



TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:
 CETOX: Tel. 273-2318 ; 0800-7-1911
 ESSALUD: 411-8000 (opcion 4)

ANTIDOTO: No hay antidoto específico. Tratamiento sintomático.

PRIMEROS AUXILIOS:
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
 En caso de ingestión: suministre 2 vasos de agua e induzca al vómito introduciendo en la cavidad bucal un dedo. Nunca inducir al vómito a un paciente inconsciente.
 En caso de inhalación: traslade al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
 En caso de contacto con la piel: remueva la ropa contaminada y lave con agua y jabón.
 En caso de contacto con los ojos: lávase con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste consulte con un médico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 Este producto puede ser mortal si se ingiere.
 Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Conservar el producto en el envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
 Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos medicinas, bebidas ni forrajes.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- No reutilizar los envases, ni enterrarlos.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No contamine lagos, ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

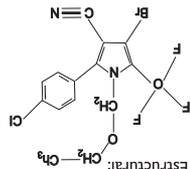


MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Formula Empírica: C₁₂H₁₀BrClF₃N₂O
 Peso Molecular: 407,8 g/mol



DEL FORMULADO:
 Aspecto : Líquido viscoso
 Color : Blanco opaco
 Olor : Casi inodoro
 Densidad : 1,070 a 1,090 g/L (20°C)
 pH : 5-8
 CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:
 Frasco COEX: 250 ml, 500 ml, 1 litro

FORMULA QUÍMICA: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(1-ethoxyethyl)-3-pyridyl-1H-pyrazole-3-carbonitrile
 Nombre Químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(1-ethoxyethyl)-3-pyridyl-1H-pyrazole-3-carbonitrile
 Miraflores, Lima 18-Perú. Teléfono: 4462896
 (Ex Diagonal) 380, Of.701
 Av. Oscar R. Benavides



Distribuidor:

Titular del Registro: SERTI S.A.

POUA N° 354-SENASA

Composición:
 Chloranpyr 240 g/l
 Aditivos c.s.p 1 L

Suspensión Concentrada (SC)

INSECTICIDA AGRÍCOLA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Tillca es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con buena actividad traslaminar y que se emplea en aspersión para el control de la "Polilla del tomate" *Tuta absoluta*.

Tillca se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales, a motor o montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS mL/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Común	Científico			
Tomate	Polilla del Tomate	<i>Tuta absoluta</i>	250	7	0.05

P.C.= Período de carencia en días;

L.M.R.= Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: No realizar más de 2 aplicaciones por campaña/año. El intervalo de aplicación es de 14 días o más.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este periodo.

COMPATIBILIDAD: **Tillca** es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina y los agentes fuertemente oxidantes. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD: **Tillca** no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis recomendadas en la etiqueta.

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”.

