

Final-TripZ[®] sc F-690

- Potente Insecticida de Bioactivos Botánicos de Cempasúchil y Crisantemo.
- Eficientizado con Metabolitos de Complejos Etanolicos.
- Excelente en control de Trips que no Genera Resistencia.
- Actúa de manera Sistémica y de Contacto.
- Altamente Compatible como Sinergista.





“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

Complejos Polifenolicos de Piretros Concentrados. No menos de	31.42
Extracto de Cempasúchil (<i>Tagetes erecta</i>).	
Extracto de Crisantemo (<i>Chrysanthemum</i>).	
Complejos Etanólicos de extractos botánicos Concentrados. No menos de	23.65
Extracto de Pimienta Negra (<i>Piper nigrum</i>).	
Extracto de Canela (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>).	
Alcamidas y compuestos Policarboxilicos. No menos de	14.23
(Extracto de jengibre, Extracto de Yuca).	

INGREDIENTES INERTES:

Diluyentes (agua), humectante, antiespumante, quelante y compuestos relacionados.	30.70
TOTAL	100.00

Final-TripZ F-690® Es un pluripotencial insecticida con bioactivos que se caracterizan por tener una formulación realizada a partir de metabolitos secundarios obtenidos de extractos botánicos; presentando actividad biocida, sinergista y repelencia contra insectos especialmente trips.

La estrategia del ataque múltiple de **Final-TripZ F-690**® se basa en la presencia de compuestos que se biosintetizan en su mayoría a través de las rutas metabólicas de los alcaloides y terpenoides, teniendo como resultado efecto insectistático; es decir, generan la inhibición del comportamiento y desarrollo del organismo objetivo.

La premisa de control de **Final-TripZ F-690**® se logra a través de la acción de varios agentes en su composición, donde cada uno ejerce una presión de selección que no ocasiona el desarrollo de resistencia, combatiendo al insecto de forma distinta a los productos convencionales, interfiriendo en la respiración mitocondrial, que produce la energía de los procesos celulares, así como también imitando la hormona juvenil o la ecdisona, perturbando la formación de la cutícula.

Final-TripZ F-690® Se considera un excelente sinergista de control conservativo y supresor del sistema de oxidasas de función mixta en las defensas del insecto (trips), para Manejo de Resistencia a Insecticidas (MRI), previniendo, retrasando y combatiendo la resistencia; por ende, en algunos de los casos, puede ser complementada con medidas de combate químicas para el uso de variedades resistentes, este enfoque incluye la combinación de otros insecticidas químicos en la mezcla y en rotaciones, para controlar y debilitar al insecto.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Plántulas	Trips (<i>Frenkliniella occidentalis</i> , F. sp.)	0.3 a 0.5 L/200 de agua	-Aplicar de forma foliar uniformemente.
Invernaderos		0.5 a 1.0 L/200 de agua	-Realizar la aplicación foliar antes de introducir las charolas al invernadero.
Charolas Germinadoras			
Gramineas	Trips (<i>Frankliniella</i> spp.)		
Arroz, Centeno, Bambu, Cebada, Caña de Azúcar, Maiz, Sorgo, etc.		0.5 a 1.0 L/200 de agua 1.0 a 2.5 L/ha	Realizar aplicaciones foliares cuando se detecten los primeros individuos adultos.
Hortalizas	Trips (<i>Thrips tabaci</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) "transmisor del virus del bronceado del tomate".	0.5 a 1.0 L/200 de agua 1.0 a 3.0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 4 días cuando se detecten los primeros individuos adultos.
Frutales de porte medio-alto:	Trips (<i>Frenkliniella occidentalis</i>)	1.0 a 3.0 L/100 de agua	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos adultos.
Aguacate, Mango, Rambután, etc.		1.5 a 3.5 L/ha	
Diversos por gasto o consumo de agua según el follaje	Plagas de Trips con resistencia elevada de incidencias notables	0.5 a 1.0 L/200 de agua	Realizar aplicaciones foliares con repeticiones a intervalos de 4 a 6 días, mezclar con insecticidas químicos, orgánicos o biológicos de su preferencia.



REG. RSCO-INAC-2485-752-562-285

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx

