



A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Indicaciones de peligro e Consejos de prudencia.
 Noche en caso de inhalación.
 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 Evitar respirar la niebla.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 Lavarse toda la ropa de protección después de usarla.
 El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
 Ventilar las zonas tratadas antes de volver a entrar.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- 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.

• Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales). Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Use reservado a agricultores o aplicadores profesionales.

Condicionalamientos preventivos de riesgos

Atribución de riesgos en la manipulación:

Aplicador:

En mezcla / carga se deberán emplear guantes de protección química (como mínima medida de protección individual)

Trabajador:

Se deberá emplear una mascarilla tipo FFA2P2 durante la vigilancia/supervisión de la carga del grano, así como guantes y ropa de protección química tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005-A1:2009), en caso de cualquier manipulación del grano tratado. No entrar en el almacén hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar en un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la entrada de éste al almacén.

Los envases de capacidad superior a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación. Lávese toda la ropa de protección (después de usarla). El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar. El operador deberá llevar guantes de protección en las operaciones de mezcla/carga.

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. 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 de sistema integrado de gestión SIGFITO.



K-Obiol[®]

ULV6

INSECTICIDA

✓ Para la protección de productos almacenados

✓ Líquido para ultrabajo volumen

Composición:
 Deltametrin 0,6% p/v (6 g/l),
 Butóxido de piperonilo 6% (60 g/l),
 Contiene Aceite de colza esterificado (82%)

Registro de Productos Fitosanitarios nº 16786

Inscrito y distribuido por:
 Bayer CropScience S. L.
 Parque Tecnológico
 C/ Charles Robert Darwin, 13
 46980 Paterna (Valencia)
 Teléfono: 96 196 53 00

200 L



Insectos típicos del grano almacenado

CARACTERÍSTICAS :

K-OBIOL ULV 6 actúa por contacto e ingestión. Su acción es fulminante e irreversible sobre el sistema nervioso de los insectos. Posee una larga persistencia de acción que puede ser adaptada al tiempo de almacenamiento previsto, variando las dosis de aplicación.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS :

Tratamientos insecticidas de : granos almacenados de cereales y leguminosas, contra insectos de productos almacenados :

CEREALES	PLAGAS	DOSIS
TRIGO	SITOPHILUS GRANARIUS SITOPHILUS ORYZAE RHIZOPERTA DOMINICA TENEBROIDES MAURITANICUS ORIZAEPHILUS SURINAMENSIS	42 - 84 cc/Tm DE GRANO ALMACENADO Según periodo de almacenamiento previsto.
CEBADA	TRIBOLIUM CONFUSUM TRIBOLIUM CASTANENUM TENEBRIO MOLITOR	
AVENA	Otros gorgopios :	
CENTENO	SITOTROGA CEREALELLA	
MAIZ	TINEA GRANELLA EPHESTIA KUEHNIELLA PLODIA INTERPUNCTELLA	
SORGO		
ARROZ		
LEGUMINOSAS		
JUDIAS	BRUCHUS RUFIMANUS	
HABAS	BRUCHUS PISORUM	
LENTEJAS	BRUCHUS SIGNATICORNIS	
GUISANTES	BRUCHUS LENTIS	
GARBANZOS	BRUCHUS BRACHIALIS ACANTHOSCELEDES OBTECTUS	

MOMENTO DE APLICACIÓN :

K-OBIOL ULV 6, se aplica directamente sobre los productos que se quieren proteger en el momento de su almacenamiento o durante su transcurso.

MODO DE EMPLEO:

K-OBIOL ULV 6, es una fórmula especialmente concebida para su aplicación mediante sistemas de nebulización o ultra-bajo volumen (ULV). El tratamiento de granos se efectuará en la cinta transportadora, tornillo sinfín o pie del elevador, mediante dosificador adecuado sobre el grano en movimiento bien a su entrada en el silo o en translaje. Se incluye el uso para granos de arroz descascarillado y pulido. Para este uso debe tenerse especial cuidado con el fin de garantizar una distribución del producto homogénea y precisa. K-OBIOL ULV 6, se aplica solo, sin adición de agua por lo que no es necesaria la preparación de mezclas.

NOTA : "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 imobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta".

Ed. 2095

Lote y fecha de fabricación : ver envase

Bayer