



Mole®

Reg. PQUA N° 1625 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MOLE es un fungicida de contacto, que 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 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 es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene 500 g de fenhexamid por un litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Hidroxianilida.

MODO DE ACCIÓN

MOLE, tiene acción sistémica localizada. A muy bajas dosis interfiere en el metabolismo del hongo, inhibiendo 4 diferentes estados de la enfermedad: Germinación de las esporas, elongación del tubo germinativo, formación del apresorio, crecimiento del micelio.

Mole®

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	Pudrición	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 ⁽¹⁾	0.24	3	4
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6 ⁽²⁾	0.25 - 0.30	1	5
Fresa	Podredumbre gris o Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75 ⁽³⁾	0.5	0	10
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 0.85 ⁽⁴⁾	0.20	33	0.01

PC: Periodo de carencia en días.

(1) Vid: Gasto de agua de 1250 L/ha.

(2) Arándano: Gasto de agua de 400 L/Ha.

(3) Fresa: Gasto de agua de 300 L/Ha.

(4) Palto: Gasto de agua de 800 - 850 L/Ha.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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, llamando pinta.

Se recomienda tener especial cuidado de no usar uva vinífera o pisquera después de la pinta.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

MOLE puede ser usado solo o en mezclas o con otros plaguicidas, ya sea para completar o reforzar las aplicaciones.



Mole®

RECOMENDACIONES

- ✓ Acondicionar el agua a un pH 5.5 – 6.0.
- ✓ Mantener la solución en constante agitación desde la preparación y durante la aplicación.

FITOTOXICIDAD

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

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.