

# PROYECTO DE HOJA INFORMATIVA ADJUNTA

20.00 centímetros

15.60 centímetros

LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Peligroso por ingestión e inhalación. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación a los ojos.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Mantener alejado del fuego.

#### EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA:

- El producto es nocivo por ingestión o inhalación.
- La ingestión o inhalación de este producto puede provocar salivación excesiva, diarrea, disnea, letargo, ataxia.
- TAEBO es ligero irritante dermal y moderado irritante ocular, y no es un sensibilizante cutáneo

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Piretroides
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. No provoque el vómito, ni dar agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 minutos. Lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario. Lleve al paciente inmediatamente al médico.

#### NOTA AL MÉDICO:

- Antídoto: no hay antídoto específico. El tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia: ESSALUD: 411-8000 anex 4, INFOSALUD: 0800-10-828, CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo cortándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al Centro de Acopio.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



# TAEBO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

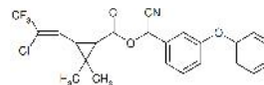
#### Composición:

Lambda cyhalothrin.....50 g/L  
Aditivos.....c.s.p... 1.0L

Reg. PQUA N° - SENASA

#### Propiedades del ingrediente activo (lambda cyhalothrin):

- Grupo químico: Piretroides
- Fórmula empírica:  $C_{22}H_{19}ClF_3NO_3$
- Fórmula estructural
- Peso molecular: 449.9 g/mol.
- Punto de fusión: 49.2°C
- Solubilidad en agua:  $5 \times 10^{-6}$  g/L (pH 6.5, 20 °C),
- Soluble en: hexano, tolueno, diclorometano, metanol, acetona y etil acetate
- Densidad: 1333 g/L a 25°C
- Presión de vapor:  $2.75 \times 10^{-7}$  Pa a 20°C



Titular del Registro:  
FARMEX S.A.

Presentaciones: Frascos de 250 mL, 500 mL y 1 L.  
Galones de 4 L y 20 L y Cilindros de 200 L.

Formulado y distribuido por:

FARMEX S.A.  
Calle Dean Valdivia N° 148, piso 7,  
San Isidro, Lima.  
Teléfono: 630-6400.



INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

# PROYECTO DE HOJA INFORMATIVA ADJUNTA

20.00 centímetros

15.60 centímetros

## EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

- Es prácticamente no tóxico para aves, extremadamente tóxico para peces y altamente tóxico para abejas.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, la aplicación o el reingreso a las áreas tratadas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## MECANISMO DE ACCIÓN:

TAEBO es un insecticida nervioso del grupo de los piretroides. Actúa por contacto e ingestión, no tiene acción sistémica en la planta.

## MODO DE ACCIÓN

TAEBO modifica la permeabilidad de los canales de sodio, lo que causa la pérdida de la función nerviosa, cese de la alimentación, pérdida de control muscular, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

## INSTRUCCIONES DE USO

TAEBO es un insecticida del grupo de los piretroides. Actúa por contacto e ingestión, no tiene acción sistémica en la planta. Su modo de acción es por modificación de la permeabilidad de los canales de sodio, lo que causa la pérdida de la función nerviosa, cese de la alimentación, pérdida de control muscular, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

## SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

TAEBO se aplica mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Usar agua con pH 4.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis (L/cil.)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Gusano defoliador	Copitarsia corruda	0.25	3	0.02

PC: Periodo de carencia en días. LMR: límite máximo de residuos en partes por millón.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar luego de una evaluación, cuando la densidad de la plaga lo justifique. En espárrago, la etapa crítica es en crecimiento vegetativo. No aplicar al suelo.

Aplicar solo una vez por campaña, considerando 2 campañas/año, a fin de evitar la resistencia de plagas. Como máximo, aplicar 0.5 L/ha (medio litro por hectárea).

Aplicar temprano en las mañanas o muy tarde en las tardes. Evitar la deriva por el viento.

No aplicar en época de floración por ser muy tóxico para las abejas.

## PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción muy alcalina (pH > 9). Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico al cultivo recomendado, si se aplica en los momentos y a la dosis indicada.

## 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

