

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
 Evítase el contacto con los ojos y la piel
 Úsense 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. Evítase 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[®]
 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 Nº 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[®] 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[®] 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[®] 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: