



FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA DE USO PECUARIO / CEBO COMO GRÁNULOS SOLUBLES EN AGUA

“USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES
PECUARIAS”

“CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

RSCO-PEC-INAC-0199-381-420-001

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo: Porcentaje en peso
IMIDACLOPRID: 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-
nitroimidazolidin-2-ilidenamina
(Equivalente a 10 g de i.a. / kg)
No menos de.....1.00%

Ingredientes Inertes:
Atrayente, amargante y vehículo.
No más de.....99.00%
Total:.....100.00%

PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

PRECAUCIÓN

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE
USO:** Use el equipo de protección para
realizar con seguridad las operaciones de
manejo, preparación y aplicación del
producto (gorra, overol de algodón, guantes
y botas de neopreno).

Ficha Técnica

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”.

“Manténgase fuera del alcance de los
niños, mujeres embarazadas, en lactancia
y animales domésticos”.

“Lávese las manos después de utilizar el
producto y antes de consumir alimentos”.

“No use el producto sin el equipo de
protección adecuado”.

“No se ingiera, inhale y evítese el contacto
con los ojos y piel”.

“No mezcle o prepare el producto con las
manos, use guantes use un trozo de
madera u otro material apropiado”.

INSTRUCCIONES DE USO

“Este producto no deberá ser utilizado para
el tratamiento de infestaciones por
garrapata en bovinos”

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

ZAPPER® WG es un cebo mosquicida
versátil para ser aplicado como cebo seco
esparcido, pintado o asperjado previamente
mezclado con agua. Contiene un nuevo
ingrediente activo con un modo diferente de
acción para el control de moscas
resistentes a organofosforados,
carbamatos y piretroides.

ZAPPER® WG es un mosquicida
neonicotinoide con efecto de derribe rápido
y protección prolongada en la misma
aplicación. Este mecanismo de acción es
altamente efectivo contra insectos y seguro
para animales domésticos y el humano.
Posee un efecto combinado de atracción
(color, sabor, olor “feromonal”) que controla
a las moscas próximas al sitio de
aplicación.

Plaga a controlar: Moscas (*Musca domestica*, *Fannia canicularis*, *Musca autumnalis*)

MODO DE EMPLEO	MODO DE APLICACIÓN
<p>PINTADO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es recomendable pintar en marcos de ventanas y puertas, columnas de soporte, travesaños, vigas. • Puede también pintarse sobre lienzos de cartón o tela, los cuales, se colocarán en las áreas frecuentadas por moscas. • Se puede reingresar a las áreas tratadas inmediatamente. <p>Mezclar 50 - 100 g de ZAPPER WG/100 ml de agua, esta cantidad es suficiente para tratar de 40 a 50 m². La mezcla se debe agitar hasta obtener una consistencia pastosa, para obtener mayor atracción agregar 50 - 100 g de azúcar.</p>
<p>ESPARCIDO O COMO CEBO SECO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar en forma directa en las superficies secas (ventanas, pasillos) en los puntos frecuentados por las moscas. • Cúbrase toda la superficie del piso con los pellets de ZAPPER® WG especialmente en las áreas externas periféricas de las instalaciones, alejado de los animales, con la finalidad de atraer las moscas del interior de casetas y corrales. • Evite el formar montículos. • Dependiendo de la cantidad de moscas adultas y de los factores ambientales, se sugiere sustituir los puntos de cebados cada 2 a 3 semanas. <p>Por cada 400 m² aplicar 400 g de ZAPPER® WG</p>
<p>ASPERSIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Agitar la mezcla hasta que se forme una solución uniforme para pulverizar. • Aplicar con aspersoras de gotas medianas. No deje residuos de la mezcla en los equipos utilizados. <p>100 - 200 g de ZAPPER® WG/ 2 L de agua. Puede adicionarse con 100 - 200 g de azúcar</p>

MODO DE EMPLEO:

En la mayoría de los casos no es necesario tratar la totalidad de una superficie, sino sólo en lugares estratégicos, es decir, zonas donde es mucho más probable que las moscas vuelen, de manera que se incremente la eficiencia de la aplicación con una mayor economía en la cantidad de producto. Algunas de estas áreas de aplicación son almacenes de alimentos, de melaza, salas de parto y casetas de aves o cerdos, tanto en el exterior como en el interior de estas áreas. La localización de dichos puntos depende de la inspección previa y del conocimiento detallado de los hábitos de las plagas que se desea controlar. Para prevenir el riesgo de contaminación de los piensos mantenga el producto en su envase original bien cerrado, alejado de productos alimenticios

y cuando sea esparcido en seco no se aplique cerca de comederos o bebederos.

CONTRAINDICACIONES: No aplique ZAPPER® WG cerca del alcance de los niños, tampoco cerca de comederos, bebederos, corrientes de aire y lluvia. No se coloque a la intemperie. Evite colocarlo en superficies polvosas o donde se haya aplicado cal.

TIEMPO DE REENTRADA: Es posible el reingreso a las áreas tratadas, luego que la aplicación ha terminado.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada 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 limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito 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:

GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: El ingrediente activo es de muy baja toxicidad y no se conocen síntomas específicos por sobreexposición.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO

ESPECÍFICO: No existe antídoto. Trate al paciente sintomáticamente.

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, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible y lo demás recogerlo 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 (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

TITULAR DE REGISTRO:

QUIMIX, S.A. DE C.V.

Av. Central 206, 2do. Piso, Col. San Pedro de los Pinos, Del. Álvaro Obregón, C.P.01180, México D.F.
Tel. (55) 5278 4680

HECHO EN MÉXICO

20.05.14 TR