



anasac
Control



ANASECT 2,5 EC

Altamente penetrante, efecto no residual.

Potente insecticida de amplio espectro, formulado en base a Praletrina, ingrediente activo de mayor agilidad en cuanto a derribo, volteo y expulsión, de una amplia variedad de insectos voladores y rastreros, haciéndolo un producto ideal para mezclas con insecticidas residuales.

	1	2	3	4
Knock Down	■	■	■	■
Flushing Out	■	■	■	■
Residualidad	■			

Ingrediente Activo: Praletrina 2,5% EC



ATONIT 2,5 EC

Alta residualidad, excelente resultados en insectos rastreros.

Insecticida piretroide formulado en base a Lambdacialotrina, como concentrado emulsionable, de baja toxicidad en mamíferos, pero con excelente efecto en el control de insectos. Posee un amplio espectro de acción, controlando todo tipo de insectos por contacto e ingestión, principalmente insectos rastreros.

	1	2	3	4
Knock Down	■	■	■	■
Flushing Out	■	■	■	■
Residualidad	■	■	■	■

Ingrediente Activo: Lambdacialotrina 2,5 % EC



AQUATRIN 2,5 SC

Ideal para lugares sensibles, sin olor y excelente residualidad.

Insecticida piretroide diseñado para el control de insectos voladores y rastreros. Su composición no posee solventes orgánicos, es de bajo olor y poco irritante. Su uso es recomendado para recintos altamente delicados a la presencia de fuertes olores.

	1	2	3	4
Knock Down	■	■		
Flushing Out	■	■	■	
Residualidad	■	■	■	■

Ingrediente Activo: Deltametrina 2,5% SC



BELL MAX

Efecto en cadena, fácil y seguro de usar.

Atractivo cebo insecticida para el control de todo tipo de Cucarachas. Tiene excelente adherencia, no escurre, no mancha ni deja olor y de muy fácil utilización. Posee un buen efecto residual, manteniéndose activo por 30 a 40 días.

	1	2	3	4
Knock Down	■	■		
Flushing Out	■			
Residualidad	■	■	■	■

Ingrediente Activo: Imidacloprid 2,15%



• CYPERKILL 25 EC

Excelentes resultados, alta eficacia y prolongada acción.

Insecticida piretroide de alta eficacia y largo efecto residual, es uno de los productos con mayor efectividad disponibles en el mercado. Especialmente formulado para el control preventivo y curativo de todo tipo de insectos de importancia económica - sanitaria en ambientes tan distintos como plantales pecuarios, bodegas, packing de frutas, casas, medios de transporte, industria de alimentos, restaurantes y en general en cualquier lugar donde se establezcan las plagas.



Ingrediente Activo: Cipermetrina 25% EC



• CYPERKILL PLUS

Mínima irritabilidad, tratamiento interior y exterior.

Insecticida concentrado emulsionable, potenciado con un agente derribante de volteo y otro expulsivo lo cual permite control de plagas que se encuentran en sus refugios. Posee un solvente especial de origen vegetal, de menor olor y bajo efecto irritativo, lo cual lo hace ideal para tratamiento en interior de instalaciones.



Ingrediente Activo: Cipermetrina 25% + Transtetrametrina 15% EC



NUEVO

• CYPERKILL MAX

Recomendado para lugares con elevadas cargas de insectos.

Efectivo insecticida a base de dos ingredientes activos de la familia de los piretroides, Etofenprox posee un excelente perfil toxicológico y es recomendado por la OMS para el control de insectos vectores y Alfacipermetrina, caracterizada por su rápido poder de volteo.



Ingrediente Activo: Alfacipermetrina 3% + Etofenprox 5%



NUEVO

• HAWKER PLUS

Efectivo cebo para el control de moscas en lugares de alta carga de infestación.

Es un potente y efectivo insecticida en polvo mojable, especialmente desarrollado para el control de moscas en lugares críticos, en interiores y exteriores. Está formulado en base a Tiametoxam, ingrediente activo perteneciente a la segunda generación de un nuevo grupo de químico: los Neonicotinoides.



Ingrediente Activo: Tiametoxam 10% + Z-9 Tricosene WP



• PERMASECT 25 EC

Alta residualidad, excelentes resultados en insectos rastreros y termitas.

Insecticida concentrado emulsionable de largo efecto residual en el control de todo tipo de insectos de muy baja toxicidad tanto para el ser humano. Recomendado para utilizar en alternancia de productos). Excelentes resultados en tratamiento de Termitas.



Ingrediente Activo: Permetrina 25% EC



• SPEE 3 EW

Insecticida natural, corto efecto residual.

Innovador insecticida de origen natural, formulado en base a agua y cuyo ingrediente activo es una Piretrina Natural, reconocidas por tener un gran efecto insecticida (Knock Down y Flushing Out), un amplio espectro de acción (insectos rastreros y voladores) y por tener un excelente perfil toxicológico para personas, animales y el ambiente.



