



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<b>FRESA</b>													
<b>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</b>													
<b>I.- INSECTICIDAS</b>													
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	Tetranychus urticae / Steneotarsonemus pallidus	12			Avermectinas	7 días	lque cuando las poblaciones de ácaros alcancen un umbral de 5 estadios móviles por folioló 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	Tetranychus urticae						
	<u>AGRIVER 1.8 CE</u>	1.8	LAPISA, S.A. DE C.V.	80-100 mL/100 L agua	3	Araña ciclamina	Steneotarsonemus pallidus	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	Tetranychus urticae						
	<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	Tetranychus urticae	12				7 días	Aplicar volúmenes de agua de 700 L/Ha en época de fructificación. RSCO-INAC-0174-342-009-002
	<u>BIOMECH</u>	1.8	ARYSTA LIFSCIENCE MÉXICO, S.A. DE C.V.	0.5-1.2 L	3	Araña roja	Tetranychus urticae	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>HORTIMEC</u>	1.8	AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.	80-100 ml /100 L de agua	3	Araña roja	Tetranychus urticae	12				7 días	Aplicar al follaje como tratamiento preventivo durante la etapa de crecimiento vegetativo de las plantas, o cuando se observan 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>ROTAMIK</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	Tetranychus urticae / Steneotarsonemus pallidus	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	Steneotarsonemus pallidus	24				7 días	Aplique al detectarse el daño o los primeros ácaros sobre el follaje o 5 estadios móviles por folioló, 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	Tetranychus urticae						
	<u>THOR 3.6 EW</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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae / Steneotarsonemus pallidus					7 días	Aplicar cuando las poblaciones de ácaros alcancen un umbral de 5 estadios móviles por folioló. 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	Tetranychus urticae	12					



**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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES		
ABAMECTINA	<u>ABAMIT 3.6 EW</u>	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		
	<u>ABACITRIC</u>	1.8	INTERNACIONAL QUÍMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	100 ml/100 L de agua	3	Araña roja / Araña ciclamina	Tetranychus urticae / Stenotarsonemus pallidus	24				7 días	No mezclar 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		
	<u>ABAMEC QL</u>	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					7 días	Hacer las primeras aplicaciones cuándo se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO-INAC-0174-340-009-002		
	<u>INSTRAD</u>	1.8	INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	80-100 ml/ 100 L de agua	3	Araña roja	Tetranychus urticae	12				7 días	Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas (surfactantes, coadyuvantes, adhesores u otros aditivos), deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos RSCO-INAC-0174-338-009-002		
	<u>ABAKRONE</u>	1.8	BIOKRONE SA DE CV	80 – 100 ml / 100 L de agua	3	Araña ciclamina	Phytonemus pallidus	24				7 días	Aplique 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		
				0.5 - 1.2 L		Araña roja / Acaro blanco	Tetranychus cinnabarinus / Phytonemus pallidus					7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-X0019-009-1.87		
				0.5 - 1 L		Araña de dos manchas	Tetranychus urticae					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		
	<u>GLOBECTINA 1.8% CE</u>	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	Aplicar 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>AVALANCH</u>	1.8	AGRICULTURA NACIONAL S.A DE C.V.	0.50-1.25 L	3	Araña de dos manchas	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		
	<u>ANAMEC</u>	1.8	ANAJALSA S.A. DE C.V.	100 ml/100 L de agua	7	Araña roja	Tetranychus urticae	12				7 días	Aplicación al follaje. RSCO-INAC-0174-362-009-002		
				80 - 100 ml/100 L de Agua	5	Araña ciclamina	Stenotarsonemus pallidus					7 días	No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (máyor 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		
	<u>ARQUIA 18 CE</u>	2.04	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5 - 1.2 L	3	Araña ciclamina/Araña roja/Araña de dos manchas	Stenotarsonemus pallidus/Tetranychus urticae/Tetranychus urticae	12				7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-320-009-002		
	<u>PODIUM</u>	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 / Stenotarsonemus pallidus	12				7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-320-009-002		
				0.5 - 1.0 L		Ácaro de dos manchas	Tetranychus urticae)					7 días	Realizar máximo cinco aplicaciones por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0174-320-009-002		
	<u>BLANKE</u>	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 / Stenotarsonemus pallidus	24				7 días			



ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)  
LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

FRESA

**EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)**

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 2022

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	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 / 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/ Tetranychus urticae</i>	12		Avermectinas	7	Aplique 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 / Acromyrmex 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
	<u>ABAMIN</u>	1.8	CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS AGROPECUARIOS SA DE CV	0.1- 1.5 L	3	Acaro de dos manchas	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.05	6	Avermectinas	7 días	Aplicar en desarrollo vegetativo Hacer dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplicar volúmenes de agua de 700 L/Ha en época de fructificación . RSCO-INAC-0174-342-009-002
	<u>VERTIGO 1.8 CE</u>	1.8	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	0.5- 1.0 L	3	Araña de dos manchas	<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 + IIAMETOXAM	<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 / Lygus sp</i>	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 / 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 / Trips 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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
ACETAMIPRID	<u>GLOPRID 200 PS</u>	20	GLOBE CHEMICALS SA DE CV	200-400 gr	1	Mosquita blanca/ Trips	Bemisia tabaci / Frankliniella occidentalis	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	Bemisia tabaci /Thrips tabaci	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>ELIMPLAN</u>	40	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	150- 250 gr	1	Mosquita blanca Trips	Bemisia tabaci Thrips tabaci	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	Frankliniella occidentalis	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-MEZC-INAC-1109-X0024-009-16.40
ACEQUINOCYL	<u>KANEMITE 15 SC</u>	15.8	ARYSTA LIFESCIENCE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 2.0 L	1	Araña roja	Tetranychus urticae	12	0.50	20	Quinolina	7 días	Aplique 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	Tetranychus urticae	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	QUIIMICA LUCAVA SA DE CV	0.5 - 1.0 L	1	Araña roja	Tetranychus urticae	12	ET	NC	Inorgánico / Alifáticos	7 días	Utilizar un volumen de agua entre 450 a 550 L de agua/ha. RSCO-MEZC-INAC-0671A-0302-X0034-064-74.74
BIFENAZATE	<u>ACRAMITE 50 WS</u>	50.0	CHEMUTRA CORPORATION MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.75- 1.0 kg	2	Araña roja	Tetranychus urticae	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 X'TRA</u>	50.0	AGROTERRUM, S.A DE C.V	0.75-1.25 Kg/ha	1	Araña roja	Tetranichus urticae		1.50	UN	Ester de ácido carboxílico	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuo 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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

<b>FRESA</b>  <b>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</b>													<b>2024 - 2025</b>
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)	CLASIFICACIÓ 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			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>AKARIS 100 CE</u>	12.15	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	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-X0120-009-12.15
	<u>DIABLOSTAR</u>	12.15	AGROQUIMICA TRIDENTE SA DE CV	0.5 L	7	Araña de dos manchas	Tetranychus urticae	24				7 días	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-MEZC-INAC-0188-X0007-337-10.14
	<u>TALSTAR EXTRA CONTROL</u>	3.33 / 0.33		1.5 - 2.0 L	3			24				7 días	RSCO-MEZC-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 ravida	12	3.00 / 0.50	3A/ 4A	Piretroides / cloronitrilos		Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo. RSCO-MEZC-1101N-0007-005-070
	<u>ALLECTUS 300 SC</u>	4.58 / 22.87		1- 1.25 L	14			12					Realizar la aplicación a través del sistema de riego por goteo. RSCO-MEZC-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 ravida	2					Realizar la aplicación atraves del sistema de riego por goteo. RSCO-MEZC-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-MEZC-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 ravida	12					Realizar una aplicación al fondo del surco y cubrir con el suelo. RSCO-MEZC-1101N-0007-005-070



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
CIANTRANILIPROLE	<u>BENEVIA</u>	10.26	FMC AGROQUÍMICA 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 agua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26
				500 ml - 1000 ml		Mosca blanca / Trips	<i>Bemisia tabaci / Thrips tabaci</i>					7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días con 500 l agua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26
				300 ml- 500 ml		Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>					14 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días con 500 l agua/ha. INAC-0190-0332-409-10.26
				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	<u>HARVANTA PRO</u>	0.05	ISK BIOSCIENCES, S.A DE C.V.	0.8-1.4 L/ha	1	Trips occidental de las flores/Chinchuga/ 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
CIFLUMETOGEN	<u>NEALTA</u>	18.7	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0 L	1	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	12	0.60	25A	Benzoilaceto-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. Volumen de agua de 290 a 390 L/ha. RSCO-INAC-0101T-0623-088-18.72
CLORANTRANILIPROL	<u>PREMIO 20 SC</u>	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 aplicación al follaje de ser necesario realizar una a los 7 días. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	<u>CORAGEN</u>	18.4	FMC AGROQUÍMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	100 - 200 ml	1	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	4	1.00	28	Diamida antranílica	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 aplicar más de 75 g de I.A. por ha por ciclo de cultivo. RSCO-INAC-0104A-301-026-018
	<u>SHENZI 200 SC</u>	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
	<u>CERTACOR 20 SC</u>	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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
ETOXAZOLE	<b>IRANY</b>	10.75	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	200- 400 Mml	1	Acaro de dos manchas	Tetranychus urticae	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
	<b>TETRASAN 11 SC</b>	10.3	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.200 - 0.450 L	1	Araña roja	Tetranychus urticae	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	<b>MAGISTER 200 SC</b>	18.32	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	0.75 a 1.5 L	1	Araña roja	Tetranychus urticae	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	<b>HERALD 375 CE</b>	38.5	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5 - 0.6 L	2	Araña roja	Tetranychus urticae	48	2.00	3A	Piretro-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
	<b>PLATINO 375 CE</b>	38.5	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5 - 0.6 L	2	Araña roja	Tetranychus urticae	48	2.00	3A	Piretro-de	7 días	Aplicación al follaje , volumen de agua sugerido 162-262 L de agua por Ha. RSCO-INAC-0193-318-009-039
FENPYROXIMATO	<b>AVOLANI</b>	5.0	ARYSTA LIFE SCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	1	Araña roja	Tetranychus urticae	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 400 L/ha. RSCO-INAC-0103J-301-064-005
	<b>SUMATRUS</b>		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	<b>BELEAF/TURBINE</b>	50.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	100 - 200 gr	12 hrs	Chinche lygus	Lygus spp	2	2.00	29	Piridinocarbamida	7 días	Se sugiere un volumen de agua entre 570-670 L/ha. RSCO-INAC-0103P-305-032-050
FLUBENDIAMIDA	<b>BELT 480 SC</b>	39.0	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	100 -125 ml	1	Gusano soldado	Spodoptera exigua	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	<b>SIVANTO PRIME 200 SL</b>	17.1	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5-1 L	3	Pulgón	Myzus persicae	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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES
HEXITIAZOX	<u>FLANCO</u>	24	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400 - 800 ml	3	Araña de dos manchas	Tetranychus urticae	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 SPANNER 50GD</u>	50.0	GOWAN DE MEXICO, S.A. DE C.V.	300 -400 gr	3	Araña roja	Tetranychus urticae	12	6.00	10A	Hexitiazox	-	No controla el araña adulto, sólo huevecillo y ninfas. No hacer más 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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae	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	Myzus persicae	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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
IMIDACLOPRID + BIFENTRINA	<u>CONFINAL</u>	18.92 / 6.49	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.20 - 0.30 L	14	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	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-MEZ-INAC-1101N-X0013-064-25-41
MALATHION	<u>LUCATION 50 E</u>	57.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	2.5 - 3.0 L	3	Gusano del fruto	<i>Heliothis zea</i>	24	8.00	18	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
						Pulgón	<i>Pentatrichopus sp</i>					7 días	
	<u>LUCATHION 1000 E</u>	83.1	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	1.0 -1.5 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardi***</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-105-009-083
				0.5 - 2.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus spp</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-419-009-083
	<u>TACSAFOR 1000</u>	83.1	TECNICA AGRICOLA DE CHIAPAS	0.5 - 2.0 L		Gusano del fruto	<i>Heliothis zea</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-397-009-083
				1.0 - 1.5 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardi***</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-397-009-083
	<u>QUIMI-THON 1000 F</u>	83.1	QUIM. AGRICOLA DEL VALLE DE CULIACAN, S.A. DE C.V.	0.5 - 2.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus spp</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-314-009-084
				1.0 - 1.5 L		Gusano del fruto	<i>Heliothis zea</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-314-009-084
	<u>FYFANON 1000 CE</u>	83.6	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.0 - 1.5 L		Mosquita blanca / Trips / Pulgón	<i>Trialeurodes sp / Thrips sp / Pentatrichopus sp</i>					7 días	Aplicar cuando se presente los primeros estadios de la plaga. Intervalo de aplicación de 7 días. RSCO-INAC-0143-314-009-084
	<u>MALAT 1000 E</u>	83.6	AGRICAM, S.A DE C.V	1.0 - 1.5 L	3	Mosquita blanca / Trips / Pulgón	<i>Trialeurodes sp / Thrips sp / Pentatrichopus sp</i>	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
	<u>MALATHION 1000 E</u>	84	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	1.0 - 2.0 L	3	Moscas de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	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 (ANEBERRIES A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

