

Tamaño de Letra: 6

Tamaño Letra: 7

Tamaño de Letra: 6

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- NO ALMACENE EN CASA O HABITACION.
- EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL Y LA ROPA.
- PUEDE IRRITAR LOS OJOS, NARIZ, GARGANTA Y PIEL.
- EVITE ASPIRAR EL POLVO DE ASPERSION.
- DESPUES DE USAR EL PRODUCTO, BAÑESE Y CAMBIESE DE ROPA.
- EL USO DE ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE AGRICOLA.
- APLICAR SOLO LAS DOSIS RECOMENDADAS.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: Este producto es moderadamente tóxico para el ser humano y no ofrece mayores riesgos para aves y mamíferos, siendo tóxico para abejas y organismos acuáticos. Evite contaminar toda fuente de agua, como lagos, ríos y corrientes subterráneas. No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en horas de temperaturas moderadamente cálidas. No lave los equipos pulverizadores ni arroje envases, restos de productos y otros desechos en lagos, ríos y cursos de agua. Practique siempre el triple lavado de los envases previo a su destrucción.

DERRAMES: Cubrir con tierra, arena u otros materiales no combustibles y transfiera a contenedores especialmente marcados y bien sellados para su posterior disposición de acuerdo a leyes locales vigentes.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de **INGESTION**, NO INDUCIER EL VOMITO, dar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (30 g de sulfato de sodio) y recurrir al servicio de salud llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto. En caso de contacto con los **OJOS**, lávese con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos y recurrir al servicio de salud llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto. En caso de contacto con la **PIEL**, quitar la ropa contaminada y lave las partes afectadas inmediatamente con abundante agua y jabón y recurrir al servicio de salud llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto. En caso de **INHALACION**, lleve al paciente para un lugar al aire libre, alejado y recurrir al servicio de salud llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto.

NOTA PARA EL MEDICO: Grupo químico: Pyretroide

Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte.

Antídoto: No existe antídoto específico. Realizar lavaje gástrico usando un tubo endotraqueal, pueden aparecer parestesias en la piel (sensaciones reversibles) que con cremas comunes en la piel se evitan reduciendo las molestias.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE, MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES. SANTA CRUZ- BOLIVIA.

TALSTAR®
100 EC

**INSECTICIDA-ACARICIDA DE USO AGRICOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

COMPOSICION QUIMICA:

Bifenthrin: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....100 g/l
Ingredientes Inertes:..... 900 g/l

Registro SENASAG N°: 598

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO
ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

Titular de Registro:



FMC LATINOAMERICA S.A. (SUCURSAL BOLIVIA)
Av. Las Américas Esq. Saavedra No. 7
Torres Gaiño Piso 12
Telf.: (591-3) 3377474
Santa Cruz - Bolivia

Formulado por:



FMC QUIMICA DO BRASIL LTDA.
Dir.: Antonio Carlos Guillaumon, 25,
Distrito Industrial III 38044-760;
Uberaba, MG, Brasil.

CONTENIDO NETO: 1.0 Litro

Lote N°:	Ver en el envase
Fecha Fab.:	
Fecha Venc.:	

CATEGORIA TOXICOLOGICA II -MODERADAMENTE PELIGROSO

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - INFLAMABLE



DAÑINO

CONSIDERACIONES GENERALES:

TALSTAR® 100 EC es un insecticida acaricida piretroide de amplio espectro, controla gran cantidad de ácaros e insectos en diversos cultivos con una prolongada acción residual.

MODO DE ACCIÓN: **TALSTAR® 100 EC**, en aplicación foliar, una porción penetra en la planta, la otra penetra sobre la superficie con acción de contacto y por ingestión. Así ambas controlan insectos (chupadores y masticadores) ya sean superficiales o minadores, tanto como las ninfas y adultos de los ácaros.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Plagas	Dosis (cc/ha)	Época y forma de aplicación	TC
Soya (Glycine max)	Falso medidor (Chrysodeixis includens) Gusano peludo (Anticarsia Gemmatilis)	200 – 300	Cuando tenga 20% de defoliación, antes de floración y 10% defoliación desde la floración.	30

PREPARACION DE LA MEZCLA: Llenar el tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad de su capacidad y poner en funcionamiento el sistema de retorno. Incorporar **TALSTAR® 100 EC** en la dosis recomendada. Completar el llenado del tanque con agua. Es importante que el sistema de retorno funcione en todo momento durante la carga y aplicación del producto, a fin de mejorar la suspensión del mismo.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO: Para una correcta aplicación de **TALSTAR® 100 EC**, es fundamental lograr una correcta cobertura de la superficie del cultivo para asegurar la plena eficacia del tratamiento. Los caudales deben ser adecuados a las especificaciones de fábrica de los equipos, el grado de desarrollo y las condiciones medio ambientales imperantes. Se debe considerar lo siguiente: Aplicar a temperatura ambiente máximo 35°, humedad relativa mínima de 65%, velocidad del viento 2 a 10 km/hora. **EQUIPOS Y CUIDADOS DE APLICACIÓN:** Todos los equipos terrestres y aéreos habitualmente usados, son aptos para la aplicación de **TALSTAR® 100 EC**. En aplicaciones aéreas el caldo de agua por hectárea debe ser de 70 a 100 l/ha. **NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN:** Aplicar (máximo 2 veces), de acuerdo a la incidencia de la plaga y al cultivo en el cual se presenta, en el cultivo soya, para el control de Lepidópteros, aplicar antes de la floración y con una incidencia igual o mayor a 15 orugas/m de surco y más de 20% de defoliación, desde a floración cuando haya una incidencia de 10 orugas por metro lineal de surco y 10% de daño. **MÉTODOS DE APLICACIÓN:** La aplicación puede ser efectuada vía terrestre o aérea, utilizándose alto o bajo volumen. **Para aplicaciones terrestres:** Normalmente para boquillas de ángulo de 80 grados, la barra deberá estar a 30-50 cm de altura del canopeo. El caldo mínimo debe ser de 70 a 100 l/ha. **Para aplicaciones aéreas:** Observar que la barra en toda su extensión este a su misma altura, considerar lo siguiente: altura de vuelo: 3-5 m. volumen de aplicación: 20-30 l/ha. **PERIODO DE CARENANCIA:** Debe transcurrir 30 días entre la última aplicación y la cosecha. **FECHA DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** El reingreso al área tratada debe hacerse 24 horas desde la última aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: **TALSTAR® 100 EC** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso corriente. Se recomienda evaluar previamente las mezclas en pequeñas escalas. Incompatible con productos alcalinos tipo caldo bordes, Polisulfuro de calcio. No se ha observado fitotoxicidad en el cultivo, a las dosis recomendadas.

El vendedor garantiza que el producto contenido de este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.



<p>11 4617-4865 11 4777-9984</p>	Cliente: FMC	CORES: ■ PANTONE YELLOW C ■ PANTONE 144 C ■ PANTONE RED 032 C ■ PRETO
	Producto: RT - Talstar 100 EC - 1 L	
	País: Bolivia	
	Revisión: BO RT RevB01 - 31/10/17	
	JOB: 148/17	
Formato: 257 mm X 140 mm		

Alterações: Nueva etiqueta de 3 cuerpos con el dimensional de Brasil de 1 litro (257 x 140 mm) para someter al gobierno. (25/10/17 - Jorge).