

FICHA TÉCNICA

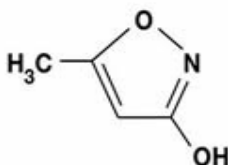
RASH

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C
Número de Registro : PQUA N° 3754-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Hymexazol
Concentración : 360 g/L
Formulación : Concentrado soluble (SL)
Grupo químico : Isoxazoles
Clase de Uso : Fungicida
Formulación empírica : C₄H₅NO₂
Formula estructural :



Peso molecular (g/mol) : 99.09 g/mol

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1.10 g/cm³ a 20°C
Estado Físico : Líquido
Color : Amarillo transparente

MODO DE ACCIÓN

RASH es un fungicida sistémico.

MECANISMO DE ACCIÓN

RASH es un fungicida a base de hymexazol, utilizado para la prevención de enfermedades. Presenta actividad antifungistática, previene la infección y el establecimiento de patógenos. **RASH** inhibe la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos y aminoácidos, además de modificar la permeabilidad de la membrana celular del hongo. Asimismo, estimula las defensas de las plantas y promueve el crecimiento de las raíces.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiploidia theobromae</i>	-	2	1	0.02
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiploidia theobromae</i>	-	2	1	0.05

P.C: Periodo de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña por año para los tres cultivos.

Método de aplicación: Agitar el contenido de **RASH** en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro con la mitad de agua limpia.

COMPATIBILIDAD

RASH es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas, efectuar pruebas de compatibilidad.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No reingresar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.

Rev. 06-03-2025