FRESA

**EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)**

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 2022



**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)	CLASIFICACIÓ N PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES	
NALED	<u><b>NAPLUS 90 Y/O NALED 90</b></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	18	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-0150-308-009-058	
	<u><b>SUPRESOR</b></u>	58.0	AGROQUÍMICOS RIVAS, S.A. DE C.V.	1.0 - 2.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus fragaefoli / Pentatrichopus jacobi</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 packardi***</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	
	<u><b>NALED 90</b></u>	60.0	AGRICULTURA NACIONAL DE JALISCO, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L		Araña ciclamina	<i>Stenotarsus nemus pallidus</i>		48	18	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-0150-092-009-060	
						Araña roja	<i>Tetranychus urticae</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-0150-092-009-060	
						Trips	<i>Thrips spp</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-0150-092-009-060	
						Mosquita Blanca	<i>Trialeurodes spp</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-0150-092-009-060	
						Minadores	<i>Liriomyza spp</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-0150-092-009-060	
DIBROM 8 / SELEXONE 8	<u><b>DIBROM 8 / SELEXONE 8</b></u>	66.5	QUIMICA AMVAC DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.5 L	3	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes sp</i>	72	18	Organofosforado	5 a 7 días	Aplicar 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 spp</i>						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	
FAST NAY	<u><b>FAST NAY</b></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 / Pentatrichopus spp / Trialeurodes spp / Thrips spp / Liriomyza spp</i>	24	1.00	18	Organofosforado	5 a 7 días	RSCO-INAC-0150-092-009-060	



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	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 encuentre en etapa de frutificación e inicie la infestación 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 frutificación 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							
PYRIPROXIFEN						Trips	Thrips sp					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  Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99  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  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  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							
						Pulgones	Aphis sp													
						Trips	Frankliniella occidentalis	12	0.30	7C	Pyriproxyfen									
						Frankliniella occidentalis	12													
						Frankliniella occidentalis	12													
	<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												
	<u>ALTER</u>	11.6	ANAJALSA S.A. DE C.V.	200 - 300 ml	1	Trips	Frankliniella occidentalis	12				7 días	Usar la dosis mas baja cuando existan 5-8 trips/flor RSCO-INAC-0101Y-303-064-012							



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

2024 - 2025

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

Aneberries Las pequeñas frutas de un gran país		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS <b>FRESA</b> EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)													2024 - 2025	
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	Revisión No. 23	Fecha: 15 de Julio del 2024	
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>									
	<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			
SPINETORAM	<u>EXALT</u>	5.87	CORTEVA MX, S.A. DE C.V.	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			
				350-400 ml	1	Mosca del vinagre de las alas manchadas	<i>Drosophila suzukii</i>	4	0.90	5		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			
	<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-MZC-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-0103-301-64-123			
	<u>EVANTHE</u>	22.88	POLAQUIMIA S.A DE C.V	0.9-1 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 díacos. Volumen de aplicación: 450-500 L/ha. RSCO-INAC-0103O-X0454-064-22.88			
SPIROMESIFEN + ABAMECTINA	<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/Avermetilinas	7 días	Realizar una aplicación al detectar las primeras arañas rojas, se recomienda hacer una segunda aplicación 7 días después de la primera. RSCO-MEZC-INAC-0103O-0606-064-22.65			



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES			
SPIROTETRAMAT	<b><u>MOVENTO</u></b>	15.3	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.5 L	1	Pulgón	Aphis gossypii	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	<b><u>TORETTO/FIDELITY</u></b>	21.8	DOW AGROSCIENCES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	150-200 ml	1	Chinche lygus	Lygus lineolaris	24	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		Pulgon verde	Mizus persicae	24 hrs				.	volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.			
				400-500 ml		Piojo harinoso	Pianococcus citri					7 días	volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.			
				400-500 ml		Mosquita Blanca	Bemisia Tabaci					7 días	volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha.RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80			
TETRAOXOFOSFATO DE HIDROGENO:(ACIDO FOSFORICO)	<b><u>AGROSHIELD</u></b>	10.00	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	1.5- 2.5 L	12 hrs	Mosca blanca/ Araña roja	Bemisia tabaci/ Tetranychus urticae	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	<b><u>ACTARA 25 GS / ACTARA 25 WG</u></b>	25.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 - 400 gr	3	Trips	Frankliniella occidentalis	12	0.30	4A	Neonico-tinoidas	7 días	RSCO-INAC-0102U-301-034-025			
	<b><u>UNIKUM</u></b>	25.0	HELM DE MEXICO, S.A.	0.3 - 0.4 Kg				24				7 días	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten La presencia de la plaga. Volumen de aplicación de 330 a 430 L/ha. RSCO-INAC-0102U-0739-424-25			
	<b><u>KYGO 250 WG</u></b>	25.0	LAPISA SA DE CV	300 - 400 gr		Mosca blanca	Bemisia tabaci	12				7 días	Realizar dos aplicaciones vía foliar y al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarlos los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 300 a 400 L/Ha. RSCO-INAC-0102U-X0328-25.0			
	<b><u>ATAKA 250 WG</u></b>	25	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	200 - 400 gr / 100 L de agua	3	Mosca blanca / Trips	Triaeuodes vaporiorum / Frankliniella occidentalis	12				7 días	Volumen de aplicación 650-750 L/Ha. RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0			



**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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
	<b><u>MITO 25 WDG</u></b>	25	SHarda de Mexico S de RL de CV	200 - 400 gr / 100 L de agua	3	Mosca blanca / Trips	<i>Triaeurodes vaporiorum / 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
	<b><u>KARKARA</u></b>	25	NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.	300 - 400 gr	3	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	12				7días	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
	<b><u>RIPPER</u></b>	25	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	300- 400 gr	3	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	24				7días	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	<b><u>SEVIN 80 PH</u></b>	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 follaje. Leer etiqueta antes de la aplicación. No mezclar con CAPTAN. RSCO-INAC-0108-021-002-080
	<b><u>DIAZINON 25</u></b>	25.0	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGIA, S.A. C.V.	4.0- 5.0 L  2.0- 4.0 L  2.0- 3.0 L  3.0- 4.0 L	40	Araña ciclamina  Pulgón  Trips  Mosquita blanca	<i>Steneotarsus nemus pallidus</i>  <i>Pentatrichopus spp.</i>  <i>Thrips spp.</i>  <i>Triaeurodes spp</i>	96 hrs	0.50	1B	Organofosforados		No mezclar con ningun otro producto . RSCO-INAC-0120-380-009-025
	<b><u>FITOTERRA D</u></b>	2.0	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	70 - 100 Kg	5	Gallina ciega/ Gusano de alambre / Diábrófica o Doradilla/ Gusanos trazadores/ Grillo de campo/ Hormiga arriera	<i>Phyllophaga spp/ Agrotis lineatus/ Diabrotica spp/ Agrotis spp., Peridroma spp., Feltia spp., Prodenia spp., Euxoa spp/ Acheta domesticus/ Alfa 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
	<b><u>HERCULES 5 G</u></b>	5.0	PROVINDUSTRIAS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	30 - 40 Kg  20 - 30 Kg		Gusano de alambre / Gusano trazador  Gallina ciega / Diábrófica	<i>Agrotis spp / Agrotis spp, Feltia spp</i>  <i>Phyllophaga spp / Diabrotica spp</i>					7 días	RSCO-INAC-0120-364-005-005
	<b><u>DIAZIN 25 CE</u></b>	25.0	PROV. AGROINDUSTRIAL DE SINALOA, S.A. DE C.V.	2.0 -4.0 L		Mosquita blanca / Pulgón / Araña roja	<i>Triaeurodes packardii*** / Pentatrichopus fragaefolii / Tetranychus 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. Restringir al máximo su uso. RSCO-INAC-0120-378-009-025
	<b><u>CUSTER 25</u></b>	25.0	AGROFORMULADORA DELTA, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L									RSCO-INAC-0120-374-009-025



**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

Aneberries Las pequeñas frutas de un gran país		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS <b>FRESA</b> <b>EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)</b>												2024 - 2025	
INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES	Revisión No. 23 Fecha: 15 de Julio del 2024	
DIAZINON	<u>DIAZINON 25 CE</u>	25.0	AGROMUNDO, S.A. DE C.V.		3.0 -4.0 L	5	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes spp</i>	24 horas	0.50	1B	Organofosforado	7 días	RSCO-URB-INAC-120-388-009-25	
					2.0 - 4.0 L		Pulgón	<i>Pentatrichopus spp</i>							
					4.0 - 5.0 L		Araña ciclamina	<i>Stenotarsonemus pallidus</i>							
					2.0-3.0 L		Trips	<i>Thrips sp</i>						RSCO-INAC-0120-054-009-025	
	<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>Stenotarsonemus pallidus</i>							
					3.0-4.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardi***</i>							
					4.0-5.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>						RSCO-INAC-0120-X0317-009-25.0	
	<u>BALAZO 25 CE</u>	25.0	MEZCLAS Y FERTILIZANTES, SA DE CV		2.0-3.0 L		Trips	<i>Thrips spp</i>							
					0.5 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes sp.</i>						RSCO-INAC-0120-002-009-025	
	<u>DIAZINON DRAGON 25 E</u>	25.0	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.		1.0-1.5 L		Araña roja / Pulgon / Trips/ Araña ciclamina/ Araña de dos manchas/	<i>Tetranychus telarius / Pentatrichopus sp/ Thrips sp/ Stenotarsonemus pallidus/</i>						RSCO-INAC-0120-054-009-025	
					4.0-5.0 L		Araña ciclamina	<i>Stenotarsonemus pallidus</i>							
DIAZSTAR	<u>DIAZSTAR 25 CE</u>	25.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.		3.0-4.0 L	5	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardi***</i>	24 horas	0.50	1B	Organofosforado	7 días		
					2.0-4.0 L		Pulgon	<i>Pentatrichopus fragaefoli</i>						RSCO-INAC-0120-054-009-025	
					2.0-3.0 L		Trips	<i>Thrips sp</i>							
					4.0-5.0 L		Araña ciclamina / Pulgon / Mosquita blanca	<i>Stenotarsonemus 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>Stenotarsonemus pallidus</i>							RSCO-INAC-0120-054-009-025
					3.0 - 4.0 L		Mosquita blanca	<i>Trialeurodes packardi***</i>							
					2.0 - 4.0 L		Pulgon	<i>Pentatrichopus fragaefoli</i>							
					2.0 - 3.0 L		Trips	<i>Thrips spp</i>							
					4.0 - 5.0 L		Araña roja / Mosquita blanca / Pulgon / Trips	<i>Tetranychus urticae / Trialeurodes vaporariorum / Chaetosiphon fragaefoli / Frankliniella sp</i>							RSCO-INAC-0120-356-005-004
					3.0 - 4.0 L										
<u>BALAZO 4 G</u>	4.0	MEZCLAS Y FERTILIZANTES, S.A. DE C.V.			20 - 30 kg	7	Araña roja / Mosquita blanca / Pulgon / Trips	<i>Tetranychus telarius / Pentatrichopus fragaefoli / Trialeurodes vaporariorum</i>	24 horas	0.50	1B	Organofosforado	7 días		RSCO-INAC-0120-304-009-025
					1.0 - 1.5 L		Ácaro de dos manchas / Pulgones / Mosquita blanca	<i>Tetranychus telarius / Pentatrichopus fragaefoli / Trialeurodes vaporariorum</i>							RSCO-INAC-0120-304-009-025
<u>DIAZINON 25 E</u>	25.0	AGROQUIMICOS ANAJALSA S.A. DE C.V.			2.0 - 3.0 L	10			24 horas	0.50	1B	Organofosforado	7 días		
					1.0 - 1.5 L										



