100 L de agua.	12 hrs	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	4				10 a 20 días	Realizar aplicaciones en drench o sistema de irrigación después del trasplante a los 10 y 20 días .RSCO-FUNG-0301B-307-002-001
	<u>TRICHO-SIN WP</u>		3	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	240-480 gr	12 hrs	Damping off	<i>Fusarium</i> sp	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones preventivas en drench 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
	<u>FRAGATA</u>		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. RSCO-FUNG-0301B-0526-002-5.0
	<u>BIO THORK</u>		12.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.25- 0.50 kg	12 hrs	Marchitez vascular	<i>Fusarium oxysporum</i>	4	ET	NC		15 días.	Realizar 4 aplicaciones iniciando el día del trasplante con intervalos de 15 días a través del sistema de riego por goteo; volumen de aplicación sugerido 9950-10050 L de agua/Ha. RSCO-FUNG-0301B-X0257-002-1200

 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
ARGEMONINA/ BERBERINA / RICININA /TERTHIENYL	BIO- DIE		3.5 / 2.2 / 2.8 / 3.5	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Intervalos de aplicación de 7 días. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
					2.0-3.0 L		Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>					7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
	BIO POW		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>		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
					2.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4					
	NATURACIDE		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</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i> / <i>Drosophila suzukii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012
EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE RUDA/ EXTRACTO DE AGAVE	AGROGARLIC		70/ 4.0/ 20	PHYTOS HORTICULTURA, S.A DE C.V	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja/ Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	2	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días, la primera aplicación del insecticida se debe realizar al momento de identificar las primeras ninfas y adultos de las plagas. Se recomienda usar un volumen de agua 600 L./ha. RSCO-MEZC-1108A-1106A-X0040-052-94.0
EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE RUDA/ EXTRACTO DE CHILE/ EXTRACTO DE AGAVE	PICKAROF		64/ 4.0/5.0/ 20.0/	PHYTOS HORTICULTURA, S.A DE C.V	1.0-2.0 L	12 hrs	Araña roja/ Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	2	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones en aspersión al cultivo, con un intervalo de 7 días entre cada una, hacer la primera aplicación al momento de identificar los primeros individuos. Se recomienda usar un volumen de 600 L./ha. RSCO-MEZC-1108A-1106A-X0040-052-93.0
EXTRACTO DE AJO, CAPSAICINA	CAPSIKRON		87 + 3.5	BIOKRONE, S.A. DE C.V.	0.5 - 2.0 L	12 hrs	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje. RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0023-009-90.50
EXTRACTO ACUOSO DE AJO/EXTRACTO ACUOSO DE MANZANILLA Y RUDA	BIO CRACK		87 / 10	BERNI LABS S DE RL	1 - 3 L	12 hrs	Trips de las flores	<i>Frankliniella Occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo, volumen de aplicación 470 - 470 L por Ha. RSCO-MEZC-1166-301-008-097
EXTRACTO DE AJO / EXTRACTO DE RUDA / EXTRACTO DE CHILE / EXTRACTO DE AGAVE	PICKAROF		97	PHYTOS HORTICULTURA SA DE CV	1.0- 2.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 178-280 lts de agua/Ha. RSCO-MEZC-1108A-1106A-X0040-052-93.0
EXTRACTO DE AJO / EXTRACTO DE RUDA / EXTRACTO DE AGAVE	AGROGARLIC		94	PHYTOS HORTICULTURA SA DE CV	1.0- 2.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 170-270 lts de agua/Ha. RSCO-MEZC-104Z-1106A-X0039-052-94.0

