



Elevat[®]

Fungicida

INFORMACIÓN GENERAL. ELEVAT 50 WDG

- Fungicida sistémico localizado.
- Fungicida protectante.

Ofreciendo excelente control de **BOTRYTIS**, patógeno responsable en la reducción de calidad y producción en los cultivos.

MECANISMO DE ACCIÓN.

- Preventivo.
- Sistémico localizado.

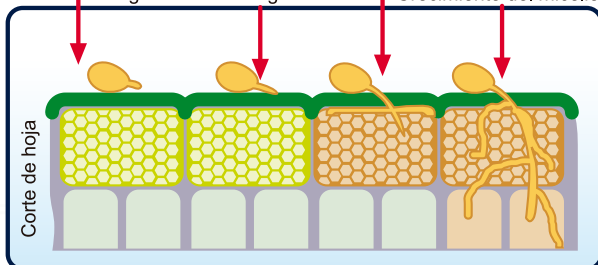
Numerosas pruebas han demostrado que **FENHEXAMID** ingrediente activo de **ELEVAT 50 WDG** interfiere en el metabolismo del hongo, inhibiendo 4 diferentes estados de la enfermedad.

- Germinación de espora.
- Elongación del tubo germinativo.
- Formación del aspersorio.
- Crecimiento del micelio.

CONTROL DE *BOTRYTIS CINEREA* CON ELEVAT 50 WDG

Acción del Hongo

Germinación de espora Formación del aspersorio
Elongación del tubo germinativo Crecimiento del micelio



RESISTENCIA CRUZADA RELACIONADA CON ELEVAT 50 WDG (Fenhexamid)

ELEVAT 50 WDG
(Fenhexamid)

Sin resistencia cruzada

Benzimidazoles
Pyrroles
Pirimidinas
Dicarboximidas
Strobilurinas



EFECTO DE ELEVAT 50 WDG (FENHEXAMID) EN LA PENETRACIÓN DE BOTRYTIS



SIN TRATAMIENTO
Testigo



HOJA TRATADA CON ELEVAT 50 WDG
(Fenhexamid 100 ppm)

Inhibición completa de penetración en la hoja

Ventajas de ELEVAT 50 WDG:

- ▶ Sin problemas de resistencia
- ▶ Sin problemas en postcosecha
- ▶ No afecta fauna benéfica
- ▶ Fungicida específico
- ▶ No es lavado por lluvias
- ▶ Excelentes tolerancias
- ▶ Clasificado como producto de riesgo reducido

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS K/HA	OBSERVACIONES
Fresa (0)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.7 - 2.2	Hágase la primera aplicación al inicio de floración, repítase cada 7-10 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Después de la segunda aplicación alterne con otro fungicida registrado contra moho gris. La última aplicación puede hacerse el día de la cosecha.
Rosal (0)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.7	Hágase la primera aplicación al inicio de floración, repítase cada 7-10 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 (o)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.150 - 1.700	Hágase la primera aplicación al inicio de la 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.
Durazno (0)	Pudrición Morena <i>Monilia fruticola</i>	1.5 - 2.5	Hágase la primera aplicación al inicio de floración, repítase cada 7-10 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Después de la segunda aplicación alterne con otro fungicida registrado contra moho gris. La última aplicación puede hacerse el día de la cosecha.
Zarzamora. Frambuesa (0)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.0 - 1.5	Hágase la primera aplicación al inicio de floración de forma preventiva, repítase cada 7 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad.
Lechuga (3)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	0.75 - 1.0	Hágase la primera aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, de forma preventiva repítase cada 7 días.
Pepino (7)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.5	Hágase la primera aplicación al inicio de floración de forma preventiva, repítase cada 7 días o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Jitomate (0)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	0.2 - 0.3	Hágase la primera aplicación al inicio de floración de forma preventiva, repítase cada 7 días o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilice la dosis más baja cuando las condiciones son de prevención y la más alta bajo condiciones de infección.
Chile (pimiento) (0)	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.5 a 2.0	Hágase la primera aplicación al inicio de floración de forma preventiva, repítase cada 7 días o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.