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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**

<b>AZOXISTROBIN</b>	<u><b>AMISTAR / HERITAGE</b></u>	50.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 - 500 gr	<span style="font-size: 2em;">1</span>	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	<span style="font-size: 2em;">12</span>	<span style="font-size: 2em;">10.00</span>	<span style="font-size: 2em;">C3</span>	<span style="font-size: 2em;">Metoxiacrilatos</span>	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se observen los primeros síntomas. RSCO-FUNG-0386-303-032-050				
				300 gr		Peca de la hoja	Ramularia tulasnei					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><b>AZOXYSTROBIN 250 SC / MAXTROBIN / MUNIN</b></u>	23.2	HELM DE MEXICO, S.A.	0.5 - 0.7 L		Viruela de la fresa	Mycosphaerella fragariae					<span style="font-size: 2em;">7</span>	Realizar dos aplicaciones al follaje. Volumen de aplicación 400 L de agua/ha RSCO-FUNG-0386-0219-064-23.20				
	<u><b>AXOTRON SC</b></u>	22.9	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	0.6 - 0.8 L		Cenicilla	Sphaerotheca macularis	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><b>VALGO 50 WG</b></u>	50.0	LAPISA SA DE CV	200-400 gr		Cenicilla / Moho gris	Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea	<span style="font-size: 2em;">12</span>					Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días, cuando se presenten 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><b>IMPALA 25 SC</b></u>	22.94%	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	0.6 - 0.8 L		Moho gris	Botrytis cinerea						RSCO-FUNG-0386-0554-064-22.94				
	<u><b>MILITANT</b></u>	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	250 - 500 gr	12 hrs	Cenicilla	Podosphaera aphanis	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><b>PFLANZE 50 WG</b></u>	50	DVA AGRO DE MÉXICO S.A. DE C.V.	250 - 500 gr	1	Cenicilla	Podosphaera aphanis	24				7 días	Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0386-X0106-343-050				
	<u><b>MILITANT</b></u>	50	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.25- 0.50 kg	<span style="font-size: 2em;">12 hrs</span>	Cenicilla	Podosphaera aphanis	<span style="font-size: 2em;">12 hrs</span>	<span style="font-size: 2em;">10.00</span>	<span style="font-size: 2em;">C3</span>	<span style="font-size: 2em;">Metoxiacrilatos</span>	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	Sphaerotheca macularis					Agricultura protegida: realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 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 (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
	<b>TROXI</b>	22.9	ANAJALSA S.A. DE C.V.	600 - 800 ml/ha	1	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	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	<b>BANKIT GOLD</b>	20.51 / 20.51	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	400 ml	12 hrs	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	12	5.00/ 5.00	C3/ 12	Metoxiacrilatos/Fenil pirrol	7 días	Para evitar la infección en frutos y lograr un mejor amarre 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	<b>UNIFORM</b>	27.73 / 10.66	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	800 ml-1200 ml 1.0 - 2.0 L	1	Pudrición de la raíz Pudrición Radical y/o corona	Rhizoctonia sp Phytophthora 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
AZOXISTROBIN/ DIFENOCONAZOLE	<b>AMISTAR GOLD</b>	17.96 / 11.23	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	375- 750 ml 400-600 ml	12 hrs	Cenicilla / Pecha de la hoja Antracnosis	Oidium fragariae / Ramularia tulasnei Colletotrichum acutatum	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
												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
	<b>LEGION</b>	17.96 / 11.23	ALLISTER DE MEXICO SA DE CV	375 - 750 ml	12 hrs	Moho gris / Mildiu	Botrytis cinerea / Peronospora rubi	12				7 días	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0049-064-29.19
	<b>MAXTROBYN PRONTO</b>	18.35 / 11.47	HELM DE MEXICO, S.A.	0.35 - 0.75 L 0.375 - 0.75 L	12 hrs	Mancha de la hoja Moho gris	Mycosphaerella fragariae Botrytis cinerea	12				7 días	Volumen de aplicación sugerido 600-700 L/Ha. Utilizar un coadyuvante iónico. RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0049-064-29.82 Volumen de aplicación sugerido 330 -430 L/Ha. RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0049-064-29.82
AZOXISTROBIN + PROPICONAZOLE	<b>QUILT / QUILT 200 SE</b>	7.07 / 11.79	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1.25 L	30	Cenicilla	Sphaerotheca macularis	12	10.00 / 1.30	C3 / 3	Metoxi-acrilato / Triazol	14 días	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. NO APlicar DURANTE COSECHA. RSCO-MEZC-1301K-301-377-019
	<b>AZUFER 71</b>	52.0	ANAJALSA S.A. DE C.V.	200 - 300 ml / 100 L agua		Mancha de la hoja	Mycosphaerella fragariae						Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas. No aplicar a altas temperaturas. RSCO-FUNG-0302-324-008-052



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

**FRESA**

**EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)**

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES	
AZUFRE ELEMENTAL	<u>COSMOSUL</u>	52.0	COSMOCEL, S.A.	250 - 300 ml / 100 L agua	1	Mancha de la hoja / Cenícilla polvorienta / Pudrición del fruto / Araña ciclamina	<i>Mycosphaerella fagariae / Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea / Steneotarsonomus pallidus</i>	24	ET	NC	Inorgá-nico	14 días	RSCO-FUNG-0302-328-008-052	
	<u>SULTRON 725</u>	52.0	UPL AGRO, S.A DE C.V	2.5 - 3.0 L		Mancha de la hoja / Cenícilla polvorienta / Pudrición del fruto / Araña roja / Araña ciclamina	<i>Mycosphaerella fagariae / Sphaerotheca macularis / Botrytis cinerea / Tetranychus spp / Steneotarsonomus pallidus</i>	12				14 días	Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas. No aplicar a altas temperaturas. RSCO-FUNG-0302-346-008-052	
	<u>VELSUL 725</u>	52.1	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	250 - 300 ml/100 L de agua		Araña roja / Moho gris / Araña ciclamina	<i>Tetranychus spp / Botrytis cinerea / Steneotarsonomus pallidus</i>						RSCO-FUNG-0302-051-008-052	
	<u>FLWAZ 725 L</u>	52.0	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGIA, S.A. C.V.	250 - 300 ml / 100 L agua		Mancha de la hoja / Cenícilla polvorienta / Pudrición del fruto / Araña roja / Araña ciclamina	<i>Mycosphaerella fagariae / Sphaerotheca humuli / Botrytis cinerea / Tetranychus telarius / Steneotarsonomus pallidus</i>						RSCO-FUNG-0302-334-008-052	
	<u>AZUFRE PERFECTO 93</u>	93.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	15 - 30 Kg		Araña roja	Tetranychus telarius	24					14 días	RSCO-FUNG-0302-024-001-093
	<u>RACSO</u>	80.0	SUMMIT AGRO MEXICO	400 gr /100 L de agua									14 días	RSCO-FUNG-0302-0315-030-080
	<u>AZUFRE ELECTRICO</u>	98.5	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	15 - 30 Kg									14 días	RSCO-FUNG-0302-023-001-098
	<u>KUMULUS DF</u>	80.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	200 - 400 gr / 100 L de agua									14 días	RSCO-FUNG-0302-047-030-080
	<u>SAGASUL</u>	65.4	QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.	10.0 - 15.0 Kg									14 días	RACO-FUNG-0302-025-002-065
				4.0 - 5.0 Kg									14 días	RSCO-FUNG-0302-055-008-052
	<u>NOVAZUFRE 720 FW</u>	52.0	CENTRAL AGROINDUSTRIAL MEXIQUENSE, S.A. DE C.V.	1.0 -1.5 L		Cenícilla polvorienta / Araña roja	<i>Sphaerotheca humuli / Sphaerotheca leucotricha / Tetranychus telarius</i>	24					14 días	A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días. RSCO-FUNG-0302-0315-030-080
	<u>NINBUS 80 WDG</u>	0.8	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	400 gr/100 L de agua		1	Cenícilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>	24				14 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
	<u>FUNGYLIFE</u>	80	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	200- 400 grs/ 100L agua		1	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	24 hrs	ET	NC	Inorganicos	7 días	A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días.
				400 grs/ 100 L agua			Cenícilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>					14 días	A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días.



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

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 202

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>LUCAFLOW</u>	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/ Steneotarsonus pallidus/ Tetranychus urticae</i>						
AZUFRE ELEMENTAL+ OXICLORURO DE COBRE	<u>OXISUL</u>	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	<u>MIX PROTECTIVE-S</u>	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
	<u>AZUMIX-S</u>	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
ACEITE DE ARBOL DE TÉ / DIFECONAZOLE	<u>REGEV</u>	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	<u>KALIGREEN</u>	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
	<u>PHC MILSTOP PLUS</u>	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
	<u>PROGANIC MIX-TOP</u>	85.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg		Mildiu	<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 480-780 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0
	<u>MILYUK</u>	50	LAPISA SA DE CV	1.0 - 2.0 Kg	I	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	24 hrs	4.50	C2	Pirimidcarboxamidas	7 días	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación 600-700 L agua/ha. RSCO-FUNG-0301V-X0355-034-50.0



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	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 cinerea</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-X035-034-50.0 / 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 presente los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-MEZC-1301A-301-034-038
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	24	7 a 14 días	RSCO-FUNG-0306-012-008-038	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.	
	<u>RODEO 50 PH</u>	50.0	PETRO DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 Kg		Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>						RSCO-FUNG-0306-008-002-050
	<u>LUCAPTAN</u>	50.0	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						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		Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>						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>	20.00	24	7 a 14 días	RSCO-FUNG-0306-021-002-050	RSCO-FUNG-0306-035-002-050	
	<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-0306-011-002-050
	<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-0306-032-002-050
	<u>NOVACAPTAN 501 PH</u>	50.0	CENTRAL AGROINDUSTRIAL MEXIQUENSE, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg									



ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.)  
LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 2022

Aneberries Las pequeñas frutas de un gran país		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS												2024 - 2025
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	Revisión No. 23
														Fecha: 15 de Julio del 2024
<b>CAPTAFLOWABLE</b>	<b>CAPTAFLOWABLE</b>	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
	<b>FUNCAP 50 PH</b>	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 / Botrytis cinerea</i>							6 a 8 días Iniciar aplicaciones a los primeros síntomas. Repetir a intervalos de 6 a 10 días. RSCO-FUN-0306-326-002-050
	<b>CAPTAN 500</b>	50	MEZCLAS Y FERTILIZANTES SA DE CV	200 -400 gr/100 L de agua	1	Moho gris/Peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea/Mycosphaerella fragariae</i>	24 hrs						7 días RSCO-FUN-0306-0262-002-50
	<b>CAPORAL</b>	50	AGRICAM, S.A DE C.V	3.0-4.0 KG	1	Peca de la hoja/ Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae/ Botrytis cinerea</i>	24						Aplicación al follaje.RSCO-FUN-0306-X088-002-050
	<b>CAPTAIN 50%</b>	50	SHARDA DE MEXICO S DE RL DE CV	3.0 - 4.0 Kg	1	Peca de la hoja / Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae / Botrytis cinerea</i>	24						7 días Aplicar al inicio de la brotación y formación de los futos a intervalos de 7 días. RSCO-FUN-0306-368-002-050
	<b>CARD 50% WP</b>	50	INSECTICIDAS DEL PACIFICO SA DE CV	3- 4 kh / ha	1	Peca de la hoja/ Moho gris	<i>Mycosphaerella fragariae/ 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-FUN-0306-368- 002- 050
CIPRODINIL + FLUDIOXONIL	<b>MILLENA</b>	37.5/25	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	0.8 – 1.2 kg	1	Cenicilla/ Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis/ Botrytis cinerea</i>	24 hrs	5.00/3.00	9/12	Anilinopirimidina / 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-MEZ-FUNG-0512-0383-X0098-420-62.5
	<b>ESFORCO XTRA</b>	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-MEZ-FUNG-0512-0383-X0098-420-62.5
	<b>SWITCH 62.5 WG</b>	37.5 + 25.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.2 Kg		Antracnosis / Pudrición café	<i>Colletotrichum fragariae / Botrytis cinerea</i>						10 días	Iniciar 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	1	Moho gris o pudrición del fruto	<i>Botrytis cinerea</i>	12	5.00 / 3.00	9 / 12	Anilino pirimidina / Fenilpirrol	7 días		Iniciar las aplicaciones en forma preventiva cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 700 L/ha. RSCO-MEZC-1386-301-034-063
CIFLUFENAMID	<b>KATSU 5% EW</b>	5.1	SUMMIT AGRO MEXICO SA DE CV	200 - 400 ml	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis f sp.</i>	12	0.2	U06	Fenil-acetamida	7 días		Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se manifiesten los primeros síntomas de la enfermedad, el volumen de aplicación dependerá del estado fenológico de la planta y del equipo de aplicación para asegurar una buena cobertura. RSCO-FUN-0308C-X0217-345-5.10



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ N 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>Sphaerotheeca sp./ Ramularia sp.</i> <i>(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 56l - 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	14	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</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			
				600 ml		Mildiu	<i>Peronospora rubi</i>					7 días	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0375-303-009-025			
	<u>SCORE 250CE</u>	24.6	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	400 - 600 ml	14	Oidio	<i>Sphaerotheeca macularis</i>	12				10 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0375-0716-009-24			
	<u>COATL 250 CE</u>	26	AGRICULTURA NACIONAL SA DE CV	400 - 600 ml	14	Moho gris / Mildiu veloso	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	24				7 días	Volumen de aplicación recomendado 400 -500 L de agua / Ha. RSCO-FUNG-0375-X0131-009-025			
DIÓXIDO DE HIDRÓGENO + ACÍDO 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	UIniciar 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-MEZC-1394-0436-375-29.11			
FLUDIOXONIL + PIDIFLUMETOGEN	<u>MIRAVIS PRIME</u>	21.4/ 12.9	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	700 ml 1000 ml	12 hrs	Cenicilla Moho gris	<i>Sphaerotheeca macularis = Podosphaera macularis = Erysiphe macularis = Sphaerotheeca humuli</i> <i>Botrytis cinerea = Botryotinia fuckeliana</i>	12	5.00/ 1.00	12/07.	Fenilpirrol/ Carboxamida	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-MEZC-FUNG-0383-0560-X0107-064-34.3			
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-Etiábenz/ oxímino-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-MEZC-FUNG-1302-0394-X0099-064-42.74			



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES
FENHEXAMID	<u>ELEVAT</u>	50.0	ARYSTA LIFESCIENCE 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
FLUOXASTROBIN	<u>VIGOLD</u>	40.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.2 - 0.4 L	1	Antracnosis	<i>Colletotrichum fragariae</i>	12	1.90	11	Estrobilurinas	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	Pirazolcarboxamida	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje 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	Flalamidas	7 días	Comience las aplicaciones cuando la planta inicie su crecimiento, antes que los frutos comiencen a formarse. No mezclar 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>FORTIUIZ</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 fragariae/ Alternaria sp/ Collectotrichum sp</i>	24 hrs	5.00	M04	Flalamidas		Comience las aplicaciones cuando la planta inicie su crecimiento, antes que los frutos empiecen a formarse. Repita 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	Pudrición 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
						10	Realice dos aplicaciones 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						



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

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 2022

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>Mycosphaerella fragariae</i>	12	ET	NC	Inorgánico	8 a 10 días	Aplique cuando las plantas se hayan establecido y repita con intervalos de 8 a 10 días. Suspenda las aplicaciones si se ven síntomas de fitotoxicidad. RSCO-FUNG-0319-322-008-023
	<u>HIDROMET-FLO</u>	23.5	CUPROSA, S.A. DE C.V.	200 - 300 ml / 100 L de agua		Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>						iniciar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0319-306-008-023
	<u>HIDROCOP-77</u>	77.0	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	2.0 - 4.0 Kg		Mancha angular / Peca de la hoja	<i>Xanthomonas fragariae / Mycosphaerella fragariae</i>						RSCO-FUNG-0319-004-002-077
	<u>HIDROFLOW</u>	23.5	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	200- 300 ml / 100 L de agua		Mancha angular / Peca de la hoja	<i>Xanthomonas fragariae / Mycosphaerella fragariae</i>						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
	<u>DROXIVEL</u>	77.0	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	2.0 -4.0 Kg		Mancha angular	<i>Xanthomonas fragariae</i>						iniciar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad. RSCO-FUNG-0319-019-002-077
	<u>KOCIDE 2000</u>	53.8	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.5-2.0 Kg	12 hrs	Mancha angular	<i>Xanthomonas fragariae</i>	12	ET	NC	Inorgánico	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 / Botrytis cinerea</i>	24				-	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. Cuando se deseé hacer una mezcla, deberá hacerse una prueba previa a fin de comprobar la compatibilidad. RSCO-FUNG-0319-366-424-015
	<u>HIDROCU PLUS</u>	23.5	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	200 a 400 ml/100L de agua	12 hrs	Mancha o peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	4 hrs	ET	NC	Sales inorgánicas 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		Las aplicaciones se 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
	<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 inorgánicas de cobre		Las aplicaciones se 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 0319-360-034-031



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
IPRODIONA	<b><u>ROVRAL 50 P.H.</u></b>	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	<b><u>KENJA</u></b>	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	<b><u>INTUITY SC</u></b>	43.8	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	450 - 750 ml	12 hrs	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	12	3.00	11	Metoxacetamida	7 días	Volumen de aplicación sugerida 300 - 400 L de agua. RSCO-FUNG-0308M-X0220-064-43.84
MICLOBUTANIL	<b><u>CONTROL XLP® 40 PH</u></b>	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
	<b><u>RALLY 40 W</u></b>	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
	<b><u>SONAR</u></b>	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	<b><u>TOKAT 240 CE</u></b>	25.3	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	5 L	1	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora sp.</i>	24	10.00	4	Acilanina		Aplicación al suelo. RSCO-FUNG-0324-316-009-025
METALAXIL-M (MEFENOXM)	<b><u>MERANTO 480 SL</u></b>	45.83	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	1.0- 2.0 L	14 hrs	Pudrición de frutos	<i>Phytophthora cactorum</i>	14	10.00	4	Acilaninas	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
	<b><u>RIDOMIL GOLD 480 SL</u></b>	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	Acilanina	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 (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
OCTANATO DE COBRE	<u>CUEVA</u>	10.0	SUMMIT AGRO MEXICO SA DE CV	1.5-2.5 L  2.0-2.5 L	12 hrs	Cenicilla polvorienta / Moho gris de la fresa	<i>Sphaerotheca macularis</i> / <i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	Inorganicos	7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje 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 hectárea. RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5
						Mancha angular de la hoja	<i>Xanthomonas fragariae</i>						RSCO-FUNG-0397-0268-064-10.5
OLEATO CUPRICO	<u>SAGOL C-22</u>	22.0	QUIMICA SAGAL, S.A. DE C.V.	2.0 - 2.5 L	12 hrs	Mancha o peca de la hoja	<i>Ramularia tulasnei</i>	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
	<u>OXIMET-FLO</u>	22.7	CUPROSA, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 L		Moho gris / Peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Mycosphaerella fragariae</i>	4			Inorgánico	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
	<u>OXICEL</u>	23.0	COSMOCEL, S.A.	1.5 - 3.0 L		Moho gris / Peca de la hoja / Melanosis / Antracnosis	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Diaphorthe citri</i> / <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>						RSCO-FUNG-0328-025-008-023
	<u>OXIFLOWABLE</u>	21.8	FLUENTES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	300-500 ml/100 L de agua		Mancha angular de las hojas / Moho gris	<i>Xanthomonas fragariae</i> / <i>Botrytis cinerea</i>		24		Inorgánico	7 a 10 días	Comenzar aplicaciones en los primeros síntomas o cuando una enfermedad amenace, repeler 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
	<u>OXIVEL 85 PH</u>	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	<i>Botrytis cinerea</i> / <i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Xanthomonas fragariae</i> / <i>Alternaria spp</i>						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
	<u>OXICOB 85</u>	85.0	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	2.0 - 4.0 Kg  3.0-4.0 Kg		Peca o Mancha de la hoja / Mancha angular de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i> / <i>Xanthomonas fragariae</i>		12		Inorgánico	7 a 10 días	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
	<u>OXICU PH</u>	84.8	AGRI-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 3.5 Kg		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						RSCO-FUNG-0328-007-002-085



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
OXICLORURO DE COBRE	<b>CUPERQUIMM SUPER</b>	50.0	INTERNACIONAL QUÍMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg	1	Peca o mancha de la hoja / Moho gris	Mycosphaerella fragariae / Borytis cinerea	24	ET	NC	-	7 días	En plantaciones nuevas aplicar cada 30 días al ser visibles las Yemas. RSCO-FUNG-0328-014-002-085
	<b>CUPERTRON</b>	22.7	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	300 a 500 ml en 100 L de agua		Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	12			días al ser visibles las yemas.		Aplique antes y después de la floración. RSCO-FUNG-0328-016-008-023
	<b>COPOXY MAX</b>	59.0	CHEMINOVA AGRO DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.5 - 3.0 L		Mancha foliar	Alternaria spp	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-0328-334-002-085		
	<b>CUPRAVIT</b>	85.0	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 Kg		Pudrición gris del fruto / Manchas foliares / Ojo de pájaro / Pudrición de frutos y flores / Mancha angular	Alternaria sp / Cercospora sp / Mycosphaerella sp / Botrytis cinerea / Xanthomonas fragariae				RACO-FUNG-0328-003-002-085		
	<b>OXIVEL 85 PH</b>	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	24			RSCO-FUNG-0328-336-002-085		
	<b>OXICOB 85</b>	85	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	2.0-4.0 kg		Peca de la hoja / Mancha angular	Mycosphaerella fragariae / Xanthomonas fragariae	12			-	No debe mezclarse con cal, ni con productos ácidos. RSCO-FUNG-0328-011-002-085	
	<b>OXICU PH</b>	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	Mycosphaerella fragariae	4	ET	NC	Inorganico	-	FUNG 0328-007-002-085
	<b>OXICU PLUS</b>	22.73	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	300 a 500 ml/ 100L de agua.	12 hrs	Mancha foliar	Alternaria spp	4	ET	NC	Inorganico		RSCO-FUNG-0328-326-008-023
	<b>OXICU MAX</b>	84.8	ALBAUGH MEXICO S. DE R.L DE C.V	3.0 a 3.5 kg/ha	12 hrs	Mancha foliar	Mycosphaerella fragariae	4	ET	NC	Inorganico		: RSCO-FUNG-0328-007-002-085



