



Racumin[®] POLVO

Formulación única para el control de roedores

Características y beneficios:

- Alta eficacia en el control de las principales especies de roedores debido a su versatilidad en la aplicación.
- No genera rechazo ni alerta por parte de los roedores plaga debido a que no tiene olor ni sabor.
- Rodenticida de primera generación (dosis múltiple), lo cual hace que el roedor consuma el cebo con toda confianza. La muerte de los roedores ocurrirá en un periodo de 3 a 8 días.
- Debido a sus distintas alternativas de uso que permiten adaptarse a la instalación donde se requiere hacer el control. Puede utilizarse por espolvoreo en el tránsito de los roedores o en la preparación de cebos que compitan directamente con los alimentos que los roedores acostumbran consumir.



Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categoría toxicológica
Cumarínico	Coumatetralyl	0,75%	Polvo de Contacto (CP)	Ingestión	I Extremadamente Tóxico

Dosis y Plagas

Método de Aplicación	Dosis	Area a tratar
Espolvoreo Eparcir directamente sobre las superficies o aplicado con máquina de espolvoreo en la madriguera	50g / 20 m ²	Edificaciones, instalaciones de almacenamiento, bodegas, zonas industriales, canales de riego, depósitos de basuras, instalaciones pecuarias
Preparación de cebos Se sugiere para 20 Kg de cebo mezclar: - 1 Kg de Racumin Polvo - 18 Kg de maíz quebrado - 0.5 Kg de harina de pescado - 0.5 Kg de sorgo - 100 ml de esencia de vainilla	Preparación en proporción de 1:9 con cereales triturados como arroz, avena, maíz, sorgo, trigo, o con productos que sean la preferencia alimentaria de los roedores. Distribuir la mezcla en bolsas plásticas o de papel que contengan entre 10 y 20 g. Ubicar los cebos cada 5 - 10 m si la infestación es baja. Para infestaciones severas colocar los cebos cada 2 m.	

Recomendaciones de uso

Racumin® Polvo se recomienda aplicarlo por espolvoreo, puede esparcirse sobre superficies frecuentadas por los roedores como entrada a las madrigueras o guaridas y/o sendas de tránsito, también puede ser aplicado con una máquina de espolvoreo directamente a la madriguera. El producto se adhiere a las extremidades y cuerpo del animal, lo que asegura la intoxicación por vía digestiva al momento de asearse o acicalarse.

Se debe revisar periódicamente los lugares donde se realizó la aplicación de Racumin® Polvo y reponer o reforzar la capa de producto cuando sea necesario. Los roedores mueren a los 3-8 días después de haber ingerido el producto.

Importante monitorear los puntos de cebado cada 3 – 4 días para verificar consumo. Si el cebo fue consumido reemplace por uno nuevo. Después de 8 días reemplace el cebo así no hubiera consumo.

La aplicación de Racumin® Polvo debe realizarse con guantes y protección respiratoria. Los equipos o utensilios empleados en la preparación y mezcla de los cebos deben estar marcados y se deben utilizar exclusivamente para este trabajo.



**Presentaciones:
sobre 50 g y frasco de 1 Kg.**



**Racumin®
POLVO**



QuickBayt®



Versátil, efectivo y seguro

para el control de moscas

Características y beneficios:

- Fácil aplicación, cebo listo para usar.
- Aplicación localizada, solamente en el lugar donde están las moscas.
- Uso seguro, contiene amargante para prevenir la ingestión humana.
- Acción rápida y prolongada.
- Excelente efecto de volteo.
- Potente atrayente.
- Diferentes formas de aplicar.



Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categorías toxicológicas
Neonicotenoide	Imidacloprid	0,5%	Cebo Granulado (GB)	Ingestión	III Medianamente Tóxico

Dosis y Plagas

Plagas	Dosis
Moscas	Cebo Seco: Utilice 200 g de QuickBayt para cubrir 100 m ² de superficie. Cebo Líquido: Disuelva un sobre de QuickBayt en 4 litros de agua. Cebo Pintado: Disuelva 100 g de QuickBayt en 80 ml de agua tibia.

Recomendaciones de uso

Cebo Pintura



Paso 1:
Disuelva 100 g de **QuickBayt**® en 80 ml de agua tibia.



Paso 2:
Mezcle hasta formar una solución homogénea.



Paso 3:
Aplique con una brocha o cepillo en paneles plásticos de 20 x 30 cm o en superficies pintándola directamente.



