

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida Agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: ELEVAT®			
FORMULACION: Gránulos dispersables	pH DE LA FORMULACIÓN: 8.3 (en solución al 1%)	COLOR: Amarillento	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
COMPOSICION PORCENTUAL: Ingrediente activo: Fenhexamid: 2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanecarboxanilida 50.0 (Equivalente a 500 g de i.a./kg) Ingredientes inertes: Dispersante, antiaglutinante y diluyente e impurezas..... 50.0 Total:..... 100.0		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Fenhexamid FAMILIA QUÍMICA: Hidroxianilidas FORMULA QUÍMICA: C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	
MODO DE ACCIÓN: ELEVAT® es un fungicida representativo del grupo químico de las hidroxianilidas, con acción sistémica localizada, de gran eficacia en el control preventivo de <i>Botrytis</i> en diversos cultivos. ELEVAT® previene enfermedades en post-cosecha, aumentando la vida de anaquel de uvas, fresas y flores. El ingrediente activo de ELEVAT® (Fenhexamid), interfiere en el metabolismo del hongo, a dosis muy bajas, inhibiendo 4 diferentes estados de la enfermedad: Germinación de las esporas, Elongación del tubo germinativo. Formación del apresorio, Crecimiento del micelio.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 4 PRECAUCIÓN	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-0399-301-034-054	
USOS AUTORIZADOS: ELEVAT® no es fitotóxico a las dosis y bajo las indicaciones de uso aquí recomendadas.			
Cultivos	Enfermedades	Dosis	Recomendaciones
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 a 1.5 kg/ha	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.
Chile (Pimiento) (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5 a 2.0 kg/ha	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.
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate de cáscara (SL)	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1.0 a 1.5 kg/ha	Realice 2 aplicaciones al follaje con intervalos de 14 días. Aplique el volumen de agua apropiado según la práctica comercial. Asegure una buena cobertura del cultivo.
Durazno (0)	Pudrición morena (<i>Monilia fruticola</i>)	1.5 a 2.5 kg/ha	Haga la primera aplicación al inicio de floración, repita cada 7 a 10 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Después de la segunda aplicación alterne con otro fungicida registrado contra pudrición morena. La última aplicación puede hacerse el día de la cosecha.
Jitomate (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.2 a 0.3 Kg/100 Litro de agua	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. Utilice la dosis más baja cuando las condiciones son de prevención y la más alta bajo condiciones de infección.
Lechuga (3)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.75 a 1.0 kg/ha	Haga la primera aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad de forma preventiva, repita cada 7 días.
Pepino (7)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.25 a 1.5 kg/ha	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.
Rosal (SL)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.7 kg/ha	Haga la primera aplicación al inicio de floración, repita cada 7 a 10 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Después de la tercera aplicación alterne con otro fungicida registrado contra moho gris. La última aplicación puede hacerse el día de la cosecha.
Vid (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.15 a 1.7 kg/ha	Haga la primera aplicación al inicio de maduración de los frutos o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Después de la tercera aplicación alterne con otro fungicida registrado contra moho gris. La última aplicación puede hacerse el día de la cosecha.
() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Intervalo de seguridad Sin Límite.			
Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación del producto.			
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Bolsa de 250 gr 1 kg	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00	