

# 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/cm<sup>3</sup>

## 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