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
OXIDO CUPROSO	<u>CUPE RED 75 WG / NORDOX 75 WG / NORDSHIELD 75 WG / RED KOBBER 75 WG / REDSHIELD 75 WG</u>	84.44	KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	0.5 - 1.0 Kg	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	12	ET	NC	Inorgánicos	7 días	Volumen de aplicación sugerido 370 a 470 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0329-308-034-084
GLUCONATO DE COBRE	<u>SISTEM CU</u>	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-X0050-375-35.67
	<u>UMBRAL</u>	35.67	FMC AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0-5.0 ml / L de agua	12 hrs	Mancha angular	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-X0050-375-35.67
	<u>CUPRATEC</u>	35.71	GRUPO AGROTECNOLOGÍA MÉXICO 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 intervalos 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	<u>FONTELIS</u>	20.4	CORTEVA MX, S.A. DE C.V.	1.25- 1.75 L 1.5- 2.0 L	12 hrs	Cenicilla Moho gris	Sphaerotheca macularis Botryotinia fuckeliana / Botrytis cinerea	12	3	7	Pirazolcarboxamida	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.  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	<u>SCALA 60 SC</u>	54.6	BAYER DE MÉXICO, 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. Aplicar al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0301G-301-064-055
PIRIMETANIL/DIFENOCONAZOL	<u>CLAYMORE</u>	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	Anilinopirimidina/ Triazoles	7 días	Volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua/ha. RSCO-MEZC-FUNG-0301G-0375-X0030-064-45.5



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
POLYOXIN DE SAL DE ZINC	<u>ENDORSE WDG</u>	11.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.4 - 0.8 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	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	<i>Rhizoctonia solani</i>					14 días	Realice 2 aplicaciones o 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	<u>SANAZOLE IMPETOR</u>	25.50	VELSIMEX, S.A. DE C.V.	300- 400 ml	1	Cenicilla	<i>Sphaeroteca macularis</i>	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	<i>Mycosphaerella fragariae</i>					Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 200-300 L de agua/ha.	
PYRIOFENONE	<u>PROPERTY 300 SC</u>	27.3	ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO, S.A. DE C.V.	333 ml	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	12	0.50	50	benzoylpyridina	7 días	Realice 2 aplicaciones 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 coadyuvante organosiliconado no iónico a razón de 0.025 %. RSCO-FUNG-0355-X0098-064-27.30
PYRACLOSTROBINO + DIMETOMORFO	<u>NARIA TOP</u>	6.7/12.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.0 – 2.0 Kg	12 hrs	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora fragariae</i>	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	<u>QUINTEC</u>	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	<i>Podosphaera aphanis</i>	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	<u>ARIUS</u>	4.12/ 4.12	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V	1.0- 2.0 L	3	Cenicilla polvorienta	<i>Sphaeroteca macularis</i>	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



**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
SILICATO DE CALCIO + OXIDO DE ZINC	<b>FUNGICEL</b>	20.80/9.96	COSMOCEL CROP HEALTH, S.A DE C.V.	2-4 L/ha	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET/ET	NC	inorganicos/inorganicos	6 días	Realizar cuatro aplicaciones a intervalo de 6 días, cuando representen las condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 300-400 L/Ha, RSCO-FUNG-1101Q-17012-X0060-026-30.76, deaplicación 300-400 L de agua/Ha.
SULFATO DE COBRE	<b>PHYTON 27</b>	21.4	DISTRIBUCIONES IMEX SA DE CV	0.75 - 1.5 L	12 hr	Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	12	ET	M1	Inorgánico	7 a 14 días	Tratamiento al cuello al momento del transplante. Aplicación foliar al momento que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. RSCO-FUNG-0357-311-013-021
	<b>MASTERCOP</b>	21.4	INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (ADAMA)	1.0 -1.5 L		Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						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
	<b>CUPERQUIMM / TRIOXIL</b>	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	<i>Mycosphaerella fragariae / Botrytis cinerea</i>						En plantaciones nuevas aplicar cada 30 días al ser visibles las Yemas. RSCO-FUNG-0328-014-002-085
	<b>TRIBACU / STAR-TRIBASICO / TRI-SULF / GREEN CAP</b>	92.6	AGRI-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 4.0 Kg		Moho gris / Mancha o peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae</i>						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
	<b>SULTRICOB 53</b>	92.6	ADAMA (INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.)	2.0 - 4.0 Kg		Peca de la hoja / Mancha angular	<i>Mycosphaerella fragariae / Xanthomonas fragariae</i>						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
	<b>TRIMET</b>	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	<i>Diplocarpon earlianum / Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae</i>						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
	<b>SULCOBRE</b>	98.0	INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg		Moho gris / Peca de la hoja	<i>Botrytis cinerea / Mycosphaerella fragariae</i>						Iniciar las aplicaciones desde el establecimiento del cultivo y repetir a intervalos de 7 a 14 días.
	<b>COMET</b>	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 (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
SULFATO TRIBACICO DE COBRE	<u>TRIBA CU</u>	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	Mycosphaerella fragariae/ Botrytis cinerea	4	ET	NC	Inorganicos	.	RSCO-FUNG-0357-001-002-093
	<u>FUNGIDRON</u>	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	Mycosphaerella fragariae/ Botrytis cinerea	4	ET	NC	inorganicos	.	RSCO-FUNG-0357-001-002-093
SULFAO DE COBRE PENTAHIDRATADO	<u>SECADERT</u>	12.5	BIO LOGA, S.A. DE C.V	1.0- 2.0 L	12 hrs	Mildiu	peronospora spp	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	Fusarium oxysporum	12	ET	NC	Inorgánicos	-	Aplicar via sistema de riego cuando se presente el problema.RSCO-FUNG-0357-XC327
	<u>FOLI- CU PLUS</u>	21.5	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.75- 1.5 L	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	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	<u>DOMARK</u>	11.6	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	0.3 - 0.4 L	1	Cenicilla polvorienta	Sphaerotheca macularis	12	0.25	3	Tríazol	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje, Volumen de aplicación de 600 L/ha de agua. RSCO-FUNG-0376-0294-350-11.57
TIABENDAZOL	<u>CINETO 600 PH</u>	60.0	AGROQUÍMICOS VERSA S.A DE C.V.	1.5 - 2.0 Kg	1	Antracnosis	Gloeosporium fragariae / Colletotrichum acutatum	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
	<u>ZIO 60 WP</u>	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
	<u>MERTECT 340 F</u>	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
	<u>TECTO 60</u>	60.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 Kg								10 días	Realice dos aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad. RSCO-FUNG-0339-001-002-060
	<u>BUITRE</u>	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
	<u>DONGO 600 PH</u>	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
	<u>TECTO 500 SC</u>	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
	<u>AXIONE M 70 PH</u>	70	AGRICULTURA NACIONAL S.A DE C.V.		4								Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opción para la plaga de interés y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-0702-002-070



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

FRESA

EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 2022

ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)														2024 - 2025								
LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS														Revisión No. 23								
FRESA														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									
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	Botrytis cinerea / Sphaerotheca macularis	24	7.00	1	Benzimi-dazol	7 a 10 días	Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opción para la plaga de interés y su uso queda bajo responsabilidad del productor. RSCO-FUNG-0369-301-002-070									
	<u>FUNSNIN 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 opción para la plaga de interés 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 opción para la plaga de interés 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.	0.7 - 1.0 Kg										Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opción para la plaga de interés y su 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.											Aplicar al inicio, mediados y final de floración. Restringido su uso como ultima opción para la plaga de interés 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 opción para la plaga de interés 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									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									RSCO-FUNG-0369-309-002-070									
	<u>KARPEN</u>	0.7	ANAJALSA SA DE CV	0.1-1.0 kg/ha									Se recomienda acondicionar el agua que contenga la mezcla a un ph de 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									Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Época de aplicación en fructificación. Volumen de aplicación 600 L/ha. Restringido su uso como ultima opción para la plaga de interés 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									No se recomienda la mezcla en tanque. RSCO-FUNG-0369-X0155-417-70.0									



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES
	<b>FAMSTER</b>	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	<b>PROCURE 480 SC</b>	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
	<b>TERRAGUARD</b>	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
	<b>TERRAGUARD 480 SC</b>	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 aplicación a 14 días después del transplante en drench o el sistema de riego. RSCO-FUNG-0385-307-375-043
THIRAM	<b>THIRAM GRANULADO</b>	80.0	EASTMAN CHEMICAL URUAPAN, S.A. DE C.V.	1.6 - 3.2 Kg	1	Moho gris	Botrytis cinerea	12	13.00	M3	Ditiocarbamato	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
<b>III.- NEMATICIDAS</b>													
FLUENSULFONE	<b>NIMITZ 480 EC</b>	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.
<b>IV.- HERBICIDAS</b>													
CLORTAL-DIMETIL (DCPA)	<b>DACTHAL W 75</b>	75.0	QUÍMICA AMVAC DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	10.0 - 12.0 Kg	Antes de floración	Gramíneas	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	<b>SELEC ULTRA</b>	12.5	ARYSTA LIFESCIENCE S.A DE C.V.	2.0 L	30	Zacate kikuyo / Zacate grama / Cebadilla / Raigras criollo / Zacate horqueta / Zacate mosquilla	Pennisetum clandestinum / Cyndodon dactylon / Bromus carinatus / Lolium multiflorum / Brachiaria plantaginea / Eragrostis mexicana	48	3.00	C2	Cycloexanodiones		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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
DIBROMURO DIQUAT	<b>EVANDER</b>	31.4	HELM DE MEXICO SA	2.0 L	12 hrs	Zacate pitillo / Zacte sedoso / Lechugilla / Gusano / Pollo / Correhuela	<i>Ixophorus unisetus</i> / <i>Setaria parviflora</i> / <i>Sonchus oleraceus</i> / <i>Acalypha setosa</i> / <i>commelinina diffusa</i> / <i>Convolvulus arvensis</i>	12	0.05	22D	Piridinios		Aplique 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	<b>DEVRINOL 240-E</b>	20.5	UNITED PHOSPHORUS DE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.74-18.7 L	Antes de floración	Gramíneas	N/A	12	0.10	K3	Amida	-	No aplicar más de 18.7 L por ciclo de cultivo
SETHOXIDIM	<b>POAST</b>	20.0	BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.	1.5-3.0 L	7	Gramíneas anuales y perennes	N/A	7 días	10.00	A	Ciclohexadiona	-	Gramicidina sistémico, postemergente, selectivo en cultivos de hoja ancha. Aplicar cuando la maleza tenga de 4 a 6 hojas y una altura máxima de 20 cm. uso restringido antes de floración. RSCO-HEDE-0252-001-009-020
SIMAZINA	<b>SIMANEX 50 SC</b>	43.5	EL VERGEL DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	3.0 - 4.0 L	Antes de floración	Maleza de hoja ancha y gramíneas	N/A	12	0.25	C1	Triazina	-	Aplique sobre planta establecida, limpia de maleza. No aplique en suelos arenosos. En tierras compactas húmedas use la dosis de 1.0-2.0 L/ha. RSCO-HEDE-0253-314-008-044
<b>IV.- BIIRRACIONALES</b>													
<b>AZATINA 4.5 / NEEMIX 4.5</b> <b>AZA-DIRECT 1.2 CE / NEEMAZAL 1.2 CE</b> <b>ECOZIN 3% CE</b> <b>AZANIM</b>													
<b>ADVAN MEXICO, S.A. DE C.V. / CERTIS MEXICO, S.A. DE C.V.</b> <b>1.2</b> <b>3.00%</b> <b>3.00%</b>													
<b>0.244 - 0.777 L</b> <b>0.486-1.020 L</b> <b>1.0 - 1.5 L</b> <b>0.250-1.00 L/100 L de agua</b> <b>0.250-1.00 L/100 L de agua</b>													
<b>12 hrs</b> <b>12 hrs</b> <b>12 hrs</b> <b>12 hrs</b>													
<b>Gusano falso medidor</b> <b>Gusano del fruto</b> <b>Gusano soldado</b> <b>Minador de la hoja</b> <b>Mosquita blanca</b> <b>Araña roja</b> <b>Araña Roja</b> <b>Araña roja</b>													
<b>Trichoplusia ni</b> <b>Heliothis spp</b> <b>Spodoptera exigua</b> <b>Liriomyza spp</b> <b>Trialedurodes packardi***</b> <b>Tetranychus urticae</b> <b>Tetranychus urticae</b> <b>Tetranychus urticae</b>													
<b>12</b> <b>4</b> <b>12</b> <b>4</b> <b>7 días</b> <b>7 días</b> <b>7 días</b> <b>7 días</b>													
<b>ET</b> <b>NC</b> <b>NC</b> <b>NC</b>													
<b>Aplicación foliar para controlar larvas.</b> <b>No mezclar con productos que tengan reacción muy alcalina.</b> <b>FITOTOXICIDAD</b> <b>RSCO-INAC-0101B-301-009-005</b>													
<b>Aplicar cuando e presenten las primeras infectaciones de la plaga. Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días entre aplicación. Usar un volumen de aplicación de 600 L/ha.</b> <b>RSCO-INAC-0101B-311-009-001</b>													
<b>Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.</b> <b>RSCO-INAC-0101B-309-009-003</b>													
<b>Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.</b> <b>RSCO-INAC-0101B-309-009-003</b>													



**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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
	<b><u>NEMESIS CE</u></b>	3	AGRICOLA INNOVACIÓN S.A. DE C.V.	0.250-1.00 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	12				7 DIAS	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0101B-309-009-003
	<b><u>PHC NEEEM</u></b>	3.00%	PLANT HEALT CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	5 a 10 ml /Lde agua	12 hrs	Araña roja / Mosca blanca / Cenícilia	Oligonychus punicae / Trialeurodes vaporariorum / Sphaerotheca spp	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
	<b><u>NEEMAZAD 1% EC</u></b>	1.0	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.75 - 1.5 L	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	4				7 días	Volumen de agua sugerido 430 - 530 L de agua / ha. RSCO-INAC-0101B-033-009-1.0
	<b><u>NEEMIX 4.5</u></b>	4.5	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.	250 – 750 ml	12 hrs	Pulgón del duraznero	Myzus persicae	4	ET	NC	Limonoide	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	<b><u>MITEMINE+</u></b>	2.50/1.25	COSMOCEL CROP HEALTH, S.A DE C.V	1.0-2.0 L /ha	12 hrs	Trips/Araña roja	Frankliniella occidentalis/ Tetranychus urticae	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-MEZC-INAC-01042-1120A-X0071-096-3.75
ACEITE DE NARANJA	<b><u>PREV-AM</u></b>	6	ORO AGRI S DE RL DE CV	800 ml / 100 L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	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-X0354-330-6.00
ACEITE DE NEEM/EXTRACTO DE AJO/ EXTRACTO DE CARDÓ SANTO/ EXTRACTO DE CHILE	<b><u>AGRY-BEST RED</u></b>	20/10/10/10	AGROTRADE MEXICO S DE RL DE CV	500-750 ml / 200L de Agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	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-01031-1042-1108C-1118-X0067-009-50
ACEITE DEL ARBOL DE TÉ	<b><u>TIMOREX GOLD</u></b>	23.8	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	1.0 - 1.5 L	12 hrs	Midliú	Peronospora rubi	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	<b><u>TIMOREX ACT</u></b>	12.5	INSUMOS Y AGROQUÍMICOS STOCKTON SA DE CV	1.5 - 2.5 L	12 hrs	Moho gris / Cenícilia / Antracnosis	Botrytis cinerea / Sphaerotheca macularis / Colletotrichum acutatum	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	<b><u>CINNERATE</u></b>	22.25	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	3.0- 5.0 ml/ L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus Urticae	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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	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 (DIAS)	OBSERVACIONES	2024 - 2025					
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 BIORGANIKS 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	AGROQUÍMICOS 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>												
	<u>NEWBT-2X-WP</u>	6.4	DISTRIBUCIONES IMEX, S.A. DE C.V.	0.50-1.0 Kg		Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>							RSCO-INAC-0105-360-002-006					
				0.25 -1.0 Kg		Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>												
	<u>ABLE WP</u>	3.8	AGRICOLA INOVACION SA DE CV	1.5-2.0 Kg		Gusano del fruto / Gusano medidor	<i>Helicoverpa zea / Trichoplusia ni</i>							RSCO-INAC-0105-368-002-004					
						Gusano falso medidor / Gusano del fruto	<i>Trichoplusia ni / Helicoverpa zea</i>												
	<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						



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
	<u><b>THURICIDE PH</b></u>	3.20	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	0.5 - 1 Kg		Gusano falso medidor / Gusano del fruto	Trichoplusia ni / Helicoverpa zea						Use las dosis altas para una mayor presión de la plaga. Repita las aplicaciones a intervalos de 6 - 7 días . Aplique 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><b>PHC CONDOR WP</b></u>	15.0	PLANT HEALTH CARE DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2 a 5 gr. /L de agua mínimo diluirse en 230 L de agua.		Gusano del fruto	Helicoverpa zea						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><b>DIPEL DF</b></u>	10.3	VALENT DE MEXICO, S.A. DE C.V.	0.75 - 1 Kg		Gusano del Fruto	Heliothis zea	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><b>ASTUTO</b></u>	10.3	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO S DE RL DE CV A	0.75 - 1 Kg		Gusano del Fruto	Heliothis zea	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
Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	<u><b>COSTAR</b></u>	18	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	0.3- 0.5 kg	12 hrs	Gusano soldado	Spodoptera exigua	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
Bacillus thuringiensis var. kurstaki CEPAG 7841	<u><b>CRYMAX GDA</b></u>	15	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	0.5 – 1.0 kg	12 hrs	Gusano del fruto	Heliothis virescens			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.
Bacillus thuringiensis var. Kurstaki serotipo 3a, 3b	<u><b>JAVELIN WC</b></u>	7.5	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V	0.5 – 0.75 kg	12 hrs	Gusano del fruto	Heliothis virescens	4	ET	NC	-	5-7 días	Ser aplicado de preferencia a los primeros inicios de daño ó de ataque de la plaga, tratando los primeros estadios larvarios. Se sugiere intervalos de aplicación de 5 a 7 días, aunque esto variará de acuerdo a la infestación que se tenga.RSCO-INAC-0105-374-034-008
				0.75 kg		Gusano falso medidor	Trichoplusia ni						
						Gusano del fruto	Helicoverpa zea						
						Gusano terciopelo	Anticarsia gemmatalis						



**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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES	
Bacillus subtilis	<b>BAKTILLIS</b>	2.5x10^10 UFC	BIOKRONE, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	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	
	<b>FUNGIFREE</b>	1.0	FMC AGROQUIMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2.0- 2.5 Kg		Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>						Realizar tres aplicaciones al follaje; volumen de aplicación de 550-650 l de agua/ha. RSCO-FUNG-0395-321-002-001	
						Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>						Realizar cuatro aplicaciones al follaje, volumen de aplicación de 350-450 de agua/ha. RSCO-FUNG-0395-321-002-001	
				1.5 - 2.5 Kg		Antracnosis	<i>Colletotrichum fragariae</i>						7 días	
	<b>SERENADE MAX</b>	8x10^8 UFC/G	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	4.0 - 6.0 Kg		Moho gris cenicilla	<i>Botrytis cinerea / Sphaerotheca macularis</i>						7 días	
	<b>MILAGRUM PLUS</b>	0.3	GRUPO AGROTECNOLOGIA MEXICO TCB E IBERFOL SA DE CV	5 ml / L de agua	12 hrs	Mildiú veloso	<i>Peronospora sparsa</i>	4	ET	NC	-	7 días	Comience las aplicaciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad y/o al detectarse los primeros síntomas de la misma :continua las aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-FUNG-0395-315-002-016	
	<b>BACIVER</b>	1.0	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5-1.0 kg		Cenicilla	<i>Uncinula necator</i>						12 días	
				1.0- 3.0 kg		Cenicilla polvorienta	<i>Sphaerotheca humuli = Sphaerotheca macularis</i>						7 días	
	<b>BIO BOSTER</b>	20.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	3.0- 5.0 L	12 hrs	Marchitez vascular	<i>Fusarium oxysporum</i>	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	<b>FUNGISEI</b>	1.0	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	3.0- 5.0 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	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	



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

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 2022

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>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i> CEPA D747	<u>DOUBLE NICKEL WG</u>	25	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Pudrición café	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, cuando el cultivo se encuentre en fructificación – cosecha. Volumen de aplicación 400 – 500 L/ha. RSCO-FUNG-0395-0475-034-25.0
	<u>DOUBLE NICKEL LC</u>	98.85	SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0 – 1.5 L		Secadura / pudrición de la corona	<i>Phytophthora sp</i>	4	ET	NC	-	21 días	Realizar 2 aplicaciones en drench, al cuello de la planta, a intervalos de 21 días; iniciando inmediatamente después del trasplante. Volumen de aplicación 30 ml de la mezcla/planta. RSCO-FUNG-0395-X0118-064-98.85
				2.5 L		Pudrición café	<i>Botrytis cinerea</i>					7 días	Realizar 2 aplicaciones preventivas dirigidas al follaje 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
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<u>BACTANO</u>	10	AGROQUÍMICOS VERSA SA DE CV	1.0- 1.5 kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	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	<i>Phytophthora sp</i>					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	<i>Colletotrichum fragariae</i>					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
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST 713	<u>SERENADE OPTI</u>	26.2	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0 – 1.5 Kg	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Efectúe 2 aspersiones a intervalos de 7 días, utilice un volumen de agua de 450 a 550 L/ha. RSCO-FUNG-0395-0311-002-26.2
						Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>						
<i>Bacillus subtilis</i> . Var <i>Amyloliquefaciens</i> cepa FZB24	<u>TAEGRO</u>	13	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	300 gr	12 hrs	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Inicie las aplicaciones al presentarse 10% de la Bacillus subtilis. Realice 6 aplicaciones al follaje 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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CEPA MBI 600	<b>SERIFEL</b>	11	BASF MEXICANA SA DE CV	0.4 - 0.6 Kg	12 hrs	Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días de manera preventiva cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 450-550L/ha. RSCO-FUNG-0395BA-X0143-002-11.0
				0.5 - 2.0 Kg		Pudrición de raíz	<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Verticillium sp</i>						Realizar una aplicación en drench posterior a un riego y después del trasplante, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 50mL / planta. RSCO-FUNG-0395BA-X0143-002-11.0
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<b>AKORDE</b>	4	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.0 - 2.0 Kg	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humili</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días al encontrarse los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de agua recomendado 277 - 377 L / Ha. DT 349/2019
<i>Bacillus pumilus</i>	<b>SONATA</b>	1.4	BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	3.0 - 9.0 L	12 hrs	Cenicilla	<i>Sphaerotheca macularis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aspersiones al follaje con un intervalo de 7 días, utilizando un volumen de aplicación de 600 L de agua/ha. RSCO-FUNG-0301Q-303-008-001
<i>Beauveria bassiana</i>	<b>ATENTO</b>	70 g de I.A./Kg	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.25 - 2.5 g / L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. RSCO-INAC-0195-315-002-007
	<b>BEAUVERIA</b>	0.40	MS AGROS SA DE CV	1 - 3 L	12 hrs	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninas y adultos volumen de aplicación 683-783L de agua por Ha. RSCO-INAC-0195-X0013-009-0.40
	<b>BEACROP</b>	20.00	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400- 600 gr	12 hrs	Mosca blanca/ trips	<i>Trialeurodes sp/ frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC		7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje 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
	<b>BIO BASS B</b>	12.00	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.37- 0.50 KG	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	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
	<b>PROGRANIC NIMICIDE 80 /ULTRA-NEEM CE 80 / PRO-NEEM CE 80</b>	80	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	12	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, volumen de aplicación: 600 L de agua/ha. RSCO-INAC-0103-303-009-080



