¡ALTO! LEA EL PANFLETO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

PLAGUICIDA DE USO DOMÉSTICO



CONTRAC ALL-WEATHER BLOX 0.005 BB RODENTICIDA-COUMARINA BROMADIOLONA

ATENCION ANTÍDOTO: VITAMINA K

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN"
"MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES,

ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"



USO AGRONÓMICO MODO DE ACCIÓN:

Este producto es un raticida anticoagulante de segunda generación, cuyo ingrediente activo es la Bromadiolona el cual elimina eficazmente ratas y ratones. Los roedores pueden consumir dosis letales en una sola ingestión, produciéndoles la muerte por hemorragias internas y anemia aguda después de 4 a 5 días del consumo, sin despertar recelo.

CONTRAC ALL-WEATHER BLOX se usa tal y como viene formulado. Debe ser colocado en lugares que se encuentren a lo largo de las paredes, cercanos a aberturas raídas, en esquinas o lugares ocultos, entre pisos y paredes, áreas cercanas a sus madrigueras y/o en los lugares donde se observe presencia de los roedores, tales como excrementos, pelos, huellas o manchas grasosas debidas al roer.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

CONTRAC ALL-WEATHER BLOX 0.005 BB se usa tal y como viene formulado.

No se usan equipos de aplicación.









FORMA DE PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

CONTRAC ALL-WEATHER BLOX 0.005 BB se usa tal y como viene formulado. Use siempre equipo de protección personal para manejar este producto.









RECOMENDACIONES DE USO:

Debe ser colocado en lugares que se encuentren a lo largo de las paredes, cercanos a aberturas raídas, en esquinas o lugares ocultos, entre pisos y paredes, áreas cercanas a sus madrigueras y/o en los lugares donde se observe presencia de los roedores, tales como excrementos, pelos, huellas o manchas grasosas debidas al roer.

PLAGA QUE CONTROLA:

Nombre Común

Nombre Científico

Rata de tejado Rata Norway Ratón casero Rattus rattus.
Rattus norvegicus
Mus musculus

Dosis: Contra ratas, coloque de 3 a 16 bloques de cebo por postura a intervalo de 15 a 30 pies lineales. Contra ratones, coloque 1 bloque por postura a intervalo de 8 a 12 pies lineales. Dos bloques de cebo pudieran ser necesarios en lugares de alta actividad de los ratones. Se aplica cuando se observa la presencia de los roedores o los daños causados por éstos. En ambos casos, debe mantenerse un suministro ininterrumpido de cebo fresco durante 10 a 15 días o hasta que hayan cesado los signos de actividad de los roedores. Recupere los restos de cebo deteriorado o contaminado, así como los animales muertos y destrúyalos quemándolos y/o enterrándolos, lejos de fuentes de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Puede repetirse tantas veces se presente la re infestación.

INTERVALO ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No aplica.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

No se requiere.

FITOTOXICIDAD:

No aplica.

COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con ningún producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénese y transpórtese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



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:

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 ayuda médica. No inducir al vómito.

POR CONTACTO CON LA PIEL:

Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

POR INHALACIÓN:

Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS:

Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

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).

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan). TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello. TEL/681-7828.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.



MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los empaques vacios destrúyalos o perfórelos" y luego deben ser llevados al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas. EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

MANUFACTURADO Y EXPORTADO POR:

BELL LABORATORIES, INC 3699 KINSMAN BLVDMADISON, WI 53704. EU

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDORA SUPERIOR DOMINICANA DSD, S.R.L.

Av. Isabel Aguiar Nº 131-5-A. Zona Industrial de Herrera, Santo Domingo, **República Dominicana**

PAÍS No. DE REG. FECHA DE REG.

ESTADOS UNIDOS

REP. DOM. 2852 18/12/2012