

# USO URBANO VEGEX CRISFLOR

INSECTICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE
RSCO-URB-INAC-0185-X0064-009-2.5

#### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

**CONTENIDO % EN PESO** 

**INGREDIENTE ACTIVO:** 

Extracto piretrinas naturales I y II 2.50%

Chrysanthemum indicum

(Equivalente a 25.73 g de i.a / L a 25 °C)

INGREDIENTES INERTES:

Solvente y emulsificante 97.50 %

**Total:** 100%

#### PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

#### Titular del registro e importador:

IDAI NATURE AMÉRICA, S.A. DE C.V. Kiki Murillo Ext. 101, Int 27B, La primavera, Culiacán, Sinaloa. C.P.80199 Tel. 667 5022304

#### Fabricado por:

IDAI NATURE, S.L. C/Moscú, 10 Pol. Ind. Mas de Tous, 46185-Pobla de Valbona, Valencia, Spain.

#### Distribuidor

RIVAS LABORATORIOS S.A. DE C.V. Av. El Vergel No. 118, Fracc. Industrial El Vergel, C.P. 38110, Celaya, Gto. (461) 614 9818 / 09

## HECHO EN ESPAÑA. ENVASADO EN MÉXICO CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 5



Fecha de actualización de contenido: 16/10/2025

FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 03 Fecha: 27/03/2025



2



41



#### ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación de VEGEX CRISFLOR que se declara a continuación: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro, guantes y botas de neopreno. La ropa y calzado utilizados deberán destinarse a este único fin y deberán ser almacenados en el lugar de trabajo. Después de manejar el producto báñese y cámbiese de ropa

#### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.
- LOS MENORES DE 1 B AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA Y OTRO MATERIAL APROPIADO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Aleje a la persona del área contaminada. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si entra en contacto con la piel lavar las partes afectadas. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. Consulte a su médico. Si es inhalado retírese de la zona de peligro. Si es ingerido dé a beber agua, leche o leche de magnesia. Nunca provocar el vómito. Mantenga al paciente en reposo y procure asistencia médica, si el paciente está inconsciente, colóquele en posición lateral con la cabeza baja, asegúrese que pueda respirar sin dificultad. y no trate de introducir nada por la boca. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### **RECOMENDACIONES AL MEDICO**

GRUPO QUÍMICO: Producto de origen botánico.

ANTÍDOTO: No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático. Los signos y síntomas de

intoxicación común por vía de exposición:

INGESTIÓN: náusea, vómito o reacción alérgica severa.

Fecha de actualización de contenido: 16/10/2025 Rev. 03 Fecha: 27/03/2025



**DERMAL:** puede ser irritante a la piel y causar alergia por **contacto**. **INHALATORIA:** puede causar irritación en mucosas y tracto respiratorio.

OCULAR: puede causar irritación en los ojos y mucosas.

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.
- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo [75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).
- En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente [por ejemplo, tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.
- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para la aplicación.

#### CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares). Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

Fecha de actualización de contenido: 16/10/2025

FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 03 Fecha: 27/03/2025





#### INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**VEGEX CRISFLOR** es un insecticida de origen botánico que contiene piretrina natural y que actúa por ingestión y contacto sobre insectos voladores y rastreros. El modo de aplicación de este producto y su naturaleza permite que pueda ser aplicado sin generación de residuos no deseados. Los modos de aplicación indicados para este producto son: Nebulización, Termonebulización, Aspersión de superficies/Pulverización, Cordón sanitario e inyección a grietas y hendiduras. Los lugares de aplicación de **VEGEX CRISFLOR** son instalaciones de fábricas de alimentos, bodegas, empacadoras, molinos de harina, panaderías, almacenes, cocinas, restaurantes, hoteles, laboratorios y hospitales. Para poder hacer un correcto uso del producto se recomienda seguir la siguiente tabla:

PLAGA	APLICACIÓN	DOSIS
INSECTOS VOLADORES  Moscas:  Mosca doméstica: Musca domestica  Mosca doméstica menor: Fannia caniculanis  Mosca negra: Ophyra spp.  Mosca de los establos: Stomoxys calcitrans  Falsa mosca de los establos: Muscina stabularis	TERMONEBULIZACIÓN	Preparación de la mezcla 300 ml de Crisflor + 700
Mosca de la carne o moscardón: Phaenicida spp. Mosca canalla: Megaselia halterata Mosca metálica azul: Cynomyopsys cadaverina Mosca metálica verde: Phaenicia sericata Mosca del vinagre: Drosophila melanogaster Mosca del drenaje: Psychodidae spp. Mosquitos: Aedes albopictus, Aedes aegypti, Anopheles spp. y Culex spp. Grillo: Acheta domesticus Tijerilla común: Forficula auricularia	NEBULIZACIÓN  - Micronizadores o similares, con capacidad de producir partículas con un tamaño de 20 micras de media.  -Atomizador eléctrico	ml de agua o aceite vegetal. 1 L de mezcla rinde para un volumen de 3,000 m³
Jejenes: Simulium erythocephalum Avispa: Vespula spp. Avispa papelera: Palistes canadensis		
INSECTOS RASTREROS Cucarachas: Blatella germánica Cucaracha americana: Perplaneta spp. Cucaracha oriental: Blatta orientalis Cucaracha de banda de café: Supella longipalpa	ASPERSIÓN	Preparación de la mezcla 300 ml de Crisflor + 1L de agua o aceite
Chinches: Cimex lectularius Pulgas: C. felis y Pulex irritans Hormigas: Lasius niger, Solenopsis spp, Monomorium pharaonis y Lasius niger Arañas: Araña patona: Pholcidae spp Araña de jardín: Argyope bruennichii Cochinilla: Dactylopius coccus Ciempiés: Chilopoda spp	INYECCIÓN Microinyectores o equipo para inyección a grietas y hendiduras	vegetal 1 L de mezcla rinde para 20 - 40 m²

Fecha de actualización de contenido: 16/10/2025

FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 03 Fecha: 27/03/2025





**TIEMPO DE REENTRADA:** 10 minutos después de la aplicación. En áreas tratadas mediante nebulización, el tiempo de espera recomendado es de al menos 20 minutos. Frecuencia e intervalo de aplicación: Se recomiendan aplicaciones semanales en función de la infestación. Para altas infestaciones se recomienda 2 o 3 usos semanales para asegurar la completa eliminación. Para el control de insectos rastreros hay asegurarse tratar las grietas de las que pueden provenir. Producto autorizado para su uso en la industria alimentaria y en las áreas de procesado de alimentos.

#### METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

En el manejo, uso y aplicación del producto VEGEX CRISFLOR utilice el equipo de protección personal indicado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Mezcle los preparativos con un removedor, nunca con las manos aun cuando se tengan los guantes puestos.

#### **CONTRAINDICACIONES:**

Producto incompatible con materiales ácidos, básicos y agentes oxidantes. Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación.

#### **GARANTÍA:**

**IDAI NATURE AMERICA S.A. DE C.V.** garantiza el contenido de los ingredientes mencionados en esta etiqueta y ha constado científicamente por sus medios el resultado de la correcta aplicación del producto. Si bien **IDAI NATURE AMERICA S.A. DE C.V.** responde de la calidad del producto, no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo final del mismo por ser operaciones que dependen del aplicador. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Fecha de actualización de contenido: 16/10/2025

FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 03 Fecha: 27/03/2025

