



INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Thiamethoxam	250 g/Kg
Aditivos	c.s.p. 1 Kg

Nombre Químico

3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

No. CAS

153719-23-4

FORMULACIÓN

Gránulos dispersables en agua (WG)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido.
Color:	Beige.
Olor:	Rancio.
Densidad relativa:	0.43-0.53 g/L a 20°C.
Presión de vapor:	6.6 × 10 ⁻⁶ mPa (25°C).
Punto de inflamación:	Sólido no inflamable.
Explosividad:	No explosivo.
Solubilidad en agua:	Dispersable en agua.
pH:	7.0.

MODO DE ACCIÓN

Insecticida de amplio espectro, sistémico con acción de contacto y estomacal.

MECANISMO DE ACCIÓN

ACTUP® permite una rápida inhibición de la alimentación y del movimiento del insecto (ya sea volar o caminar). Controla adultos y estados inmaduros, interfiere con el mecanismo del receptor nicotínico acetilcolina, no permitiendo una adecuada transmisión neural.

MODO DE APLICACIÓN

ACTUP® puede aplicarse en forma aérea o terrestre.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.3 g/L o 0.45 kg/ha	N/A	4 horas
Pastos	Chinche (<i>Collaria columbiensis</i>)	70 g/ha	*21 días	12 horas
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Chinche (<i>Oebalus</i> sp.)	75 g/ha	7 días	4 horas
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	300 – 400 g/ha	12 días	

*Días que deben transcurrir para pastoreo del ganado

P.C.: Período de Carencia.

P.R.: Período de Reingreso.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda su uso a la aparición de los primeros insectos, a intervalos de 7 días. Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de **ACTUP®** y agite. Adicione el resto del agua. Usar el caldo de aspersión en pocas horas, de ninguna manera guarde para el día siguiente. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Se pueden utilizar fumigadoras de espalda, con los equipos convencionales que poseen boquilla APT recomendadas para la aplicación de insecticidas que aseguren un buen cubrimiento y penetración del producto en los espacios intersticiales de la hoja.

Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto. Calibre el equipo de aspersión bajo las condiciones reales del cultivo (densidad, área foliar, objetivo de la aplicación, operario etc.).

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:

Interoc-custer.com



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

El producto es compatible con los más comunes pesticidas, aceites de cultivos adyuvantes y sprays nutricionales.

Se recomienda al usuario realizar pruebas previas de compatibilidad, bajo su responsabilidad, con las mezclas planeadas para observar los aspectos físicos de la mezcla y las reacciones sobre las plantas tratadas. No es compatible con los productos de reacción alcalina.

PRECAUCIONES

Este insecticida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Durante las aplicaciones terrestres utilice el equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno o PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para insecticidas. De igual manera durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

ADVERTENCIA

“Este producto es ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR CERCA DE COLMENAS NI EN ÉPOCA DE FLORACIÓN”.

ACTUP® no puede ser aplicado cuando las abejas se encuentran en actividad cerca del área tratada. Evitar la presencia de malezas que en floración atraigan a abejas. Se recomienda aplicar **ACTUP®** durante las primeras horas de la mañana o últimas de la tarde para evitar que el viento arrastre la aspersión a zonas diferentes al lugar de aplicación, principalmente evitar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad. Esperar al menos cinco días, antes de colocar las colmenas en el campo tratado. Tenga en cuenta las franjas de seguridad y la regulación dada por el ICA.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico – químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III

III. LIGERAMENTE PELIGROSO. CUIDADO.

PRESENTACIONES AUTORIZADAS

Bolsas de aluminio trilaminadas capacidad nominal 100 g y 500 g.

REGISTRO

REGISTRO NACIONAL ICA No. PL0003892022

FORMULADOR:

INTEROC S.A.
Km 16.5 vía Daule Guayaquil, Ecuador

FORMULADOR:

TAGROS CHEMICAL INDIA LTD.
Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor,
19 Marshalls Road,
Chennai India

FORMULADOR:

JIANGSU UNITED AGROCHEMICAL CO., LTD.
11 Zitanyaju, 126 Mengdu Street,
Nanjing, China 210019. China

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
N° 03001 Lvjian Road,
Binhai Economic Development Area, Weifang,
Shandong,
China.

FORMULADOR:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
N° 1165 Beihal Road,
Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District,
Ningbo,
China.

FORMULADOR:

ZUOCHEN INDUSTRIES (SHANGAI) CO., LTD.
Room 1308, Building 2 Yulan Square Jinan City
Shandong.
China.

FORMULADOR

CHINA JIANGSU INTERNATIONAL ECONOMIC
AND TECHNICAL COOPERATION GROUP, LTD
No. 5, West Beijing Road, Nanjing, Jiangsu, China

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:

Interoc-custer.com



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

FORMULADOR:

YIFAN BIOTECHNOLOGY GROUP CO., LTD
N 555, Changan Road, Yaoxi subdistrict, Longwan
district. Wenzhou city, Zhejiang. CHINA

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA
Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4
Centro Empresarial Metropolitano
Módulo 3, Bodega 13.
Cota, Cundinamarca, Tel.: 3072390

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

13 de marzo de 2024.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N° 156 - 78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá – Colombia

TELÉFONOS:

(571) 3072390

WEB:



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER