

FLUMITE

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Diflovidazin 200 g/l

Otros nombres: Flufenzine

Nombre Químico

Diflovidazin (otro nombre Flufenzine)

3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
(IUPAC)

No. CAS

Diflovidazin (otro nombre Flufenzine): 162320-67-4

FORMULACION

Suspensión Concentrada SC

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido (suspensión)

Color: Magenta

Olor: Sin olor

Densidad: 1.11 g/ml

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, al menos por tres años

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

MODO DE ACCION

FLUMITE es un ovicida de contacto también con actividad translaminar, lo que conduce a la ingestión por los ácaros adultos; también impide el desarrollo de los ácaros en las etapas crisálida.

MECANISMO DE ACCION

FLUMITE es un inhibidor de la reproducción de los ácaros ya que reduce las tasas de oviposición de hembras tratadas y detiene el desarrollo de las arañas al estado de crisálida.

RECOMENDACIONES DE USO

FLUMITE debe ser aplicado cuando se observa presencia de la plaga o cuando las condiciones climáticas son favorables para su desarrollo. La frecuencia es de 2 aplicaciones con un intervalo de 5 días.

MODO DE APLICACIÓN

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Agregar el resto de agua y agitar hasta que la mezcla sea homogénea. El producto es aplicado en forma terrestre, utilizar el producto mediante aplicación foliar.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Ácaros	<i>Tetranychus urticae</i>	0.4 ml/l

Volumen de agua: 2000 l/ha

Período de carencia: N/A

COMPATIBILIDAD

FLUMITE no presenta reacciones de incompatibilidad con plaguicidas comunes, excepto aquellos de fuerte reacción alcalina y agentes oxidantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar la aplicación.

AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO



PRESENTACIÓN

500 ml

REGISTRO

113 – IA1/NA

FORMULADOR

AGRO CHEMIE LTD.

TITULAR DE REGISTRO Y DISTRIBUIDOR



UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER