



MOLE[®] EXTRA

Reg. PQUA N° 1702 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MOLE EXTRA es un fungicida de contacto que actúa preventiva y curativamente. Protege a una diversidad de cultivos del ataque de Botrytis. Al ser usado en post cosecha, aumenta la vida de anaquel de vid, fresa, flores y otros.

MOLE EXTRA no ofrece inconvenientes en la preparación de la mezcla, pero para formar una mejor suspensión conviene diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, luego remover bien y finalmente completar el volumen del tanque aplicador.

FORMULACIÓN

MOLE EXTRA es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene 300 g de fenhexamid y 125 g de fludioxonil por un litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Fenhexamid: Hidroxianilida.

Fludioxonil: Phenylpyrrole.

MODO DE ACCIÓN

MOLE EXTRA, tiene acción sistémica localizada. Interfiere en el metabolismo de síntesis de ergosterol y los transductores de señales; inhibiendo los 4 estados de la enfermedad: Germinación de las esporas, elongación del tubo germinativo, formación del apresorio, crecimiento del micelio.



MOLE[®] EXTRA

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.0 - 2.5	0.24	7	20 ⁽¹⁾ 2 ⁽²⁾
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 2.5	0.35	14	20 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3	1	20 ⁽¹⁾ 5 ⁽²⁾
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.74	0.2	35	0.01 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾
Granado	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.25	1	2 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Limón	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.20-0.25	21	0.01 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6 - 0.7	0.3-0.35	73	0.01 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.
 (1) Fenhexamid (2) Fludioxonil

RECOMENDACIONES

- ✓ Realizar máximo 03 aplicaciones por cosecha.
- ✓ Se aplica en los estadios más susceptibles (floración, cierre de racimo, pinta y precosecha). Desde la aparición de los primeros síntomas, durante la floración. Un segundo momento puede usarse en cierre de racimos o desarrollo de baya. Tercer momento de posible uso es en el cambio de color, llamado pinta.
- ✓ Aplicar en horas frescas. Evitar temperaturas mayores de 28°C y vientos mayores de 5 km/hora.
- ✓ Evite aplicar cuando exista agua libre sobre la superficie a tratar y cuando haya probabilidad de precipitación.
- ✓ Acondicionar el agua a un pH 5.5 – 6.0.
- ✓ Mantener la solución en constante agitación desde la preparación y durante la aplicación.



MOLE[®] EXTRA

COMPATIBILIDAD

MOLE EXTRA puede ser usado solo o en mezclas o con otros plaguicidas, ya sea para completar o reforzar las aplicaciones. Es compatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se aplica según las recomendaciones de esta etiqueta.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

SEGURIDAD

- ✓ NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- ✓ Es Ligeramente peligroso - cuidado por lo que tiene banda de seguridad de color azul.
- ✓ Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.