Paso 4:
Coloque los paneles en lugares frecuentados por las moscas. Coloque un panel cada 4 ó 5 m.

Recomendado para aplicar en áreas con niveles de infestación de moscas bajo a moderado. Efectivo por más de 4 semanas. Humedecer los paneles o superficies pintadas cada 15 días. 100 g de QuickBayt en cebo pintura tiene una cobertura de 50 m².

Cebo Seco

Utilice 200 g de QuickBayt para cubrir 100 m² de superficie.

Esparcir directamente de su empaque de forma lineal sobre superficies horizontales secas, sobre papel engomado por ejemplo: pasillos, marcos de ventana, etc. También se puede colocar el cebo sobre platos y colocarlos en lugares de alta influencia de moscas.

Inspeccionar periódicamente las cantidades de producto aplicado; si el cebo ha sido consumido por completo o hay moscas muertas encima de este, reemplace el cebo.

Repetir este procedimiento hasta que se observe reducción en la población de moscas.



Cebo Líquido



Paso 1:
Disuelva un sobre de **QuickBayt**® en 4 litros de agua.



Paso 2:
Agite hasta disolver los gránulos de **QuickBayt**®.



Paso 3:
Ubicar los cebaderos cada 10 – 20 m alrededor del área donde se quiere controlar la plaga.



Paso 4:
Se captura gran cantidad de moscas entre 4 y 8 días. Es necesario retirar las muertas para poder continuar utilizando la solución.



Recomendado para controlar moscas con infestaciones severas en rellenos sanitarios, granjas avícolas, porcícolas, ganadería. Resultados altamente efectivos. Recambie la solución después de 8 días.

Presentaciones:
sobre 15 g y caja 2 K



QuickBayt®



Temprid[®]
31.5 SC



Audaz y Novedosa fórmula dual-activa

controla más plagas en más lugares

- *Doble efecto insecticida en un solo producto. Dos modos de acción: La sinergia del Beta-cyfluthrin con Imidacloprid, hace que actúe de dos formas diferentes, al mismo tiempo sobre el sistema nervioso del insecto.*
- *Amplio espectro biocida, combate plagas rastreras, voladoras y ocasionales, incluyendo plagas chupadoras y de jardín.*
- *Control de plagas en exteriores e interiores.*
- *Bajo olor y no mancha.*
- *Puede utilizarse en plantas ya que Temprid actúa por contacto y de manera sistémica.*
- *Efecto prolongado, excelente residualidad.*
- *Bajo costo de aplicación, alta rentabilidad, excelente relación costo/efectividad en el control por lo que se reducen las reaplicaciones y reclamaciones en los servicios.*
- *Producto ideal para programa de rotación, ideal para manejo de Tolerancia/Resistencia.*



Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categoría toxicológica
Neonicotinoide y Piretroide	Imidacloprid y β -Cyfluthrina	31,5%	Suspensión Concentrada	Contacto e ingestión	III Moderadamente Tóxico

Dosis y Plagas

Nombre común	Nombre científico	Dosis / L Agua/ 20m ²	Método de Aplicación	Area a tratar
Arañas	Loxosceles intermedia	2 ml	Aplicar con equipo aspersor con boquilla de abanico. Garantizar una presión del equipo de 50 psi	Aplicar en perímetros, grietas y escondrijos de cualquier tipo de instalación como restaurantes, panaderías, hoteles, aeropuertos, teatros, industrias alimenticias y no alimenticias, instalaciones rurales y pecuarias, centros comerciales, frigoríficos, medios de transporte, residencias, entre otros.
	Nesticodes rufipes			
Chinchas de cama	Cimex lectularius	2 ml		
Cucarachas	Blattella germánica	2 ml		
	Periplaneta americana			
Escorpiones	Tityus serrulatus	4 ml		
Garrapatas	Amblyomma sp	4 ml		
	Rhipicephalus sanguineus			
Hormigas	Camponotus spp	4 ml		
	Monomorium florícola	2 ml		
Moscas	Musca domestica	4 ml		
Mosquitos	Aedes aegypti	4 ml		
	Culex quinquefasciatus			
Pescadito de plata	Lepisma saccharina	2 ml		
Pulga	Ctenocephalides spp.	4 ml		

Recomendaciones de uso

Temprid® SC es prácticamente indetectable en su aplicación a excepción de las plagas, lo que permite que pueda ser aplicado sin preocupación, formando una barrera protectora en interiores y exteriores y en todo tipo de superficies manteniendo su efectividad sobre las plagas.

