

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PELIGRO Y PRECAUCIONES PARA LOS QUE MANIPULAN EL PRODUCTO:

La ingestión o la absorción por la piel de este producto puede ser peligrosa e incluso fatal. No lo ponga en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilice guantes para la aplicación del producto. No coma, fume o beba mientras se esté realizando la aplicación. Lávese las manos con agua y jabón después de haber aplicado el producto. Mantenga este producto bien tapado, en su empaque original, lejos del alcance de niños, personas mentalmente incapaces y animales domésticos. Almacénelo retirado del calor, fuego, agua potable o cualquier producto para consumo humano o animal. Este producto es tóxico para peces y vida salvaje. Manténgase fuera de lagos, estanques o corrientes de agua.

MODO DE USAR EL PRODUCTO Y DOSIS RECOMENDADA:

Este producto es un raticida anticoagulante de dosis múltiple cuyo ingrediente activo es la difacinona el cual elimina eficazmente ratas y ratones. Proporciona excepcional control en lugares bajo condiciones de ausencia de agua o cuando la comida está disponible, pero el agua es limitada, tales como elevadores de grano y cuartos de almacenamiento de comida. LIQUA-TOX II O.106 SL se usa mezclado con agua en proporción de un sobre de producto formulado (1.68 onzas fluidas) en 32 onzas fluidas de agua.

Dosis: Contra ratas, provea un mínimo de una pinta (16 onzas fluidas) de la mezcla de LIQUA-TOX y agua en cada envase. Si el área infestada es grande, y la población de roedores parece ser alta, coloque envases en varios puntos. Espacie los envases con el cebo líquido y llénelos de nuevo según sea necesario. Contra ratones, provea media pinta (8 onzas fluidas) de la mezcla por postura a intervalo de 8 a 12 pies lineales, en envases apropiados. Reemplace el cebo contaminado o deteriorado inmediatamente. Recoja y deseche correctamente los animales muertos y el cebo dañado. Mantenga el tratamiento mientras sea necesario para el control de las especies blanco.

NOMBRE O TIPO DE PLAGA QUE CONTROLA:

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
Rata de tejado	<u>Rattus rattus.</u>
Rata Norway	<u>Rattus norvegicus</u>
Ratón casero	<u>Mus musculus</u>

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DÉLE ESTA ETIQUETA

LIQUA-TOX II 0.106 SL

RODENTICIDA-INDANDIONA DIFACINONA

COMPOSICIÓN QUÍMICA:	% P/V
Ingrediente Activo: 2-(difenilacetil) indan-1,3-diona.....	0.106
Ingredientes Inertes:	99.894
TOTAL	100.000

Contiene 1.06 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

Contenido neto: _____ litros.

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: VITAMINA K

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Reducción de la capacidad de coagulación de la sangre, que causa hemorragias nasales, encías sangrantes, hematomas, magulladuras extensas, dolores abdominales, sangre en las heces.

PRIMEROS AUXILIOS Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Por ingestión: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) con un poco de agua. Busque atención médica.

Por inhalación: Retire la persona afectada del área contaminada y llévela al aire fresco. Obtenga atención médica.

Por contacto con los ojos: Lávelos abundantemente con agua limpia durante por los menos 15 minutos. Busque atención médica.

Por contacto con la piel: Quítese la ropa y/o zapatos contaminados y lave la zona afectada con suficiente agua y jabón. Obtenga atención médica.

Antídoto y tratamiento médico: El antídoto es Vitamina K. Adminístrela a dosis de: Adultos y mayores de 12 años, 15-25 mg/día (oral), 5-10 mg/día (SC-IM), 10-50 mg/día (IV); niños menores de 12 años, 5-10 mg/día (oral), 1-5 mg/día (SC-IM), 0.6 mg/kg/día (IV).

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE Y/O FORMULADOR:

BELL LABORATORIES, INC.
Madison, WI 53704, USA.

PAÍSES DONDE SE ENCUENTRA REGISTRADO:

PAÍS	NO. REG.	FECHA DE REG.
USA		
REP. DOMINICANA		

NÚMERO DE LOTE: _____

FECHA DE FORMULACIÓN: _____

FECHA DE VENCIMIENTO: _____

