

K-Obiol F_{MR}

Concentrado Emulsionable

Precauciones:

Grupo químico: Piretroide más fosforado.

K-Obiol F esta formulado en base a Deltametrina (compuesto perteneciente al grupo de los piretroides) y Fenitrotión (órgano fosforado), tiene como principales características su residualidad y su mediana toxicidad para el hombre y los animales de sangre caliente. Evitar su inhalación y el contacto con la piel. Finalizados los tratamientos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No beber, comer o fumar, durante la aplicación, no destapar con la boca las boquillas de la pulverizadora, usar antiparras, máscaras, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución del producto. No usar este producto para combatir parásitos en personas o animales domésticos. Evitar la contaminación de los lagos, ríos y demás fuentes de agua, pues el producto es tóxico para los peces.

Restricciones de uso: Entre la aplicación y el consumo de los granos tratados deberán transcurrir como mínimo 10 días.

Tiempo de reingreso: No permitir la entrada de terceras personas, ni animales en áreas que están siendo sometidas al tratamiento.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental, suministrar carbón activado con purgante salino no oleoso.

En caso de contacto con: OJOS : Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos.

PIEL: Lavar con abundante agua.

Antídoto: Atropina (1 a 2 mg. cada hora).

En caso de intoxicación lleve esta etiqueta al médico.

Advertencia al médico tratante: Producto moderadamente tóxico. Aplicar tratamiento para FOSFORADOS.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

CONVENIO CITUC / AFIPA - INTOXICACIONES2 - 635 3800

RITA / MINSAL 2 - 661 9414 / 2 - 777 1994

BAYER 2 - 520 8200

Nota al comprador: a nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.

Composición:

Ingrediente activo:	Deltametrina (*)	0,65	% p/v (6,5 g/L)
	Fenitrotión (**)	25	% p/v (250 g/L)
	Solventes y emulsionante csp. completar	1	Litro

(*) Isómero d - cis de alfa - ciano 3 - fenoxibencil - 2,2 dimetil (2,2 dibromovinil) ciclo propano carboxilato.

(**) 0,0 dimetil - 3 - metil 4 - nitrofenil Fosforotioato.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

K-Obiol F es un insecticida gorgojicida recomendado para el control residual de los insectos más comunes que atacan los productos almacenados. Deltametrina posee la particularidad de controlar **Rhizopertha dominica**. Este insecto es muy resistente a los gorgojicidas órgano fosforados, incluido Fenitrotión. Fenitrotión, por su parte, es un insecticida que controla gran parte de los insectos que atacan comúnmente a los productos almacenados. De esta manera, **K-Obiol F**, por su combinación de Deltametrina y Fenitrotión, posibilita el control de una amplia gama de insectos en granos almacenados. Actúa por contacto e ingestión. No deja residuos tóxicos ni olores y gusto particulares. No afecta el poder germinativo de las semillas tratadas.

Recomendaciones de uso:

Plagas que controla
Gorgojo de los granos (*Rhizopertha dominica*)
Gorgojo del trigo (*Sitophilus granarius*)
Gorgojo del arroz (*Sitophilus oryzae*)
Gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*)
Polilla de los cereales (*Sitotroga cerealella*)
Gorgojo castaño de la harina (*Tribolium castaneum*)
Gorgojo falso de la harina (*Tribolium confusum*)
Polilla de la despensa (*Plodia interpunctella*)
Gorgojo dentado de los granos o mercator (*Oryzaephilus surinamensis*)
Cucaracho de los graneros (*Tenebroides mauritanicus*)
Polilla de la harina (*Anagasta kuehniella*)
Gorgojo plano (chato) (*Cryptolestes sp*)
Polilla de la harina de pescado (*Dermestes vulpinos*)

a) Aplicación directa sobre granos y alimentos.

Dosis por tonelada de grano	Período de protección
10 cc	3 meses
20 cc	6 meses

De acuerdo al período de protección deseada, diluir 10 a 20 cc. de K-Obiol F en 500 a 800 cc. de agua por tonelada de grano. El grano a tratar debe estar sano, seco y limpio. Tratar los granos a medida que entran al silo o al efectuar un transilado con una pulverización fina y uniforme, para lograr un adecuado contacto entre el producto y los granos.

b) Aplicación en granos y alimentos ensacados.

Diluir 130 - 175 cc de **K-Obiol F** en 5 - 10 litros de agua para tratar 100 m² de superficie de estiba.
Tratar cada hilera de sacos al ir haciendo la estiba y las partes externas de éstas una vez terminadas.
Repetir el tratamiento en las caras externas cada 3 - 4 meses.

c) Aplicación en instalaciones y transportes.

Para el tratamiento de vagones de ferrocarril, camiones, depósitos, galpones, silos, bodegas de barcos, etc.
Diluir 130 - 170 cc de **K-Obiol F** en 5 - 10 litros de agua para tratar 100 m² de superficie.
Previo a la aplicación efectuar una prolija limpieza, retirando desechos de grano y residuos.
Efectuar la pulverización con máquinas manuales o a motor en interiores y exteriores, cuidando de mojar con ambos equipos hasta el punto de goteo.
Si se emplea una máquina termonebulizadora, mezclar 300 - 350 cc de **K-Obiol F** en 10 litros de kerosene o petróleo.
Aplicar un litro de esta dilución cada 1000 m³.

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**

Bayer CropScience

Carlos Fernandez 260. Casilla 471-3 Stgo. 3

Representante en Chile de:

Bayer AG, Alemania.

Fabricado por:

Bayer CropScience Argentina S.A.

Av. Int. Tomkinson 2054, 1642 San Isidro

Prov. Bs. Aires. Argentina.