



Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



TYSON 2E TRIDENTE

Clorpirifos etil

Insecticida y/o Acaricida

Concentrado emulsionable

Organofosforado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

RSCO-URB-INAC-115-353-009-26.24

TITULAR DEL REGISTRO

AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

CLORPIRIFOS ETIL.

O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato

Equivalente a 240 g de I.A. / L a 20°C

26.24 %

Ingredientes Inertes.

Solvente y emulsificantes

73.76 %

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

TYSON 2E TRIDENTE, es un producto formulado como concentrado emulsionable a base de CLORPIRIFOS ETIL, que actúa como Insecticida y/o Acaricida no sistémico con acción por contacto, en vías respiratorias y estomacal y que además es inhibidor de la acetilcolinesterasa.

REG_FT_006

Versión. 00

Fecha de elaboración. 11.ABR.2024

Página 1 de 3





Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Utilizar gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Al término de la jornada laboral, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina como lejía.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

Nombre común	Nombre científico	Dosis	
		Baja infestación	Alta infestación
Cucaracha alemana	<i>Blatella germanica</i>	10 – 20 mL en un litro de agua, keroseno o diesel	20 – 40 mL en un litro de agua, keroseno o diesel
Cucaracha americana	<i>Periplaneta americana</i>		
Cucaracha asiática	<i>Blatta orientalis</i>		
Hormiga	<i>Atta spp.</i>		
Hormiga roja de fuego	<i>Solenopsis invicta</i>		
Hormiga faraón	<i>Monomorium pharaonis</i>		
Chinche de cama	<i>Cimex lectularius</i>		
Araña	<i>Lycosa spp.</i>		
Pez de plata	<i>Lepisma saccharina</i>		
Garrapata	<i>Boophilus microplus</i> <i>Rhipicephalus sanguineus</i>		
Tijerilla	<i>Forficula auricularia</i>		
Pulga	<i>Pulex irritans</i>		
Chapulín	<i>Melanoplus sp</i>		
Escarabajo	<i>Hylotrupes bajulus</i>		
Termita subterránea	<i>Reticulitermes lucifugus</i>	175 mL en 825 mL de agua para equipos ULV	
Mosquito transmisor del paludismo	<i>Anopheles spp.</i>		
Mosquito transmisor del dengue y chikungunya	<i>Aedes aegypti</i> <i>Aedes albopictus</i>		
Mosquito transmisor del virus del Nilo	<i>Culex spp.</i> <i>Psorophora sp.</i>		
Mosquito de la fiebre amarilla	<i>Aedes spp.</i>		





Ficha Técnica

LÍNEA URBANA



TIEMPO DE REENTRADA.

Esperar 30 minutos antes de ingresar nuevamente.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Para mayores efectos y un mejor control sobre la plaga, aplicar en intervalos de 7 días hasta obtener un control total.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello) retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción), esto se puede realizar con la pestaña de la rosca, colocando la rosca sobre el sello con la parte lisa que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.

Para utilizar el producto, es importante limpiar las superficies de acceso de las plagas antes de aplicar el producto. Preparar el producto de acuerdo a las indicaciones del cuadro dosis – plaga.

Versatilidad en la aplicación: Aspersión directa manual o motorizada, nebulización en frío o termonebulización. El producto puede utilizarse tanto en áreas interiores como en exteriores de una gran diversidad de instalaciones residenciales, comerciales e industriales; tales como casas habitación, ares ornamentales, tiendas, supermercados, almacenes y plantas industriales (este producto siempre debe ser aplicado y utilizado por personal autorizado y capacitado).

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar el producto en áreas cerradas mientras se encuentran ocupadas por personas o animales.
Evitar contaminar cualquier cuerpo de agua.

INCOMPATIBILIDAD.

No disponible.

MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_006

Versión. 00

Fecha de elaboración. 11.ABR.2024

Página 3 de 3

