

FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración:	02.05.2023	Fecha de actualización:	02.05.2023
Elaboró	N. MARTINEZ	Revisó	T. GONZALEZ
Identificación de la empresa:	2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México		
Teléfonos de emergencia:	CHEMTREC +52 55 8526 4930 (24 hr) Lada sin costo 800 681 9531 (24 hr) SINTOX: (55) 98 6659 Lada sin costo: 800 009 2800		
RODILON® PELLETS SD			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”			% en peso
Ingrediente activo:			
Difetialona: 3-[(1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il) -1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxi-1-benzoti-in-2-ona. (Equivalente a 0.025 g de i.a/kg)			00.0025
Ingredientes inertes:			
Cebo, atrayentes, colorante y compuestos relacionados			99.9975
TOTAL			100.0000
RSCO-PEC-RODE-0516-301-057-0.0025			
Titular del registro: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México “HECHO EN EUA” ® Marca Registrada por Envu RFC: DMV210819NP6		Importado y distribuido por: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México https://www.mx.envu.com/	
“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”			
“PRIMEROS AUXILIOS”			
Manténgase al paciente abrigado y en reposo, llámese al médico. En caso de contacto con los ojos enjuáguese abundantemente con agua limpia. En caso de contacto con la piel lávese profusamente con agua y jabón. En caso de ingestión provóquese el vómito, siempre y cuando el paciente esté consciente, introduciéndole un dedo en la garganta. Alternativamente y a criterio médico se sugiere el lavado gástrico. Consúltese al médico inmediatamente.			
“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”			
La difetialona es un rodenticida anticoagulante perteneciente al grupo de las hidroxibenzotiopiranonas. Signos y síntomas de intoxicación: inapetencia, cansancio, apatía y vértigo. Aproximadamente 2 días después de la ingestión se presentan hemorragias mucocutáneas y hematuria, dolores abdominales y de espalda, epistaxis, hemoptisis, hematomas y manifestaciones purpúreas de la piel. Tratamiento y antídoto: adminístrese vitamina K1 (fitomenadiona) como antídoto específico por vía oral, intramuscular o endovenosa, tal como se indica para tratar sobredosis de bishidroxicumarina. Repítase el tratamiento cuando sea necesario, basándose en la observación del tiempo de protrombina. La dosis máxima de vitamina K1 es de 40 mg al día. De ser necesario, realícese transfusión sanguínea.			
Recomendaciones al Médico Veterinario: los signos en los animales intoxicados son similares a los del humano, se recomienda administrar vitamina K1 como antídoto a la dosis de 5 a 10 mg/ Kg SC u oral durante 3 semanas. En casos graves se recomienda transfusión sanguínea previa prueba cruzada de compatibilidad sanguínea.			
En caso de ingestión accidental por animales domésticos provóquese inmediatamente el vómito, llévase al animal con el Médico Veterinario y muéstrele esta etiqueta.			
URGENCIAS			
En caso de intoxicación llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos (55) 5598-6659 y (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 800 0092800.			

FICHA TÉCNICA

“GARANTIA”

2022 Environmental Science S. de R. L. de C.V. (Envu) garantiza la calidad invariable de sus productos. Bajo ninguna circunstancia se responsabiliza de los daños que resulten de no haber utilizado este producto de acuerdo a las instrucciones dadas en la etiqueta. El fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad por situaciones fuera de su control como el manejo y almacenamiento posteriores a la comercialización o la aplicación del producto. Consulte al distribuidor Envu de su localidad.

“INSTRUCCIONES DE USO”

MÉTODO DE APLICACIÓN

Rodilon® Pellets SD pertenece a una nueva generación de rodenticidas del grupo de las hidroxibenzotiopiranonas, tan eficaz en roedores susceptibles como en aquellos que expresan resistencia a otros anticoagulantes. Se requiere una sola dosis y muy baja (25 mg de i.a./Kg de peso) para eliminar roedores y presenta un amplio margen de seguridad para el humano.

Utilizar para el control de roedores como la rata común o de alcantarillas (*Rattus norvegicus*), rata negra (*Rattus rattus*) y el ratón doméstico (*Mus musculus*) en instalaciones pecuarias de la siguiente forma:

PLAGA	Cantidad de Cebo por punto de Cebedo	Recomendaciones
RATAS Rata común o de alcantarilla: <i>Rattus norvegicus</i> Rata negra: <i>Rattus rattus</i>	50 a 100 g	Colocar la cantidad de cebo indicada por punto de cebado o directo a la madriguera cada 5 a 10 metros.
Rata de los arrozales: <i>Oryzomys couesi</i> Rata algodónera y de la caña: <i>Sigmodon hispidus</i>	50 a 100 g	Colocar la cantidad de cebo indicada por punto de cebado, cerca del nido o cada 3 a 4 metros de distancia.
RATONES: Ratón doméstico: <i>Mus musculus</i>	25 a 50 g	Colocar la cantidad de cebo indicada por punto de cebado, cerca del nido o cada 3 a 4 metros de distancia.

Inspeccionar las áreas tratadas al tercer día reponer el cebo consumido. Realizar tratamientos con intervalos semanales hasta que descienda el consumo de cebos o se detecte la disminución de daños. Para prevenir reinfestaciones establézcanse tratamientos de mantenimiento. Si ocurre infestación, repetir el tratamiento.

Recoger y disponer adecuadamente de los roedores muertos y del cebo no consumido. Para prevenir reinfestaciones eliminar en lo posible las situaciones que propicien el desarrollo de roedores como basura, agua y alimentos a su alcance, así como sitios de refugio y limítense el acceso mediante técnicas de contención física y mantenimiento de las instalaciones.

El uso de cebaderos herméticos incrementa la seguridad del producto y evita el desperdicio. En caso de reinfestaciones continuas, colóquense cebaderos en forma permanente y repóngase el cebo cada vez que sea necesario.

TIEMPO DE REENTRADA A LOS SITIOS TRATADOS

Debido a que este producto es un rodenticida anticoagulante es posible reingresar a las áreas tratadas inmediatamente.

CONTRAINDICACIONES

Rodilon® Pellets SD es un cebo rodenticida listo para su uso y no requiere mezclarse con ningún producto. El contacto con insecticidas puede modificar el grado de aceptación o apetencia por parte de los roedores.