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE ACEITE DE NEEM	<b>PROGREEN NEEM CE 80</b>	80	MS AGROS SA DE CV	2.0 - 3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis					7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-INAC-01031-303-009-080
	<b>MIX PROCTETIVEN</b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 - 1.0 L / 100 L de Agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae					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-01045-X0298-064-20.0
	<b>DIRAXTRA 80</b>	80	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis					7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 L de agua/ha. RSCO-INAC-01031-303-009-080
	<b>AZAMIX- N</b>	20	AGROSANIDAD SA DE CV	0.5 – 1.5L / 100 L de agua.	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae		4	ET	NC	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días de manera constante durante el ciclo vegetativo de manera preventiva. Utilizar de 365 – 465 L de agua/ha o lo que se requiera para lograr buena cobertura. RSCO-INAC-01045-X0298-064-20.0
	<b>TRILOGY</b>	70	SUMMIT AGRO DE MEXICO SA DE CV	0.5 - 1.0 L/100 L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae					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-01031-301-329-070
EXTRACTO DE NEEM/ EXTRACTO DE AJO	<b>BLEEM- 30</b>	50/ 4.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.0- 3.0 L	12 hrs	Trips/ Mosquita blanca	Thrips sp. / Bemisia sp.	4	ET/ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones vía 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- 01045- 0408- 096- 54.
Extracto de Acacia mearnsii	<b>SEIPA SYSTEM</b>	14.10.	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	3-5 ml/ L agua	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	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	<b>PROGRANIC OMEGA / NATURACIDE OMEGA / PROGREEN OMEGA / STAR AGRICOLA OMEGA</b>	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	Drosophila suzukii	4	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-0103Y-0266-009-90



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTOS DE CITRICOS / EXTRACTO DE CANELA	<b>CITROTEC PLUS</b>	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	Tetranychus urticae	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
	<b>CANDOR</b>	25.0 / 7.0	SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 ml / L de agua	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	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>	<b>RELIANT</b>	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	Botrytis cinerea	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	<b>NEM-OVER</b>	25/ 5.0 / 30	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.5- 2.0 L	12 hrs	Nematodo agallador	Meloidogine sp	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	<b>FRACTAL</b>	9.996 / 0.004	BERNI LABS S DE RL MICROINDUSTRIAL	2.5 - 4.0 ml / L de agua	12 hrs	Moho gris / Mancha angular de las hojas de la fresa	Botrytis cinerea / Xanthomonas fragariae	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	<b>ORG FUNG</b>	4.0	GOWAN MEXICANA S.A.P.I DE C.V	2-4 L/ha	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	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	Fusarium sp., Verticillium sp., Pythium sp., Rhizoctonia sp., Phytophthora sp					14 días	Volumen de aplicación sugerido 176 - 276 L de agua/Ha.: RSCO-FUNG-0301M-X0242-013-4.0
	<b>PROTECTO X</b>	98.33	BIO LOGA, S.A. DE C.V.	1.00- 2.00 L	12 hrs	Fusariosis vascular	Fusarium sp	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
	<b>PROGANIC LARREA T</b>	95	MS AGROS SA DE CV	3.0 - 5.0 L		Secadura	Fusarium oxysporum					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 (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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
	<u>PROGRANIC MEGA/NATURACIDE MEGA/PROGREEN MEGA/STAR AGRICOLA MEGA</u>	95.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	3.0 - 5.0 L	12 hrs	Midiú	Peronospora rubi	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	<u>FUBAGRO</u>	36/10	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.5-2.0 L	12 hrs	Pudricion	Botrytis cinerea	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
POLISULFUR DE CALCIO/ EXTRACTO VEGETAL DE GOBERNADORA	<u>AMBIOS XPR</u>	50/ 10	ARVENESIS, S.A DE C.V	3 - 5 L	12 hrs	Agalla de la corona	Agrobacterium tumefaciens	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	<u>X-TRAC3</u>	25/25/10	QUÍMICA LUCAVA SA DE CV	2.0- 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	Drosophila suzukii	4	ET	NC		7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
	<u>ATAQUE GAMMA</u>	25/ 25/ 10	MS AGROS SA DE CV	1.0 - 3.0 L/ 200 L de agua	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4				7 días	Intervalo entre aplicaciones de 7 días, no mezcle con productos azufreados, cípiculos 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	Drosophila suzukii	4				7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
	<u>PROGRANIC GAMMA / NATURACIDE GAMMA / NATURACIDE GAMA</u>	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	Drosophila suzukii	4				7 días	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1802-0243-052-60
EXTRACTO DE MIMOSA TENUIFLORA	<u>MIMOTEN</u>	80.0	ATLANTICA AGRICOLA MEXICANA SA DE CV	4.0 - 5.0 ml / L de agua	12 hrs	Cenicilla / Antracnosis	Sphaerothecea sp. / Botrytis cinerea	4	ET	NC	NC	7 días	Volumen de aplicación recomendado Antracnosis 600 - 700 L / agua. Cenicilla 200 - 300 L / agua. RSCO-FUNG-0350M-X0008-052-080
EXTRACTO DE TAGETES	<u>RETRIX 4</u>	90	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.	2.0- 3.0 L	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	Drosophila suzukii	4	ET	NC	NC	7 días	No lo mezcle con productos azufreados, cípiculos ni hidróxido de calcio. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	<u>PROGRANIC TAGETES</u>	90	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L/200 L de Agua	12 hrs	Mosca del vinagre de las alas manchadas	Drosophila suzukii	4					Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5
	<u>PROGRANIC PIRETRO / PROGRANIC ULTRA / CYB PIRETRINAS / NATURACIDE PIRETRO</u>	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	Drosophila suzukii	12					Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE CANELA	<u><b>PROGREEN ACAR</b></u>	15	MS AGROS SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	<u><b>BIO CINNAMON</b></u>	15	QUIIMICA LUCAVA SA DE CV	2 - 3 L	12 hrs	Araña roja / Trips	<i>Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-RSCO-INAC-0104R-301-015-015
	<u><b>MIX PROCTETIVE C</b></u>	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 lo que se requiera para lograr una buena cobertura. RSCO-INAC-0104R-X0265-064-20.0
	<u><b>PROGRANIC CINNACAR / ULTRA CANELA / PRO CANELA /</b></u>	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
	<u><b>CINAMIX-C</b></u>	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
	<u><b>VALTAR</b></u>	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
	<u><b>AGRI-CINNA</b></u>	25.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	1.0- 3.0 L	12 hrs	Mosca blanca/ Trips	<i>Bemisia tabaci/ tripus 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)	<u><b>QL AGRI 35</b></u>	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
	<u><b>FLY-NOT</b></u>	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 ( <i>Mimosa tenuiflora</i> ), QUERCUS ( <i>Quercus robur</i> ) Y ACIDO GALICO + ACIDO PIROGALICO	<u><b>SYSTEM MAX</b></u>	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			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 (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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	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	<i>Botrytis cinerea</i>	12	ET			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-0386-058-009-8.3
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	<i>Tetranychus urticae</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Aplique al detectar los primeros individuos (niñas y adultos) en el cultivo, dirija la aspiración al follaje, asegurando una buena cobertura. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. RSCO-MEZC-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	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	NC	7 días	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 785-850 L de agua/Ha. RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006
EXTRACTO DE 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	<i>Bemisia tabaci</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte presencia de los primeros individuos. RSCO-MEZC-INAC-1106R-X0009-375-050
EXTRACTO DE CUASIA + ACEITE DE KARANJA + ACEITE NEEM	<u>VEGEX KUNEKAKA</u>	2.0,2.0,2.0%	IDA NATURE	4.0-8.0 ml/L de agua	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	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-MEZC-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	<i>Xanthomonas fragariae</i>	4	ET	NC	NC	6-7 días	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalos de 6 – 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables parael desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 450 – 550 L/Ha. FUNG-01068-X0256-032-1.00
LAMINARINA	<u>VACCIPLANT</u>	4.27	ARYSTA LIFSCIENCE S.A DE C.V.	1.75 L	12 hrs	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	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 10-15 ml/ L de agua	12 hrs	Trips de las flores Araña roja	<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Tetranychus urticae</i>	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. Utiliza 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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE MOSTAZA	<b>MIX PROCTIVE M</b>	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						
<i>Streptomyces</i> spp. BB016/ Aceite de menta	<b>BIO- AXIN</b>	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 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
<i>Streptomyces</i> spp.	<b>BLITE FREE / CASTELL</b>	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	<b>DTRUXIN</b>	10.00%	BIOKRONE SA DE CV	0.5-2.0 Kg	12 hrs	Gallina ciega / Colaspis	Phyllophaga rufida, 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
	<b>X-RRIZUM</b>	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
	<b>BIO METT</b>	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-0903-X0361-002-12.00
Metarhizium anisopliae/ Beauveria bassiana	<b>BIO MA-BB</b>	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; Vol. de aplicación sugerido 500-600 L de agua/Ha. RSCO-MEZC-INAC-0903-0195-X0052-002-16.0
Burkholderia spp CEPA A396	<b>VENERATE</b>	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 coadyuvante 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 coadyuvante 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