 Las pequeñas frutas de un gran país			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE AJO	<u>GARLYMIX-A</u>		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-X0313-064-20.0
	<u>MIX PROTECTIVEE A</u>		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 DE AJO /EXTRACTO DE CANELA/ ACEITE DE NEM	<u>INSECTA PLUS 1</u>		15/10/10/	AGRO TRADE MEXICO S. DE R.L DE C.V.	2-6 ml/ L 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 la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 550-650 litros de agua por hectárea. RSCO-MEZC-INAC- 104Z-0104R-0103I-X0068-009-35
EXTRACTO DE AJO /EXTRACTO DE NEM	<u>SOUL BREAKER</u>		33.00/ 9.90	RALI AGROPECUARIA S. DE R.L DE C.V	500- 700 ml/ ha	12 HRS	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	-	Realizar la aplicación cuando se detecte la presencia de la plaga. RSCO-MEZC- INAC- 104Z- 0104S- X0088- 009- 42.9
EXTRACTO DE AJO + EXTRACTO DE CHILE	<u>CAPSIAUL</u>		23.4 / 7.6	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	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 EQUISETUM/ ACEITE DE MOSTAZA	<u>NH-FORCE PLUS</u>		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.
					15-20 L		Nematodo agallador	<i>Meloidogyne hapla</i>						Realizar una aplicación al sistema de riego por goteo antes del transplante. Volumen de aplicación por goteo por planta 1.0 de mezcla gotero/planta. RSCO- MEZC-FUNG-0910C-X0065-009-25.00..
EXTRACTO DE PIRETRO	<u>TEC-FORT</u>		4.50	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TBC E IBERFOL SA DE CV	1 -3 ml / L de Agua	12 hrs	Trips/ Chinche lygus /Pulgón	<i>Frankliniella occidentalis/Lygus sp/Pentatrichopus fragaefolii</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-INAC-0185-X0358-009-4.50
FOSFITO ÁCIDO DE POTASIO	<u>FOS POT IN</u>		55	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	3.25 - 4.75 L	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. RSCO-FUNG-0633-0283-013-55.4

<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANE BERRIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>										<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
Paecilomyces fumosoroseus	PAECIL		20	BIOAMIN SA DE CV	500 - 600 gr	12 hrs	Pulgón	Mysus persicae	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
	PAE-SIN WP		3	AGROBIOLOGICOS DEL NOROESTE SA DE CV	240 - 480 gr / 200 L de Agua	12 hrs	Mosquita blanca	Bemisia tabaci	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L agua / ha.
Paecilomyces lilacinus	LILA-SIN WP		3	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	240 - 480 gr	12 hrs	Agalladores	Meloidogyne incognita	4	ET	NC	-	14 días	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 14 días al momento del trasplante; volumen de aplicación sugerido 50 mL de mezcla/planta. RSCO-NEMA-0907-X0011-002-3.0
	BIO FACEL		12	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.25- 0.50 kg	12 hrs	Nematodo agallador	Meloidogyne sp.	4	ET	NC	-	15 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 15 días, mediante el sistema de riego, aplicar (15 días después del trasplante); volumen de aplicación 10,000 L de agua/ha.RSCO-NEMA-0907-X0014-002-12.00
Pacilomyces lilacinus / Bacillus firmus	ARRECIFE		3.4 / 2.6	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 5.0 Kg	12 hrs	Nematodo lesionador	Pratylenchus vulnus	4	ET	NC	-	15 días	Volumen de aplicación sugerido 950 - 1050 lt de agua / ha, iniciar las aplicaciones a los 10 días de trasplante. RSCO-MEZC-NEMA-0910-X0001-02-006
EXTRACTO DE PIRETRINAS	TORNASOL		1.06	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5- 2.5 l/ 200 L de agua	12 hrs	Araña roja/ Trips	Tetranychus urticae/ Frankliniella occidentalis	4	ET	3A	Piretroides	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al observar los primeros adultos de la plaga. RSCO-INAC-0185-X0589-064-1.06
					0.5- 1.5 l/ 200 L de agua		Mosca del vinagre de alas manchadas	Drosophila suzukii						
QUITINA +EXTRACTO DE OREGANO + EXTRACTO DE TOMILLO	NB- FUNGUS		0.5/ 5.0/ 2.0	NHORTICULTURA DEL NORESTE S.A DE C.V	3-5 ml/ L agua	12 hrs	Oidio/ Antracnosis / Botrytis	Podosphaera macularis/ Colletotrichum fragariae/ Botrytis cinerea	4	ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga. RSCO-MEZC-FUNG-0903Q-0563-0350A-X0079-009-7.5
QUITOSANO/ Bacillus thuringiensis+ Lecanicillium lecani+ Beauveria bassiana + Metarhizium anisopliae	FOGONERO		0.5/ 5.0/ 5.0/5.0 /5.0	ARVENNIS, S.A DE C.V.	1.50 - 2.50 L	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen sugerido 500 L de agua / ha.
Isaria fumosoroseus	NOHOL		3	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.0- 3.0 kg	12 hrs	Mosca blanca	Bemisia tabaci	4	ET	NC	-	15 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 15 días, iniciar cuando se presenten los primeros individuos de la plaga. Utilizar en tanque un coadyuvante de tipo adherente; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.
					0.5- 2.0 kg		Pulgon	Myzus persicae					7 días	Realizar 3 aplicacionesfoliares aintervalo de 7días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha. RSCO-INAC-0598-X0638-002-3.0
	PFR-97 20% WDG		20	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	4	ET	NC	-	7 días	Volumen de aplicación 570-670 L de Agua/ Ha.RSCO-INAC-0910-0014-034-020

