

USO INDUSTRIAL EXCLUSIVAMENTE

FOSFURO DE ZINC/RATONE

RODENTICIDA POLVO TÉCNICO

REGISTRO: RSCO-IND-RODE-504-305-017-80

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:

CONTENIDO % EN PESO

FOSFURO DE ZINC: Zn₃P₂ (Equivalente a 800 g. de i.a/kg)

MÍN. NOMINAL 76.0% 80.0%

MÁX 84.0%

Ingredientes inertes: Impurezas y compuestos

No más de.....20.00%

relacionados.

TOTAL

100.00%



MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN **NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL TÓXICO SI SE INHALA**

Titular del Registro, formulado y distribuido por:

Agroquímicos Rivas, S.A. de C.V. Carr. Celaya-Salamanca Km 2, Celaya, Gto.

C.P. 38040

Tel.: 01 (461) 61 4 96 99

E-mail: atención.clientes@agroquimicosrivas.com

Envasado en México

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II



PELIGRO



Fecha de elaboración: 10/05/2023 Fecha de Aprobación: 10/05/2023

FO-CAL-08 Hoja Técnica **Rev.** 02 Fecha: 10/05/2023





"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Precauciones y advertencias de uso:

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo y formulación del producto plaguicida (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). Evite derrames accidentales del producto, y en caso de tenerlos utilizar materiales como aserrín para su absorción. No permita el acceso a las áreas de almacenamiento, formulación y envasado de plaguicidas a personas ajenas o no autorizadas.

Precauciones durante el manejo del producto:

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No manipule el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel.
- No se manipule cerca del fuego.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto con la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua tibia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito, introduciendo un dedo en la garganta, o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia). Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los primeros síntomas son usualmente: náuseas, dolor de estómago y de pecho, agitación, escalofríos y vómito constante. Shock, disnea, convulsiones y coma han sido observados.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO:

No hay antídoto específico, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. En caso de ingestión, lavar el estómago evitando aspiración pulmonar. Introducir lavados gástricos con 2 a 6 litros de agua.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Rev. 02 Fecha de Aprobación: 10/05/2023 Focha de 10/05/2023





MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.
- En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: Este producto es Altamente tóxico para animales de sangre caliente (mamíferos y aves).

GARANTÍA: Como el manejo, transportación y almacenamiento de este producto está fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables del uso del mismo, y únicamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Fecha de Aprobación: 10/05/2023

FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 02 Fecha: 10/05/2023





INSTRUCCIONES DE USO

RATONE (Fosfuro de Zinc) es un producto plaguicida concentrado destinado para ser utilizado exclusivamente en plantas formuladoras, para la elaboración de cebos envenenados para el control de plagas de roedores.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN:

- a) LA POBLACIÓN: No permitir la contaminación de drenaje público, agua superficial o subterránea. La planta formuladora deberá estar ubicada fuera del área urbana. Tener implementado un Plan de Emergencias en caso de contingencias.
- b) LOS TRABAJADORES: De acuerdo con los estándares de higiene y seguridad industrial, el producto no debe ser ingerido, inhalado, ni permitir su contacto con piel y ojos. Usar equipo de protección personal en buen estado (casco, overol, delantal tipo industrial resistente a químicos, guantes de PVC, botas o cubiertas para los zapatos, goggles, mascarilla); trabajar en lugares bien ventilados; verificar la ubicación y carga de los extinguidores, así como los depósitos de aserrín, tierra o arena para el control de posibles derrames. Proporcionarles sitios de descontaminación donde puedan lavarse y quitarse los residuos del pesticida. Se deberá capacitar al personal acerca del uso y manejo del producto. Realizar exámenes médicos periódicamente, y tener a la mano el botiquín de primeros auxilios.

Para la preparación de 2 kg de cebo rodenticida al 2% se propone el siguiente ejemplo:

COMPONENTE	CANTIDAD
RATONE	50 gr
Maíz quebrado, harina de maíz	
o avena.	1,500 gr
Aceite comestible	1,500 gr 200 gr
Azúcar	230 gr
Esencia de vainilla	20 gr
Total	2,000 gr

Coloque los cebos en sobres de papel y distribúyalos en el área infestada, manteniendo una distancia de 6 m entre ellos. El cebo es peligroso para los seres humanos y animales, por lo que se deberán de colocarse fuera de su alcance.