



DISTRIBUIDORA
SUPERIOR DOMINICANA

Tu Proveedor de Soluciones

DIGRAC RODENTICIDA

FICHA TÉCNICA

TIPO: RODENTICIDA ANTICOAGULANTE.

INGREDIENTE ACTIVO: DIFACINONA.

GRUPO QUIMICO: INDANDINA.

CONCENTRACION: 0.005%.

FORMULACION: BLOQUE EXTRUIDO.

MODO DE ACCION: INGESTION Y ARBSOCION.

CATEGORIA TOXICOLOGIA: MODERADAMENTE PELIGROSO.

ANTIDOTO: VITAMINA K.

PRESENTACION: CUBETA DE 18 LBS (BLOQUES), CUBETA DE 25 LBS POLVO DE RASTREO (TRAKING POWDER).

BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS:

- BLOQUES CON BORDES UNICO PARA ROER.
- ACEPTACION COMPROBADA POR ROEDORES.
- MATA ROEDORES RESISTENTES A LA WALFARINA.
- BLOQUES PARAFINADOS RESISTENTES A HUMDEDAD Y HONGOS.
- EL POLVO DE RASTREO SE ADHIERE AL CUERPO.
- LOS ROEDORES CONSUMEN EL POLVO DE RASTREO CUANDO SE ACICALAN.

RECOMENDACIONES DE USO:

- CONTROLA RATA NORUEGA (*Rattus norvegicus*), RATA DE TECHO (*Rattus rattus*) Y RATON CACERO (*Mus musculus*).
- LOS BLOQUES PUEDE USARSE EN AREAS INTERIORES, EXTERIORES Y EN AREAS CON ALTA HUMEDAD.
- CUANDO SE USA EL PRODUCTO EN POLVO, SE FACILITA LA COLOCACION DEL MISMO. SE RECOMIENDA MANTENER EL CEBO FRESCO.
- EL TRAKING POWDER (POLVO DE RASTREO), LAS APLICACIONES SON A MADRIGUERAS EN AREAS PERIMETRALES Y EN AREAS DE INTERIOR SELECCIONADAS.

MODO DE EMPLEO:

- EL RODENTICIDA DITRAC SE USA TAL Y COMO VIENE FORMULADO. DEBE SER COLOCADO EN LUGARES QUE SE ENCUENTEN A LO LARGO DE LAS PAREDES, CERCANOS A ABERTURAS RAÍDAS, EN ESQUINAS O LUGARES OCULTOS, ENTRE PISOS Y PAREDES, AREAS CERCANAS A SUS MADRIGUERAS Y/O EN LUGARES DONDE SE OBSERVE PRESENCIA DE LOS ROEDORES, TALES COMO EXCREMENTOS, PELOS, HUELLAS O MANCHAS GRASOSAS PRODUCIDAS POR ROEDORES.

DOSIS:

- CONTRA RATAS, COLOQUE DE 2-10 BLOQUES DEL PRODUCTO A INTERVALOS DE 5 – 10 METROS LINEALES. CONTRA RATONES, COLOQUE UN BLOQUE CADA 2-4 METROS LINEALES. EN AMBOS CASOS DEBE MANTENERSE UN SUMINISTRO ININTERRUMPIDO DE CEBO FRESCO DURANTE 10-15 DIAS O HASTA QUE HAYAN CESADO LOS SIGNOS DE ACTIVIDAD DE LOS ROEDORES.
- NOTA: RECUPERE LOS CEBOS DETERIORADOS O CONTAMINADOS, ASI COMO LOS ANIMALES MUERTOS Y DESTRUYALOS QUEMANDOLOS Y/O ENTERRANDOLOS LEJOS DE FUENTES DE AGUA.

SINTOMAS DE INTOXICACION:

- REDUCCION DE LA CAPACIDAD DE COAGULACION DE LA SANGRE, QUE CAUSA HEMORRAGIAS NASALES, ENCIAS SANGRANTES, HEMATOMAS, MAGULLADURAS EXTENSAS, DOLORES ABDOMINALES Y SANGRE EN LAS HECES.

PRIMEROS AUXILIOS Y TRATAMIENTO MEDICO:

- POR INGESTION: DE A BEBER AL INTOXICADO TRES CUCHARADAS DE CARBON ACTIVADO EN MEDIO VASO DE AGUA. SI NO TIENE CARBON ACTIVADO DELE A BEBER

CLARA DE HUEVO CON UN POCO DE AGUA (8 PARA ADULTOS, 4 PARA NIÑOS). BUSQUE ATENCION MÉDICA.

- POR INHALACION: RETIRE LA PERSONA AFECTADA DEL AREA CONTAMINADA Y LLEVELA AL AIRE FRESCO. OBTENGA ATENCION MÉDICA.
- POR CONTACTO CON LOS OJOS: LAVELO CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA DURANTE 15 MINUTOS POR LO MENOS. BUSQUE ATENCION MÉDICA.
- POR CONTACTO CON LA PIEL: QUITESE LA ROPA Y/O ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVE LA ZONA AFECTADA CON SUFICIENTE AGUA Y JABON. OBTENGA ATENCION MÉDICA.
- ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: EL ANTIDOTO ES VITAMINA K. ADMINISTRELA A DOSIS DE ADULTO Y MAYORES DE 12 AÑOS 15-25 MG/DIA (ORAL), 10-50 MG/DIA (ORAL), 1-5 MG/DIA (SC-IM), 0.6 MG/KG/DIA (IV).