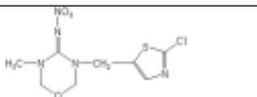
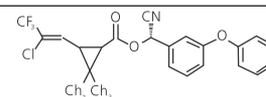


CONQUEST®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA
 INSECTICIDA AGRICOLA
 GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE / PIRETROIDE
 Suspensión Concentrada - SC

Nombre común (ISO): Thiamethoxam, 141 g + Lambda-cyhalothrin, 106 g, por litro de producto formulado

| | Thiamethoxam | Lambda-cyhalothrin |
|---------------------|--|---|
| Nombre IUPAC | 3-(2-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5] oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine | α - ciano - 3 - fenoxibenzil - 3 (2 - cloro - 3, 3, 3 - trifluoroprop - 1 - enil) - 2, 2 - dimetilciclopropane carboxilato como 1:1 mezcla de (Z), (1R). |
| Fórmula estructural |  |  |
| Peso molecular | 291.7 g/mol | 449.9 g/mol |
| Fórmula empírica | C ₁₂ H ₁₆ LN ₂ O ₅ S | C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃ |

pH: 6.4
 Aspecto: Líquido beige claro
 Inflamabilidad: No es inflamable
 Explosividad: No es explosivo
 Corrosividad: No es corrosivo
 Presentaciones: 100 mL, 250 mL, 1 Litro
 Envases: Frasco de plástico COEX

Número de Registro: PQUA N° 429 - SENASA

Titular del Registro:
 Syngenta Crop Protection, S.A. Sucursal Perú
 Av. Manuel Olguín 335, Of. 808.
 Urb. Los Granados, Santiago de Surco. Lima, Perú
 RUC: 20501511740
 Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

Importado y Distribuido por:

Talex
 TALEX PERU S.A.C.
 Calle Rene Descartes N° 311,
 Urbanización Santa Raquel,
 2° etapa, distrito de Ate
 RUC: 20513013826

Formulado por:
 Syngenta Crop Protection, LLC
 3905 Highway 75, St. Gabriel
 Louisiana 70776
 Estados Unidos

Los nombres de producto que contengan ® or ™
 El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta

syngenta®

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
 "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- El producto causa irritación a la piel e irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, careta, overol y gorro) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Para realizar la mezcla: careta, delantal, overol y guantes de goma.
- Para cargar y calibrar los equipos y realizar la aplicación: utilice guantes de goma, careta, botas de goma, overol y gorro.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

INSTRUCCIONES PARA UN BUEN ALMACENAMIENTO

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor.
- Evitar almacenar el producto a temperaturas menores a -10 °C o superiores a 35 °C.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Thiamethoxam: Neonicotinoides
 • Lambda-cyhalothrin: Piretroides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Mientras llega el médico, retirar al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar donde haya aire fresco y este ventilado.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847 ó ESSALUD: 080110200.

NOTA AL MEDICO

- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado diluido en agua.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse
- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para los peces y organismos acuáticos; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación, sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame colocar sobre el producto un material absorbente como aserrín o arena, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos a) al c) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**