Ingrediente Activo: Piretrinas Naturales 3% + PBO 15% EW



• SPITFIRE 2,5 WP

Estable en superficies porosas y absorbentes, uso exterior insectos rastreros.

Insecticida en polvo mojable, formulado en base a Deltametrina, permitiendo un control eficaz y residual de insectos rastreros. Recomendado para utilizar en condiciones ambientales adversas, tales como superficies absorbentes, aplicaciones en el suelo con presencia de polvo, expuestas a temperaturas y alta luminosidad.



Ingrediente Activo: Deltametrina 2,5% WP



• STUKA MAX

Insecticida residual para el control de insectos de granos almacenados.

Poderoso insecticida concentrado, mezcla de dos potentes y efectivos ingredientes activos: Deltametrina y Pirimifós Metil, ambos usados para el control preventivo y curativo de coleópteros (gorgojos, carcomas, tribolios) y lepidópteros (polillas) en bodegas, silos, recintos de acopio, medios de transporte de granos (barcos, camiones, trenes), patios, etc.



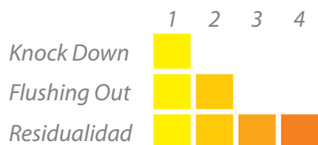
Ingrediente Activo: Deltametrina 1% + Pirimifós Metil 25% EC



• ÁCIDO BÓRICO

Control de cucarachas.

Insecticida en polvo seco listo para aplicar, de amplio espectro de acción y prolongado efecto residual, estable en superficies porosas y absorbentes. Ideal para tratamiento en lugares donde la aplicación de insecticidas líquidos está limitado o prohibido. Excelentes resultados en tratamientos de Cucarachas.



Ingrediente Activo: Ácido bórico 96% WP



• VESPUGARD 1,5 DP

Cebo para el Control de Avispa Chaqueta Amarilla.

Vespugard 1,5 DP es una mezcla de un efectivo insecticida de lenta acción, que logra un excelente control de adultos y larvas en el avispero, ya que es un atractivo cebo cárnico. La Avispa Chaqueta Amarilla o Véspula germánica es un insecto omnívoro que prefiere los alimentos ricos en carbohidratos y proteínas, lo que produce que el cebo de carne sea altamente atractivo por todos los individuos objetivos.

Ingrediente Activo: Fipronil 1,5 DP



• RUSH

Larvicida que impide el desarrollo de insectos. Complementario en el control integral del ciclo.

Moderno y eficaz larvicida, de última generación, formulado en base a uno de los más completos y efectivos ingredientes activos: Piriproxyfén. Esto le permite un efectivo control de todas las formas no adultas de insectos rastreros y voladores, con metamorfosis completa o incompleta.

Está formulado como emulsión en agua, un moderno tipo de formulación, que reduce la cantidad de solventes orgánicos (derivados del petróleo) aplicados sobre el medio ambiente. Rush 1,3 EW puede ser usado en lugares sensibles.

Ingrediente Activo: Piriproxyfén 1,3% EW



• RUSH MAX

Control de los estados larvales de la mosca.

Rush Max es un larvicida específico para el control de moscas, su formulación a base de dos ingredientes activos reguladores del crecimiento, Ciromazina y Piriproxifen, le otorgan la capacidad de controlar una amplia variedad de especies de moscas y una bajas probabilidades de desarrollar resistencia.

Ingrediente Activo: Ciromazina 25% + Pyriproxifen 10%



• DRYQUAT

Desinfectante amonio cuaternario de última generación.

Efectivo desinfectante concentrado basado en un complejo de Amonios Cuaternarios de última generación. Posee gran capacidad bactericida, fungicida y viricida, con efecto desodorante y detergente, especialmente indicado para ser usado en desinfecciones de: Hospitales, Industrias, Colegios, Sector Pesquero, Agroindustrial y otros.

Ingrediente Activo: Sales de Amonios cuaternarios 5%



• SANICITREX

Sanitizante natural con potente acción germicida.

Efectivo y poderoso desinfectante de origen natural, elaborado con una mezcla de compuestos cítricos de alto efecto germicida, permitiendo un óptimo control de todo tipo de bacterias Gram (+), Gram (-), hongos, levaduras y virus.

Es altamente soluble en agua, activo en presencia de materia orgánica, y más residual que los desinfectantes comunes, ya que no se evapora, permaneciendo su efecto germicida por tiempo prolongado en la superficie tratada.

Ingrediente Activo: Compuestos cítricos desinfectantes 10%



• DORVOX

Fumigante de alta penetración. No residual.

