

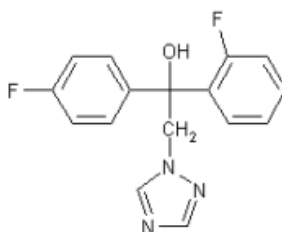
FICHA TÉCNICA HADONE

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.
Número de Registro : PQUA N.º 2244-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Flutriafol
Concentración : 250 g/L
Formulación : Suspensión concentrada
Grupo químico : Triazoles
Clase de Uso : Fungicida
Fórmula empírica : C₁₆H₁₃F₂N₃O
Fórmula estructural :



Peso molecular (g/mol) : 301.29 g/mol

CARACTERÍSTICAS

HADONE es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de los Triazoles. Tiene acción preventiva y curativa para el control de los patógenos causantes de enfermedades en los cultivos como espárrago, pimiento, tomate y vid.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1.10 g/ml a 20°C
pH : No disponible
Estado Físico : Líquido
Color : Blanco / marrón
Olor : Entre pescado y pegamento
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosivo

MODO DE ACCIÓN

HADONE es un fungicida de acción sistémica.

MECANISMO DE ACCIÓN

HADONE se absorbe desde la superficie, se transloca en sentido acropétalo en la xilema y no se acumula en el sitio de entrada.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.25	14	0.8

P.C: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

HADONE se aplica como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año para espárrago, pimiento y tomate.

COMPATIBILIDAD

HADONE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y de reacción alcalina. Se recomienda que las mezclas con otros plaguicidas sean sometidas a pruebas preliminares de compatibilidad.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

HADONE no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente Peligroso.

Rev. 12-12-24