<div><div>Aneberries <small>Las pequeñas frutas de un gran país</small></div></div>			<div>ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBSERIES A.C.)</div> <div>LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS</div> <div>FRESA</div> <div>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</div>											<div>2024 - 2025</div> <div>Revisión No. 23</div> <div>Fecha: 15 de Julio del 2024</div>
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
OLEINA DE PALMA AFRICANA	<u>KABON / SAVON</u>		50	ATLANTICA AGRICOLA MEXICANA SA DE CV	3 - 5 ml / L de agua	12 hrs	Mosca blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci</i> / <i>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 ÁCIDOS GRASOS	<u>DIE SOAP K</u>		50	MS AGROS SA DE CV	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	No lo mezcle con aguas de elevada dureza y acondiciónela a un Ph de 6.5 a 7.5 para una mejor acción del producto. RSCO-INAC-0101W-0426-375-50
	<u>IMPIDE</u>		49.0	GOWAN MEXICANA, S.A. DE C.V.	0.5 L a 1.5 L / 100 L de agua		Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>						Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Época de aplicación en desarrollo vegetativo, floración y/o frutificación. Volumen de aplicación 2,000 L/ha. RSCO-INAC-0101W-303-052-049
	<u>ULTRALUX S / POTASYMAX / POTASICO / STICK POTASICO / DIE-SOAP K / JABON K / POTASIUM SALT / GLONBING-DIE</u>		50.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	1.0 - 3.0 L		Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae</i> / <i>Frankliniella occidentalis</i>						Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días: volumen de aplicación es de 550-650 L/ha. RSCO-INAC-0101W-0426-375-50
	<u>DES-X</u>		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>					7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga: volumen de aplicación sugerido 430 – 530 L de agua / ha. RSCO-INAC-0101W-0324-009-51
Swinglea glutinosa Blanco Merr.	<u>ECOSWING</u>		82	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	-	7 días	Calibre para usar un volumen de agua de aproximadamente 400-500 L/ha. RSCO-FUNG-0350S-X0138-009-82.0
					2.0 L		Cenicilla	<i>Sphaeroteca macularis</i>						
Verticillium Lecanni	<u>EDAY</u>		6	AGROQUIMICOS 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
					1.25-2.5 gr/L		Pulgon / Gallina ciega	<i>Myzus sp</i> / <i>Phyllophaga spp</i>						
	<u>VERTI-SIN</u>		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

			ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FRESA EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)										2024 - 2025 Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL		CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓN PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
V .- RODENTICIDAS														
COLECALCIFEROL	<u>TERAD3 BLOX</u>		0.075	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	De 1-3 kg/ha	SL	Rata algodonera/ Rata negra	Sigmodon toltecus/Rattus rattus	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 AUTORIZACION 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

*** NO EXISTEN DATOS DE LA PRESENCIA DE ESTE INSECTO EN MEXICO

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= COMITE DE ACCION 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://slipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>

ANEBERRIES A.C., CALLE SAN JUAN BOSCO No. 4299 COL. LOMAS DE GUADALUPE, ZAPOPAN, JALISCO, C.P. 45038. TEL. (33)38133643; E-MAIL: inspectorinocuidad@aneberries.mx