

Consort

INGREDIENTES ACTIVOS

Nombre Común

Bifenazate 125 g/L

Nombre Químico

Bifenazate: isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate

No. CAS

Bifenazate: 149877-41-8

FORMULACION

Suspensión Concentrada (SC)

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS (ingredientes activos)

Bifenazate:

Estado físico: Sólido cristalino

Color: Beige

Olor: Inodoro

Densidad: 1.31 g/cm³

MODO DE ACCION

CONSORT es un Acaricida no sistémico, con actividad principalmente por contacto y largo efecto residual.

MECANISMO DE ACCION

CONSORT actúa en el sistema nervioso, es un inhibidor neuronal. Mecanismo de acción único en acaricidas.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar cuando las condiciones ambientales se presenten favorables para el crecimiento y propagación de la plaga.

MODO DE APLICACIÓN

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger, posteriormente llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua, y seguido adicionar la cantidad de producto CONSORT de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Finalmente completar el resto del volumen de agua y continuar agitando hasta que la mezcla sea homogénea.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	1 ml/l

Volumen de agua: 2000 l/ha

COMPATIBILIDAD

CONSORT presenta incompatibilidad con agentes oxidantes fuertes y ácidos y bases fuertes, con los cuales no se recomienda mezclar para aplicaciones en los cultivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“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 fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO

GUIDADO

PRESENTACION

1 Litro

FORMULADOR

INTEROC S.A.

REGISTRO

102-A2/NA

TITULAR DE REGISTRO Y DISTRIBUIDOR