

Ficha

Técnica



INARI PLUS 2.5 % CE

Lambda Cyhalotrina

Insecticida	Concentrado emulsionable	Piretroide
-------------	--------------------------	------------

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

LAMBDA CYHALOTRINA.

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} (R)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. \end{tabular}$

2.70 %

Ingredientes Inertes.

Butóxido de piperonilo, emulsificantes y disolventes

97.30 %

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

INARI PLUS 2.5 % CE, es un producto formulado como concentrado emulsionable a base de LAMBDA CYHALOTRINA, que actúa como Insecticida no sistémico con acción por contacto y estomacal.

REG_FT_014

Versión. 00

Fecha de elaboración. 24.ABR.2024

Página 1 de 4











Ficha ____

Técnica



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Utilice el equipo de protección adecuado para la manipulación y uso del producto: gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina, como lejía. El producto siempre debe ser utilizado por personal debidamente capacitado y autorizado.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	
Mosca doméstica	(Musca domestica)	Tratamiento residual: Diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m2. Tratamiento ambiental: Termo nebulizaciones, diluir 20 ml en 1L de keroseno y aplicar 5L/ha o diluir de 10 a 20 ml/L de diésel y aplicar 5L/ha. Maquina manual: Diluir 40 ml/L de Keroseno y aplicar 2L/ha o diluir 20 a 40 ml/L de diésel y aplicar 2L/ha. Volumen ultra bajo: Diluir 20 ml/L de keroseno y aplicar 0.5 L/ha o diluir 80 a 160 ml/L de diésel y aplicar 0.5L/ha. Para larvas: Diluir 5 ml/L de agua y aplicar 100 ml/m2.	
Mosca metálica azul	(Calliphora sp.)		
Mosca de la fruta	(Drosophila melanogaster)		
Pequeña mosca doméstica	(Fannia canicularis)		
Mosca de los establos	(Muscina stabulans)		
Mosquito transmisor del paludismo	(Anopheles spp.) (Culex spp.)	Tratamiento residual: Diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m2. Tratamiento ambiental: Termo nebulizaciones, diluir 20 ml en 1 de keroseno y aplicar 5 L/ha	
Mosquitos transmisores del dengue	(Aedes aegypti)	o diluir de 10 a 20 ml de diésel y aplicar 5L/ha. Maquina manual: Diluir 40 ml/L de keroseno y aplicar 2L/ha o diluir a 20 a 40 ml de diésel y aplicar 2L/ha. Volumen ultra bajo: Diluir 20 ml/L de keroseno y aplicar 0.5/ha o diluir 80 a 160 ml/L de diésel y aplicar 0.5 L/ha. Para agua contaminada: Diluir 4 ml/L de agua y aplicar 10 ml/m2.	
Mosquito	(Psorophora sp.)		
Cucaracha americana	(Periplaneta americana)		
Cucaracha café	(Periplaneta brunnea)	Tratamiento residual: Diluir 10 a 20 ml de 1L de agua y	
Cucaracha café ahumada	(Periplaneta fuliginosa)		
Cucaracha alemana	(Blatella germanica)	aplicar 40 ml/m2.	
Cucaracha oriental	(Blatta orientalis)		
Cucaracha banda café	(Supella longipalpa)		

REG_FT_014

Versión. 00

Fecha de elaboración. 24.ABR.2024

Página 2 de 4











Técnica



NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Chinches de cama común Chinche narizona Chinche narizona	(Cimex lectularius) (Rhodnius spp.) (Triatoma spp.)	Tratamiento residual: Diluir 10 a 20 ml en 1 L de agua y aplicar 40 ml/m2.
Termitas	(Reticulitermes lucifugus)	Para aplicación en madera: Diluir de 5 a 10 ml/L de agua o keroseno y aplicara través de inyección, brocha o aspersión. Para aplicación en suelo en tratamientos de pre y post construcción: Diluir 50 ml de agua y aplicar 5 l/m o 5 L/m2.
Mosquiteros		Para tratamientos de telas para uso de mosquiteros: Telas de algodón: Diluir 15 ml/L de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente. Telas Nylon: Diluir 25 ml/L de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente.

TIEMPO DE REENTRADA.

30 minutos.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Para tratamiento residual cada 21 días. Los tratamientos con termo-nebulización, para el control de moscas y mosquitos, se aplicarán por 5 días continuos. Para el control de larvas, se aplicará por 5 días continuos y cada 4 meses para tratamientos de telas (mosquiteros).

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Forma de abrir el envase: Teniendo puesto el equipo de seguridad (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno) desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción). Elimine el sello de inducción con las debidas precauciones evitando salpicaduras del producto ya sea por contacto, ingestión o inhalación del producto.

Método para preparar el producto: INARI PLUS 2.5 % CE®, es un concentrado emulsionable. Para preparar y utilizar el producto debe tener el equipo de protección bien colocado, limpiar las superficies de acceso de las plagas antes de aplicar el producto. Preparar el producto de acuerdo a las indicaciones del cuadro anterior.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar el producto en áreas cerradas. Evitar cualquier cuerpo de agua.

REG FT 014

Versión. 00

Fecha de elaboración. 24.ABR.2024

Página 3 de 4











Técnica



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 014

Versión. 00

Fecha de elaboración. 24.ABR.2024

Página 4 de 4







