

Xi



IRRITANTE

Irrita los ojos y la piel  
Manténgase fuera del alcance de los niños  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos  
No respirar los vapores  
Evítese el contacto con los ojos y la piel  
Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados  
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE.

## Primeros auxilios:

• Retire a la persona de la zona contaminada • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar • No administre nada por vía oral • En caso de ingestión, NO provoque el vómito • Mantenga al paciente en reposo • Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

## NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
Teléfono 91 562 04 20

Nocto para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

## A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

## Condicionalamientos preventivos de riesgos:

## Mitigación de riesgos medioambientales:

Mamíferos: A  
Aves : A  
Peces : A

**Gestión de envases:** Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque de pulverización. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



Contenido  
neto: 200 ml e

## Acaricida-Ovicida



**Bensim**<sup>®</sup>  
Sólo de DuPont

Suspensión Concentrada (SC)

Composición: Clofentezím 50% p/v (500 g/l)

LEASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO  
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES  
AGITSE ANTES DE USAR

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios N° 23630/15 por  
ARAGONESAS AGRO S.A.  
Paseo de Recoletos, 16 2ª y 3ª pl. - 28004 MADRID

Distribuido por DuPont Ibérica S.L.  
Avda. Diagonal 561, 08029 Barcelona - Telef. 93 227 60 00

**Lote y fecha de fabricación:**

© Marca Registrada de E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc).

## PROPIEDADES

Bensim<sup>®</sup> es un acaricida específico de contacto, que actuando fundamentalmente como ovicida, muestra cierta actividad de contactos sobre estados larvarios jóvenes y esta dotado de un prolongado efecto residual.

Bensim<sup>®</sup> respeta especies útiles como abejas, ácaros fitoseídos, coccinélidos, antocóridos, himenópteros parásitos y neuropteros (*Chrysopa* sp.)

## APLICACIONES AUTORIZADAS

Para el control de ácaros tetránquidos en los siguientes cultivos:

**Cítricos, frutales de pepita, ciruelo, fresa, frambuesa, grosellero, melón, tomate, vid de vinificación y algodonero.**

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

En cítricos, aplicar 10-20 cc/HL al inicio del ataque, mezclando con un aceite de verano

En frutales de pepita, ciruelo y vid de vinificación, utilizar 20-60 cc/HL, siendo conveniente dar un primer tratamiento a la eclosión de los huevos.

En fresa, frambuesa, grosella, melón y tomate, aplicar a razón de 20-40 cc/HL

En algodonero, emplear una dosis de 0,3-1 l/ha

En todos los casos, en presencia de formas móviles, mezclar con un acaricida adyuvante autorizado y compatible.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Deberán transcurrir entre el último tratamiento y la recolección: 3 días en fresa, melón y tomate; 7 días en frambuesa y grosellero; 21 días en cítricos; 30 días en frutales de pepita, ciruelo y vid de vinificación; 40 días en algodonero.

## COMPATIBILIDAD

BENSIM<sup>®</sup> es compatible con los productos habitualmente utilizados en los cultivos autorizados. No obstante, deben evitarse las mezclas con productos fuertemente alcalinos.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

Limpiar a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, para reducir la formación de depósitos que dificultaría su próxima limpieza.

Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar las boquillas y filtros. Enjuagar de nuevo todo el equipo con agua limpia. Llevar ropa protectora durante la limpieza.

## GARANTÍA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Lote y fecha de fabricación:**