Temprid® SC no solo ha demostrado su efectividad en el control de plagas urbanas sino también en plagas que tienen un alto impacto económico y productivo en la industria pecuaria y avícola.

Periodo de reingreso

Este depende de algunas variables como son: área tratada, método de aplicación, ventilación y dosis. En términos generales se recomienda el reingreso al área 2 horas después de la aplicación. Si se aplica de forma focalizada se recomienda el reingreso al área entre 10 - 30 minutos después de la aplicación.



**Presentación:
Envase de 250 ml
y muy pronto de 10 ml**



Temprid®
31.5 SC



Starycide[®]

SC48



Control de insectos

desde su etapa más temprana

Características y beneficios:

- **Eficacia:** Insecticida-Larvicida que proporciona un control a largo plazo altamente eficaz de las larvas de insectos en sus primeras etapas. Su ingrediente activo inhibe la formación de quitina, y por lo tanto, la muda y el desarrollo de larvas de los insectos.
- **Seguridad:** Contiene un inhibidor de la síntesis de quitina, un modo de acción altamente específico con excelente seguridad para vertebrados de orden superior como aves, mamíferos, animales domésticos y el hombre.
- **Versatilidad:** es una excelente alternativa en programas de rotación y para el control de plagas presentes en la materia orgánica debido a que su ingrediente activo es virtualmente insoluble en agua.
- **Flexibilidad:** alta flexibilidad de uso en áreas interiores como exteriores gracias a su estabilidad frente a sol directo. Además se caracteriza por su alta compatibilidad en mezclas con otros insecticidas como Solfac[®] EC, K-Othrine EC y K-Othrine[®] SC, Temprid SC.
- **Economía:** brinda gran poder residual reduciendo el número de aplicaciones.
- **Confianza:** sin olor, no irrita, ni mancha superficies.



Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categoría toxicológica
Benzoylurea	Triflumuron	48%	Suspensión Concentrada	Contacto e ingestión	IV Ligeramente Tóxico

Dosis y Plagas

Plaga	Dosis	Método de Aplicación	Área a tratar
Larvas de Moscas y Gorgojos	10 ml/10 L Agua	Aplicar con equipo aspersor con boquilla de abanico. Garantizar una presión del equipo de 50 psi	10 - 20 m ² de materia orgánica (estiércol/gallinaza). Repetir la aplicación cuando se acumulan nuevos depósitos de materia orgánica o aparecen nuevas larvas
	4 ml/10 L Agua (Estiércol líquido)		1000 L de estiércol. Después de 2da o 3era semana que decrece la población se puede reducir la dosis a 2 ml/10 L Agua
Mosca picadora (Stomoxys Calcitrans)	1 - 2 L/100 L		10000 m ² . Aplicar sobre materia orgánica de los cultivos, por ej. desechos orgánicos como rastrojos de piña
Cucarachas, Pulgas, otros insectos rastreros	10 ml/10 L Agua		10 m ² . Aplicación focalizada en focos de desarrollo de la plaga o evidencia de larvas
Aedes	7 ml/10 L Agua		1000 m ² . La aplicación se hace dirigida a superficie de las agua depositadas (charcos, pantanos, estanques, ciénagas, entre otros)
Culex	26 ml/10 L Agua		

Recomendaciones de uso

Para uso de Starycide en avicultura, se recomienda hacer la aplicación antes de ingresar las aves directamente a la cama al momento de distribuirla en el galpón. Repetir la aplicación cada dos semanas reduciendo la dosis recomendada a la mitad (1 ml/m²).

La cantidad de agua variara en función del equipo a utilizar y el tipo de superficie, para aserrín de madera y tierra se recomiendan grandes volúmenes donde se requiere asegurar la penetración del producto en la superficie, se pueden manejar volúmenes entre 100 ml a 1000 ml por m².

Preferible aplicar temprano en la mañana o al final de la tarde.

Periodo de reingreso

Este depende de algunas variables como son: área tratada, método de aplicación, ventilación y dosis.

En interiores con aplicación focalizada se recomienda el reingreso al área entre 10 - 30 minutos después de la aplicación.



**Presentación:
envase de 250 ml**



Starycide®
SC48