



## HOJA TÉCNICA

# RATONE

RODENTICIDA TECNICO DE USO INDUSTRIAL  
POLVO TECNICO

Registro RSCO-IND-RODE-504-305-017-80 Vigencia INDETERMINADA

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Porcentaje en peso

#### INGREDIENTE ACTIVO:

FOSFURO DE ZINC:  $Zn_3P_2$

(equivalente a 800 gr de IA/Kg)

No menos de .....80.0 %

#### INGREDIENTES INERTES:

Impurezas y compuestos relacionados

No mas de .....20.0 %

Total:.....100.0 %

### 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 coma, beba o fume durante el manejo de este producto. No permita el acceso a las áreas de almacenamiento, formulación y envasado de plaguicidas a personas ajenas o no autorizadas. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia

### 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 de 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.

**\*EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA\*.**

### RECOMENDACIONES AL MEDICO:

#### SINTOMAS 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.

### ANTIDOTO 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. Inducir lavados gástricos con 2 a 6 litros de agua.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine con éste producto corrientes, depósitos o fuentes de agua. Destruya los envases vacíos a fin de evitar que sean reutilizados para otros propósitos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco y bien ventilado y bajo llave; alejado de productos alimenticios, forrajes, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

**GARANTIA:**

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.

**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 PROTECCION:**

a) LA POBLACION: 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 de ser ingerido, inhalado, ni permitir su contacto con la 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	200 gr
Azúcar	230 gr
Esencia de vainilla	20 gr
<b>Total</b>	<b>2,000 gr</b>

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