Potente y eficaz insecticida fumigante en base a fosforo de aluminio, capaz de controlar todo tipo de plagas en sus diferentes estados de desarrollo, es decir, su control es sobre adultos, huevos y larvas, ideal para uso en productos almacenados.

	1	2	3	4
Knock Down	■	■	■	■
Flushing Out	■	■	■	■
Residualidad	no aplica			

Ingrediente Activo: Fosforo de Aluminio 57% pp

NUEVO



REPELENTE DE AVES 40 SO

Evita el daño producido por la presencia indeseada de aves.

Potente repelente biodegradable para ser utilizado en exteriores y en aquellos lugares donde se posan, alimentan o anidan las aves. Evitando de esa manera que aniden y se posen dañando las estructuras con sus desechos.

Ingrediente Activo: Antranilato de Metilo 40%



REPELENTE DE CONEJOS

Evita el daño producido por la presencia indeseada de conejos.

Producto formulado en base a sustancias naturales, reduciendo la aplicación de sustancias químicas al ambiente. Orientado, específicamente para repeler conejos, por lo que no les causa daño, tampoco afecta la vegetación ni a otros animales.

Ingrediente Activo: Componentes naturales no tóxicos

RASTOP

Seguro y efectivo en una sola dosis.

Efectivo rodenticida monodósico de segunda generación, formulado con Bromadiolona como ingrediente activo. Mata todo tipo de ratas y ratones, incluso aquellos resistentes a otros anticoagulantes convencionales. Posee una fórmula muy apetecida por su atractivo olor, sabor y textura. Con un alto grado de seguridad para especies no objetivos y humanos.

Ingrediente Activo: Bromadiolona 0,005% + Benzoato de Denatonio



RASTOP BLOQUE Y MINIBLOQUE

- Efectivo cebo parafinado, de alta resistencia a la humedad, hecho para ser usado en ambientes complicados como patios, alcantarillas, desagües, etc.
- Con agujero central para su fijación y bordes multi-ranurados que aumentan y facilitan su consumo.
- Cebo para exteriores con más granos y menos parafina, lo que mejora su atracción y consumos en los individuos a controlar. Producto con amargante, que evita la ingesta accidental humana.
- Recomendado para uso exterior o condiciones ambientales adversas.
- Unidad de 20 g. y 10 g.



RASTOP MOLIENDA TOFFEE

- Especialmente elaborado con cereales seleccionados y leche de grado alimenticio humano, ideal para ambientes donde exista una alta disponibilidad de alimentos competitivos en el ambiente, como bodegas de almacenaje.
- Único con sobre de papel microporo que permite la emisión del aroma del producto sin que sea necesario abrirlo para su aplicación. Facilita su uso y reduce los riesgos de mermas y accidentes.
- Recomendado para interior en lugares con alta oferta de alimentos.
- Sachet de 20 g.



• RASTOP PASTA

- Especial formulación de tecnología europea, elaborado para resistir las condiciones más extremas (frío/calor) sin reducir su grado de palatabilidad y aceptación por los roedores.
- Recomendado para uso interior y exterior en lugares con alta oferta de alimentos.
- Cebo fresco en pasta, único producto hecho con más de un 90% de granos y aceites altamente apetecidos por los roedores. Producto con amargante, que evita la ingesta accidental humana.
- Sachet de 10 g.



• RASTOP PELLET

- Elaborado con insumos de alta calidad y fresca, especialmente pelletizados para obtener buenos consumos en interiores.
- De consistencia y estructura ideal para todo tipo de roedores, permite su uso exitoso en interiores,
- Disponibles en sachet de fácil aplicación y que ayudan a mantener el producto atractivo para el consumo por más tiempo. Producto con amargante, que evita la ingesta accidental humana.
- Recomendado para uso interior.
- Sachet de 10 g. y 25 g.

PATROL

Rodenticida de alta eficacia.

Rodenticida formulado en base a Brodifacoum como ingrediente activo, el que presenta un excelente grado de control. Raticida anti-coagulante de segunda generación, elaborado con alimentos de calidad humana cuidadosamente seleccionados para lograr un buen atractivo al producto y consumo. Posee amargante, para evitar la ingesta accidental.

Ingrediente Activo: Brodifacoum 0,005% + Benzoato de Denatonio



• PATROL PELLET

- Disponibles en sachet de fácil aplicación y que ayudan a mantener el producto atractivo para el consumo por más tiempo.
- Producto con amargante, que evita la ingesta accidental humana.
- Recomendado para uso interior.
- Sachet de 10 g. y 25 g.



• PATROL BLOQUE Y MINIBLOQUE

- Formulación altamente resistente a condiciones ambientales adversas. Recomendado para uso exterior
- Fórmula atractiva para consumo de la especie plaga, incluso en lugares con alta oferta de alimentos.
- Producto con amargante, que evita la ingesta accidental humana.
- Unidad de 20 g. y 10 g.