

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: * Peligro si es inhalado. Evite respirar aspersión. * Este producto es nocivo por ingestión. * Causa irritación moderada a los ojos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación (guantes largos resistentes a químicos, máscara de respiración con filtro de cartucho para vapores orgánicos con un prefiltro para material particulado, botas altas hasta la pantorrilla resistente a químicos, cubretodo sintético sobre la ropa de trabajo de algodón, capucha impermeable y gafas de seguridad o lentes de protección, visor contra salpicadura lateral) para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Guardar en un lugar fresco y seco y con buena ventilación, lejos de la casa de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forraje. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. No reutilizar el envase vacío. Mantener el producto alejado del fuego. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: Grupo químico: Piretroide. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje sólo al intoxicado. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario. **Indicaciones para el médico:** Tratamiento sintomático y de soporte. **Antídoto:** No tiene antídoto específico.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

SAMU: 106
FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811
 CISPROQUIM®: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: "Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin".

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: Peligro para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de hasta 10 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe respetar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Limpieza del Equipo para la Aplicación del Pesticida: Antes de la aplicación, comience con un equipo limpio y en buenas condiciones de mantenimiento. Inmediatamente después de la aplicación, limpie completa y cuidadosamente todo el equipo utilizado para la aspersión con el fin de reducir el riesgo de formación de depósitos endurecidos que pueden ser difíciles de remover. Escurra el agua que haya quedado en equipo de la aplicación. Enjuague bien nuevamente todo el equipo (el rociador, la barra de pulverización, las mangueras y boquillas) con agua limpia y escurra nuevamente. Limpie todos los demás implementos asociados con el equipo de la aplicación. Tome todas las precauciones de seguridad necesarias cuando realice la limpieza del equipo. No realice la limpieza cerca de pozos, fuentes de agua o vegetación deseable. Elimine los desperdicios de las aguas de lavado de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Talstar®

100 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:
 Bifenthrin 100 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Titular del Registro: Reg. PQUA N° 689-SENASA

FMC

FMC Latinoamérica S.A. Sucursal
 Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208,
 Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf Los Incas,
 Santiago de Surco. Lima, PERÚ.

Distribuido por:

AgroKlinge
 a member of ADAMA

AGRO KLINGE S.A.
 AV. EL DERBY 254 INT. 306 URB.
 EL DERBY DE MONTERRICO LIMA
 LIMA SANTIAGO DE SURCO.

Formulado por:

FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.
 Av. José Bonifácio Coutinho Nogueira, 150 - 1º Andar,
 Galleria Plaza - Campinas - CEP 13091 - Campinas, Brasil
 Telf: +55-19-2042-4500

Fecha de Formulación:

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 200 Litros

NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Talstar® 100 EC es un insecticida piretroide sintético con un amplio espectro de actividad en el control de una amplia gama de insectos masticadores chupadores. **Talstar® 100 EC** actúa por medio de contacto e ingestión. **Talstar® 100 EC** no es sistémico, una cobertura completa es esencial.

Talstar pertenece a la clasificación internacional de modo de acción de insecticidas, IRAC N° 3

Resistencia: Talstar puede usarse como parte de las estrategias de manejo de resistencia establecidas para el cultivo. Para reducir o evitar esta aparición de resistencia, debe recurrirse al uso de productos de diferente grupo químico y de modo de acción diferente.

Talstar® 100 EC se aplica en solución con agua. Llene con agua el tanque de mezcla hasta $\frac{3}{4}$ o la $\frac{1}{2}$ de su capacidad. Agregue la cantidad de Talstar que se vaya a utilizar, complete el volumen de agua y agite bien hasta que la mezcla sea homogénea. Mantenga la mezcla agitada, mezclando de vez en cuando y cada vez que vaya a llenar el equipo de aplicación previamente calibrado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/Ha	Dosis (L/cil)	PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO				
Papa	"Gorgojo de los Andes"	<i>Premnotyptes suturicallus</i>	1.10 - 1.20	-	21	0.05
Pimiento	"Polilla zancudo"	<i>Lineodes integra</i>	0.63	-	7	0.2
Arroz	"Sogata"	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.3	0.3	40	0.01
Palto	"Acaro marrón"	<i>Oligonychus punicae</i>	0.5	-	21	0,01
Mandarino	"Arañita roja"	<i>Panonychus citri</i>	0.5	0.1	21	0.05
Vid	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	0.5	-	14	0.3

* PC= Período de Carenia. **LM.R = Límite máximo de residuos (en partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de la infestación, no mayor del 5 %. No realizar más de 3 aplicaciones por campaña. En el cultivo de Papa, efectuar las aplicaciones entre el brotamiento y el aporque, dirigidas principalmente al cuello de las plantas. Arroz, una aplicación cuando comiencen aparecer las primeras infestaciones con temperaturas bajo los 30°, aplicar sin presencia de abejas. Una aplicación por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con los fungicidas e insecticidas más utilizados, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla. No mezclar con cianamida hidrogenada o azufre.

FITOTOXICIDAD:

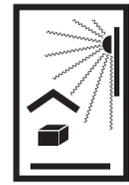
No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



ESTE LADO
PARA ARRIBA



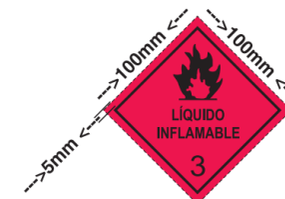
NO EXPONER
AL SOL



GUARDAR EN
UN LUGAR SECO

UN: 1993
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.
(Mezcla de Hidrocarburos aromáticos/Bifentrin)

Nº de riesgo: 30



ATENÇÃO PARA AS
MEDIDAS DO PICTO
DE RISCO

Producto: RT - Talstar 100 EC - 200 L	CORES:
País: Brasil - Origen: Perú	■ PRETO
Revisión: RevA01 - 06/03/23	■ PANTONE 199 C
SKU label actual: n/a	■ PANTONE YELLOW C
SKU label novo:	■ PANTONE 347 C
JOB: 06/023	Logo AgroKlinge - cores CMYK
Formato: 710 mm x 188 mm	
Alterações: RT para TALSTAR 100 EC, 200L. Distribuído por AGROKLINGE, tomando a informação da etiqueta de TALSTAR 100 EC 1L - RevB03_22/15/19_29-09-21 (17/02/23 - Natalia)	