



UNA LÍNEA COMPLETA
PARA GRANOS
ALMACENADOS

Oxibiol

INSECTICIDA • GORGOJICIDA

DERRAMES:

Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra o arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente. Deberán ser eliminados por empresas especializadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental NO PROVOCAR EL VÓMITO. Dar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30g). En caso de contacto con ojos: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos. Con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Debilidad, dolor de cabeza, sudoración exagerada, contracción de las pupilas, congestión bronquial, salivación, náuseas, diarreas y calambres. En casos muy severos : contracciones o temblores musculares, convulsiones, pérdida de la conciencia.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas_ Av. Illía s/n Palomar, Bs. As. - Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777 / 4654-6648.
Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666.
La Plata: Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66. Tel: (0221) 451-5555.
Córdoba: Hospital de Urgencias: Catamarca 441. Tel: (0351) 434-1201/433-1519/2759/427-6200.

RESTRICCIONES DE USO:

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos que tolera el país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Prohíbese el tratamiento con plaguicidas de los granos, productos y subproductos de cereales y oleaginosos, durante la carga de los mismos en camiones o vagones y durante el tránsito de éstos hasta su destino.

COMPATIBILIDAD:

No corresponde. No manifiesta incompatibilidad con otros productos, fitosanitarios y/o fertilizantes. Es incompatible y comienza a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones alcalinas fuertes.

FITOTOXICIDAD:

No corresponde ya que no se tratan cultivos. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL

González y Aragón Nº 207, C. Spegazzini - Pcia. Bs. As. - Argentina
Tel.: (54) 02274-429081/429074 - Fax: (54) 0 800 333 7670
infos@chemotecnica.com - www.chemotecnica.com



GARANTÍA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones del medio variables, **CHEMOTECNICA S.A.** no se responsabiliza por los daños que pudiera atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

Chemotecnica S.A.
Sistema de Gestión de la Calidad
certificado bajo las Normas ISO 9001:2008

Oxibiol

INSECTICIDA • GORGOJICIDA



MÁXIMA PROTECCIÓN PARA SUS GRANOS

CON LA CALIDAD QUE NOS CARACTERIZA

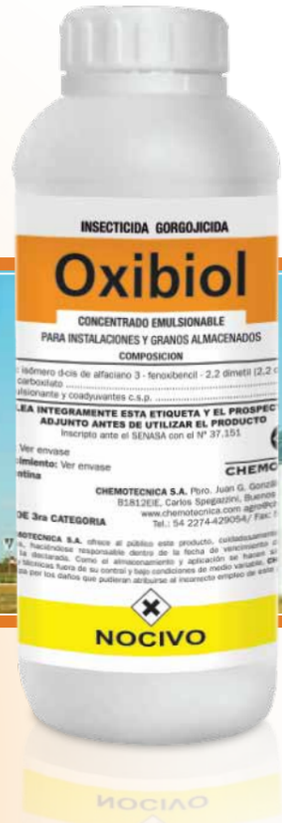


CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL

Oxibiol

LÍNEA DE CONTROL PARA GRANOS ALMACENADOS

CONCENTRADO EMULSIONABLE PARA INSTALACIONES Y GRANOS ALMACENADOS



CHEMOTECNICA PRESENTA UN NUEVO PRODUCTO A BASE DE DELTAMETRINA

IDEAL PARA EL CONTROL DE GRANOS ALMACENADOS QUE COMPLETA TODA UNA LÍNEA.

COMPOSICIÓN

Deltametrina:	2,5 %
Butoxido de Piperonilo	20 %

Inflamable de 3^{era} categoría

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Es un insecticida de contacto e ingestión para el control de plagas de los granos almacenados, no deja olores ni gustos particulares.

No es volátil por lo cual los granos tratados pueden ser transilados.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: El producto se aplica en dilución en ambientes confinados y/o en el exterior. Deben seguirse estrictamente las recomendaciones indicadas en el ítem siguiente.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

a) Aplicación directa sobre granos.

DOSIS POR TN DE GRANO:	PERÍODO DE PROTECCIÓN:
8 cm ³	3 meses
12 cm ³	6 meses
20 cm ³	12 meses

Diluir la cantidad necesaria de OXIBIOL en 500 a 800cm³ 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.

Lograr una buena cobertura del producto sobre el cultivo a tratar: 50-70 gotas/cm².

b) Aplicación en granos estibados o embolsados.

Diluir 50-80 cm³ de OXIBIOL en 5 litros de agua para tratar 100m² de superficie de estiba. Tratar cada camada de bolsas al ir haciendo la estiba y las partes externas de éstas una vez terminadas. Repetir el tratamiento entre las caras externas cada 4-6 meses.

c) Aplicación en ambientes cerrados.

Para el tratamiento de camiones, depósitos, galpones, silos, elevadores vacíos.

Diluir 50-80 cm³ de OXIBIOL en 5 litros de agua para tratar 100 m² de superficie.

Previo a la aplicación efectuar una prolija limpieza, retirando desechos de granos y residuos.

Efectuar la pulverización con máquinas manuales o a motor en interiores y exteriores.

Repetir los tratamientos cada 3 - 4 meses.

Si se emplea una máquina termonebulizadora, mezclar 200 cm³ de OXIBIOL en 10 litros de gas-oil. Aplicar un litro de esta dilución cada 1000 m³.

PLAGAS QUE CONTROLA

GORGOJOS - CARCOMAS - PIOJOS - ÁCAROS

Menos de 2 mm	 Acarus	Menos de 1 mm - Color Blanco	
	 Liposcelis	1 mm - Color Blanco	
1,7 - 2,3 mm	 Cryptolestes ferrugineus	2 mm - Color Marrón	
Más de 2,5 mm	Con pronoto dentado	 Oryzaephilus surinamensis	
	Cabeza prolongada en un pico	 Sitophilus oryzae	
		 Sitophilus zeamais	
	Sin dientes y sin picos Menos de 4 mm	Cabeza visible	 Tribolium Castaneum
			 Acanthoscelides e zabrotes
		Cabeza escondida debajo del pronoto	 Rhyzopertha dominica
 Stegobium paniceum			
	 Lasioderma serricome		
Sin dientes y sin picos Menos de 4 mm	 Tenebroides mauritanicus		
	 Tenebrio molitor		

POLLILLAS - MARIPOSAS

10 - 15 mm	 Cadra SPP	 Plodia interpunctella
20 mm	 Epehestia spp	

CARACTERÍSTICAS:

Tratamiento de remanentes:

Preparar la cantidad justa de producto a utilizar, a fin de evitar caldos remanentes.

No arrojar caldos remanentes en cursos de agua.

Tratamientos y método de destrucción de envases vacíos:

Triple lavado de los envases: agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, luego tirar el agua del envase en el tanque.

Realizar este procedimiento tres veces.

Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado.

Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes.

Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar siempre en su envase original.
- No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal.
- Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa.
- Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados.
- Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.



CALIDAD PROBADA

MÁXIMA PROTECCIÓN PARA SUS GRANOS