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
Chromobacterium subtisugae CEPA PRAA4-1	<u>GRANDEVO</u>	30%	GLP ESTRATEGIAS AVANZADAS, S.A. DE C.V.	2.0-3.0 Kg	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	4	ET	NC		7 días	Realizar 2 aplicaciones al follaje a un intervalo de 7 días; agregar a la mezcla un coadyuvante 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	Tetranychus urticae						Realizar 3 aplicaciones al follaje a un intervalo de 7 días; agregar a la mezcla un coadyuvante 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	Tetranychus urticae	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	Tetranychus urticae						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	Tetranychus urticae						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	Tetranychus urticae						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	Tetranychus urticae						realizar dos aplicaciones 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	Tetranychus urticae						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	Frankliniella occidentalis / Lygus sp. / Pentatrichopodus fragaefolii	4	ET	3A	Piretroides	7 días	Volumen de aplicación recomendado 450-500 L de agua/ha. RSCO-INAC-0185-X0358-009-4.50
	<u>TITAN FORCE</u>	4	N HORTICULTURA DEL NORESTE S.A DE C.V	1-2 ml/L	12 hrs	Pulgón	Aphis gossypii						Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días. RSCO-INAC-1120B-X0450-096-4.0
	<u>SANTEM</u>	2.5	IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.	2.0 - 4.0 ml /lt	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae						Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 3 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, adicionar un adyacente 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 (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
	<b>PIRECRIS</b>	2.15	SEIPASA MEXICO, S.A DE C.V	1.0- 3.0 ml 7 L de agua	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	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 Reynoutria sachalinensis	<b>REGALIA MAXX</b>	20.0	FMC AGROQUÍMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	1.25 - 1.5 L	12 hrs	Cenicilla polvorienta	Podosphaera aphanis	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	Colletotrichum fragariae / Botrytis cinerea						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
Trichoderma spp	<b>TRICHOCROP</b>	2	AMVAC MEXICO S DE RL DE CV	400- 800 gr	12 hrs	Damping off/	Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani	4	ET	NC	-	10 días	Realizar 3 aplicaciones in drench a intervalo 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
Trichoderma harzianum	<b>PHC T-22</b>	10 UFC/g de Trichoderma harzianum Cepa T-22	PLANT HEALT CARE DE MEXICO S DE RL DE CV	454- 908 gr	12 hrs	Pudrición de raíz	Fusarium sp	12	ET	NC	-	7 días	Realizar tres aplicaciones en drench. RSCO-FUNG-0301B-303-002-001
	<b>NATUCONTROL</b>	1.15%	BIOKRONE SA DE CV	400-800 gr/ 100 L de agua.	12 hrs	Marchitez	Fusarium oxysporum	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
	<b>TRICHO-SIN WP</b>	3	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	240-480 gr	12 hrs	Damping off	Fusarium sp	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones preventivas en drench a intervalo de 7 días iniciando al mes del renewo de plantas y al establecimiento de lluvias; volumen de aplicación sugerido 35 ml/planta. RSCO-FUNG-0301B-0287-002-3.0
	<b>FRAGATA</b>	5.0	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2.5 - 3.5 Kg	12 hrs	Pudrición de raíz	Fusarium oxysporum	4	ET	NC	-	7 días	Volumen de aplicación de agua recomendado de 330 - 430 L / Ha. RSCO-FUNG-0301B-0526-002-5.0
	<b>BIO THORK</b>	12.0	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.25- 0.50 kg	12 hrs	Marchitez vascular	Fusarium oxysporum	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



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

2024 - 2025

Revisión No. 2

Fecha: 15 de Julio del 202

Aneberries Las pequeñas frutas de un gran país		ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEBERRIES A.C.) LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS <b>FRESA</b> EN CUMPLIMIENTO CON EE.UU. (USA)													2024 - 2025	
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	Revisión No. 23	Fecha: 15 de Julio del 2024	
ARGEMONINA/ BERBERINA / RICININA /TERTHIENYL	<b>BIO - DIE</b>	3.5 / 2.2 / 2.8 / 3.5	ULTRAQUIMIA AGRICOLA S.A. DE C.V.	2.0-3.0 L	12 hrs	Araña roja / Trips	Tetranychus urticae, Frankliniella occidentalis, Drosophila suzukii	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	Drosophila suzukii					7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.			
	<b>BIO POW</b>	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	Drosophila suzukii	4	ET	NC		7 días	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 Lt de agua por Ha. RSCO-MEZC-1101E-301-406-012			
				2.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae									
	<b>NATURACIDE</b>	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	Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis / Drosophila suzukii	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	<b>AGROGARLIC</b>	70/ 4.0/ 20	PHYTOS HORTICULTURA, S.A DE C.V	1.0- 3.0 L	12 hrs	Araña roja/ Trips	Tetranychus urticae/ Frankliniella occidentalis	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	<b>PICKAROF</b>	64/ 4.0/5.0/ 20.0/	PHYTOS HORTICULTURA, S.A DE C.V	1.0-2.0 L	12 hrs	Araña roja/ Trips	Tetranychus urticae/ Frankliniella occidentalis	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 Lt./ha. RSCO-MEZC-1108A-1106A-X0040-052-93.0			
EXTRACTO DE AJO, CAPSAICINA	<b>CAPSIKRON</b>	87 + 3.5	BIOKRONE, S.A. DE C.V.	0.5 - 2.0 L	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	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	<b>BIO CRACK</b>	87 / 10	BERNI LABS S DE RL	1 - 3 L	12 hrs	Trips de las flores	Frankliniella Occidental	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo, volumen de aplicación 470 - 470 lts por Ha. RSCO-MEZC-1166-301-008-097			
EXTRACTO DE AJO / EXTRACTO DE RUDA / EXTRACTO DE CHILE / EXTRACTO DE AGAVE	<b>PICKAROF</b>	97	PHYTOS HORTICULTURA SA DE CV	1.0- 2.0 L	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	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	<b>AGROGARLIC</b>	94	PHYTOS HORTICULTURA SA DE CV	1.0- 2.0 L	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	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-1042-1106A-X0039-052-94.0			



**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**

**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
EXTRACTO DE AJO	<b>GARLYMIX-A</b>	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
	<b>MIX PROJECTIVE A</b>	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 NEEM	<b>INSECTA PLUS 1</b>	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-1042-0104R-0103I-X0068-009-35
EXTRACTO DE AJO /EXTRACTO DE NEEM	<b>SOUL BREAKER</b>	33.00/ 9.90	RAIU 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- 1042- 0104S- X0088- 009- 42.9
EXTRACTO DE AJO + EXTRACTO DE CHILE	<b>CAPSIALIL</b>	23.4 / 7.6	GOWAN MEXICANA SAPI DE CV	1.0 - 2.0 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	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 EQUISSETUM/ ACEITE DE MOSTAZA	<b>NH-FORCE PLUS</b>	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	-	7 días	Realizar una aplicación al sistema de riego por goteo antes del transplante. Volumen de aplicación por goteo por planta 1.0-1.5 L/ goteo.
				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 goteo/planta. RSCO- MEZC-FUNG-0910C-X0065-009- 25.00..
EXTRACTO DE PIRETRO	<b>TEC-FORT</b>	4.50	GRUPO AGROTECNOLGIA MÉXICO 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	<b>FOS POT IN</b>	55	SINTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA SA DE CV	3.25 - 4.75 L	12 hrs	Moho gris / Mildiu	<i>Botrytis cinerea / Peronospora rubi</i>	12	ET	NC	NC	7 días	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. RSCO-FUNG-0633-0283-013-55.4

**ASOCIACIÓN NACIONAL DE EXPORTADORES DE BERRIES (ANEberries A.C.)**  
**LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS**



**2024 - 2025**

Revisión No. 23

Fecha: 15 de Julio del 2024

INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	CONCENTRACIÓN %	EMPRESA	DOSIS POR HA	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	OBSERVACIONES
Paecilomyces fumosoroseus	<u>PAECIL</u>	20	BIOAMIN SA DE CV	500 - 600 gr	12 hrs	Pulgón	<i>Mysus persicae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de agua 225-325 L/Ha. RSCO-INAC-0907-0409-002-20
	<u>PAE-SIN WP</u>	3	AGROBIOLOGICOS DEL NOROESTE SA DE CV	240 - 480 gr / 200 L de Agua	12 hrs	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	4	ET	NC	-	7 días	Realizar 2 aplicaciones 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	<u>LILA-SIN WP</u>	3	AGROBIOLÓGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	240 - 480 gr	12 hrs	Agalladores	<i>Meloidogyne incognita</i>	4	ET	NC	-	14 días	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 14 días al momento del transplante; volumen de aplicación sugerido 50 mL de mezcla/planta. RSCO-NEMA-0907-X0011-002-3.0
	<u>BIO FACEL</u>	12	AGRORGANICOS NACIONALES, S.A DE C.V	0.25- 0.50 kg	12 hrs	Nematodo agallador	<i>Meloidogyne sp.</i>	4	ET	NC	-	15 días	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 15 días, mediante el sistema de riego, aplicar (15 días después del transplante): volumen de aplicación 10,000 L de agua/Ha.RSCO-NEMA-0907-X0014-002-12.00
Pacilomyces lilacinus / <i>Bacillus firmus</i>	<u>ARRECIFE</u>	3.4 / 2.6	AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	3.0 - 5.0 Kg	12 hrs	Nematodo lesionador	<i>Pratylenchus vulnus</i>	4	ET	NC	-	15 días	Volumen de aplicación sugerido 950 - 1050 l de agua / ha, iniciar las aplicaciones a los 10 días de transplante. RSCO-MEZC-NEMA-0910-X0001-02-006
EXTRACTO DE PIRETRINAS	<u>TORNASOL</u>	1.06	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.5- 2.5 l/ 200 L de agua	12 hrs	Araña roja/ Trips	<i>Tetranychus urticae/ Frankinella occidentalis</i>	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	<i>Drosophila suzukii</i>						
QUITINA +EXTRACTO DE OREGANO + EXTRACTO DE TOMILLO	<u>NB- FUNGUS</u>	0.5/ 5.0/ 2.0	NHORTICULTURA DEL NORESTE S.A DE C.V	3-5 ml/ L agua	12 hrs	Oidio/ Antracnosis / Botrytis	<i>Podosphaera macularis/ Colletotrichum fragariae/ Botrytis cinerea</i>	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/ <i>Bacillus thuringiensis</i> + <i>Lecanicillium lecanii</i> + <i>Beauveria bassiana</i> + <i>Metarrizum anisopliae</i>	<u>FOGORERO</u>	0.5/ 5.0/ 5.0/ 5.0	ARVENESIS, S.A DE C.V.	1.50 - 2.50 L	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	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	<u>NOHOL</u>	3	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	1.0- 3.0 kg	12 hrs	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	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. RSCO-INAC-0598-X0638-002-3.0
				0.5- 2.0 kg		Pulgon	<i>Myzus persicae</i>					7 días	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, 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
	<u>PFR-97 20% WDG</u>	20	CERTIS AGRO MEXICO S DE RL DE CV	1.0-2.0 Kg	12 hrs	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	4	ET	NC	-	7 días	Volumen de aplicación 570-670 L de Agua/ Ha.RSCO-INAC-0910-0014-034-020



**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 (DIAS)	NOMBRE COMÚN DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	NOMBRE CIENTÍFICO DE PLAGAS Y/O ENFERMEDADES A CONTROLAR	PERÍODO DE REENTRADA (HRS)	LMR (PPM)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DIAS)	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	Bemisia tabaci / Frankliniella occidentalis	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		Araña roja / Trips	Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis						No lo mezcle con aguas de elevada dureza y acondicione 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	12 hrs	Araña roja	Tetranychus urticae	4	ET	NC	-	7 días	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 / GLOBBING-DIE</u>	50.0	ULTRAQUIMIA AGRICOLA, S.A. DE C.V.	1.0 - 3.0 L		Araña roja / Trips	Tetranychus urticae / Frankliniella occidentalis						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	Tetranychus urticae					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 2.0 L	12 hrs	Moho gris	Botrytis cinerea	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
Verticillium lecanni	<u>EDAY</u>	6	AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV	0.75-1.25 gr/ L 1.25-2.5 gr/L		Trips Pulgón / Gallina ciega	Frankliniella occidentalis Myzus sp / Phyllophaga spp					7 días	Ajustar el pH de la solución entre 6 y 6.5. RSCO-INAC-0104M-303-002-006
	<u>VERTI-SIN</u>	2.5	AGROBIOLOGICOS DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.	1.5 - 2.0 L	12 hrs	Trips	Frankliniella occidentalis	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**

**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)	CLASIFICACIÓ PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA (IRAC-FRAC-HRAC)	GRUPO QUÍMICO	INTERVALO ENTRE APLICACIONES (DÍAS)	OBSERVACIONES
<b>V .- RODENTICIDAS</b>													
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 NEGRO" 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= COMITÉ DE ACCIÓN DE RESISTENCIA A LOS FUNGICIDAS

HRAC= COMITÉ DE ACCIÓN DE RESISTENCIA A LOS HERBICIDAS

**NO UTILICE PRODUCTOS NO AUTORIZADOS**

LA PRESENTE LISTA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS FUE PREPARADA Y PUBLICADA POR ANEBERRIES A.C. COMO REFERENCIA PARA LA INDUSTRIA. PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PRODUCTOS AUTORIZADOS EN BERRIES, CONSULTE EL SITIO OFICIAL: <http://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