



**Temprid**<sup>®</sup>  
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 $\beta$ -Cyfluthrina	31,5%	Suspensión Concentrada	Contacto e ingestión	III Moderadamente Tóxico

## Dosis y Plagas

Nombre común	Nombre científico	Dosis / L Agua/ 20m <sup>2</sup>	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**





# Starycide<sup>®</sup>

## 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<sup>®</sup> EC, K-Othrine EC y K-Othrine<sup>®</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . Aplicación focalizada en focos de desarrollo de la plaga o evidencia de larvas
Aedes	7 ml/10 L Agua		1000 m <sup>2</sup> . 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/m<sup>2</sup>).

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 m<sup>2</sup>.

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



# K-Othrine<sup>®</sup> EC25

## La solución profesional para un control eficaz

### Características y beneficios:

- La Deltametrina original de Bayer, es uno de los piretroides biológicamente más activos, además de su óptima actividad insecticida, ofrece gran seguridad a seres humanos, animales domésticos y en general gran protección al medio ambiente si se siguen las recomendaciones de uso.
- Ofrece un amplio espectro de acción biocida, controlando hormigas, moscas, palomillas, ácaros, cucarachas, mosquitos, entre otros.
- Altamente efectivo y económico.
- Alta flexibilidad en su aplicación por ser apto en todos los métodos de aplicación, tanto espacial como superficial.
- Muy seguro en su aplicación, de muy baja toxicidad.
- Buen efecto de derribo o Knock down de la plaga.



# Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categoría toxicológica
Piretroide	Deltametrina	2,5%	Emulsión Concentrada (EC)	Contacto e ingestión	III Moderadamente Tóxico

## Dosis y Plagas

Tratamiento	Plaga	Dosis	Método de Aplicación		Superficie a Tratar
Residual en la Impregnación de Toldillos	Anopheles Culex Flebotomos	Diluir 25 ml en 1L de agua	Para cubrir 2 toldillos de 12 m <sup>2</sup> cada uno	Tratamiento anual	Toldillos
Espacial Adulticida	Aedes Culex	Diluir 40 ml en 460 ml de ACPM, aceite mineral o vegetal para cada hectárea.	Para tratamientos ULV, en máquina tipo LECO sobre vehículo, a una velocidad de 10 km/h y un descargue de 208 ml/min. Tres tratamientos consecutivos con una semana de intervalo.		Exteriores - Espacios abiertos
	Insectos Voladores	Diluir 20 a 25 ml/L de Solvente (Agua, ACPM, Kerosene; teniendo en cuenta el tipo de equipo se escoge el solvente) para tratar 1000 m <sup>3</sup> .	Motomochila con adaptador ULV, Nebulizador o Termonebulizador.		Interiores y Exteriores de viviendas, industria alimentaria en general, hoteles, y en instalaciones relacionadas con la salud pública en general.
Superficial	Moscas Cucarachas Chinches Pulgas Insectos Rastreros	Diluir 5 a 8 ml en 1L de agua para tratar 20 m <sup>2</sup>	Aplicar con equipo aspersor con boquilla de abanico y garantizar la presión del equipo en 50 psi.		

## Recomendaciones de uso

Puede ser aplicado en zonas urbanas y rurales con riesgo potencial de epidemias de enfermedades transmitidas por vectores, tanto en el interior de las viviendas e industria en general como peri-domiciliaria, mediante aplicaciones espaciales que garanticen tamaño de gota óptimo para reducir la población de mosquitos adultos.

La aplicación debe ser racional, prudente y obedecer a criterios técnicos muy claros recomendados por el fabricante, utilizándose el material y procedimiento apropiados. El control y la vigilancia en el uso y manejo deben efectuarse con el fin de evitar que afecten la salud de la comunidad y personal operativo, la sanidad animal o vegetal, o causen deterioro del ambiente.



### Periodo de reingreso

Este depende de algunas variables como son: área tratada, método de aplicación, ventilación y dosis. En términos generales se recomienda el al área 2 horas después de la aplicación.

**Presentación:  
envase 1 L**



**K-Othrine<sup>®</sup>**  
EC25