

K-Obiol ULV 6

Insecticida 200 L

para la protección de productos almacenados
Líquido para ultrabajo volumen

Composición

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

Registro de Productos Fitosanitarios n° 16786/12

Inscrito y distribuido por :

Bayer CropScience S. L.
Pol. Ind. El Plá, parcela 30 - 46290 Alcácer (Valencia)
Telefono: 93 228 43 51

K-Obiol ULV 6 - 200 L - ES - 912004/5581C © Marca Registrada de Bayer

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

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No respirar la nube de pulverización.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (Si es posible, muéstrole la etiqueta)

ANTIDOTOS Y RECOMENDACIONES AL MEDICO EN CASO DE INTOXICACION O ACCIDENTE :

SINTOMAS DE INTOXICACION :

- Irritación de piel y mucosas.
- Náuseas, vómitos y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS :

Retire a la persona de la zona contaminada.
Quite la ropa manchada o salpicada.
Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
No administre nada por vía oral.
En caso de ingestión, y si la persona está consciente, provoque el vómito.
Mantenga al paciente en reposo.
Conserve la temperatura corporal.
Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
Atención: puede provocar reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.
Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

RECOMENDACIONES AL MEDICO :

- En caso de ingestión lavado gástrico con precaución, evitando la aspiración.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.

Teléfono : (91) 562.04.20

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.

CARACTERISTICAS :

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 CEBADA AVENA CENTENO MAIZ SORGO ARROZ	SITOPHILUS GRANARIUS SITOPHILUS ORYZAE RHIZOPERTA DOMINICA TENEBROIDES MAURITANICUS ORIZAEPHILUS SURINAMENSIS TRIBOLIUM CONFUSUM TRIBOLIUM CASTANEUM TENEBRIO MOLITOR Otros gorgojos : SITOTROGA CEREALELLA TINEA GRANELLA EPHESTIA KUEHNIELLA PLODIA INTERPUNCTELLA	40 - 80 cc/Tm DE GRANO ALMACENADO Según periodo de almacenamiento previsto.
LEGUMINOSAS		
JUDIAS HABAS LENTEJAS GUISANTES GARBANZOS	BRUCHUS RUFIMANUS BRUCHUS PISORUM BRUCHUS SIGNATICORNIS BRUCHUS LENTIS BRUCHUS BRACHIALIS ACANTHOSCELIDES OBTECTUS	

MOMENTO DE APLICACION :

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 APLICACION :

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 transilaje.

K-OBIOL ULV 6, se aplica sólo, 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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta”.

EL NUMERO DE LOTE Y FECHA DE FABRICACION ESTAN INSCRITOS EN LA PARTE SUPERIOR DEL BIDON.

FECHA DE VENCIMIENTO : 2 AÑOS A PARTIR DE ESA FECHA.

ARTICLE 4274562

Enjuague enérgicamente 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.

N

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Uso reservado a agricultores o aplicadores profesionales.

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