

# FICHA TÉCNICA

USO AGRÍCOLA

**FMC**



**bifentrina**

Insecticida / Concentrado emulsionable

## Composición Porcentual

% en Peso

### Ingrediente Activo:

**bifentrina:** 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato  
(Equivalente a 100 g/L a 20 °C)

12.15

### Ingredientes Inertes:

Solvente, emulsificantes y compuestos relacionados

87.85

TOTAL

100.00

### Registro Sanitario:

RSCO-INAC-0176-001-009-012



**Nocivo en caso de ingestión**

**Nocivo si se inhala**

### Titular del registro, importador y distribuidor:

**FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C. V.**

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6,

Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco

Tel: 800 FMC AGRO (362 2476)

[contactomexico@fmc.com](mailto:contactomexico@fmc.com)

**PRECAUCIÓN**

15/12/2020

# FICHA TÉCNICA

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS**  
**INSTRUCCIONES DE USO**  
**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

**TALSTAR 100 CE** es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Se recomienda para el control de las siguientes plagas en los cultivos aquí indicados:

Cultivo	Plaga	Dosis	Recomendaciones
Cidro Lima Limonero Mandarina Naranja Pomelo Tangerino Toronja (1)	<b>Pulgón</b> <i>Toxoptera aurantii</i>	0.25-0.35 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 14 días. Comenzar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo.  Se sugiere utilizar un volumen de agua de 307-407 L/ha.
Sorgo (30)  Arroz Avena Cebada Centeno Maíz Maíz elotero Trigo Triticale (14)	<b>Pulgón amarillo</b> <i>Melanaphis sacchari</i>	200-300 mL/ha	Iniciar la aplicación cuando se observen los primeros individuos. Dirigir la boquilla al envés de las hojas, área donde se encuentra la plaga.  Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días.  Se sugiere utilizar un volumen de agua entre 575 a 675 L/ha para lograr una buena cobertura del follaje del cultivo. Adicionar un coadyuvante a razón de 0.5 mL/L de agua.
Limón Lima Mandarina Naranja Toronja (1)	<b>Mosquita blanca</b> <i>Dialeurodes citri</i>  <b>Minador de la hoja</b> <i>Phyllocnistis citrella</i>  <b>Psílido asiático de los cítricos</b> <i>Diaphorina citri</i>	400-600 mL/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos adultos. Dirigir la aplicación al envés de las hojas.  Iniciar las aplicaciones cuando los brotes nuevos tengan un tamaño de 4-6 cm, o cuando se observen las primeras larvas y/o galerías en las hojas.  En el caso de <i>Diaphorina</i> cuando se observen los primeros adultos. Dirigir la aplicación protegiendo los brotes tiernos.  Realizar dos aplicaciones a intervalo de 14 días. Utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta.

**PRECAUCIÓN**

15/12/2020

# FICHA TÉCNICA

<p>Frambuesa Zarzamora (3)</p>	<p><b>Araña roja</b> <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>800-1000 mL/ha</p>	<p>Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos. Dirigir la aplicación al envés de las hojas, lugar donde se encuentra la plaga.</p> <p>Si es necesario, realizar una aplicación adicional a un intervalo de siete días.</p> <p>Siempre calibre su equipo de aplicación para obtener un volumen de agua de 1000 L/ha.</p> <p>En caso de utilizar ácaros depredadores dentro de un programa de Manejo Integrado de Plagas, éstos tendrán que liberarse 7 días después de la aplicación del producto.</p>
<p>Berenjena (7) Chile (7) Papa (21) Jitomate (1) Tomate de cáscara (1)</p>	<p><b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Bemisia tabaci</i></p> <p><b>Paratrioza</b> <i>Bactericera cockerelli</i></p>	<p>600 mL/ha</p>	
<p>Calabacita Calabaza Pepino Melón Sandía Chayote (3)</p>	<p><b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i></p>	<p>600 mL/ha</p>	<p>Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos adultos.</p> <p>Dirigir la aplicación al envés de las hojas.</p>
<p>Chícharo Frijol Frijol ejotero Haba (3)</p>	<p><b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i></p>	<p>600 mL/ha</p>	
<p>Fresa (1)</p>	<p><b>Araña roja</b> <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>500 mL/ha</p>	<p>Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos.</p> <p>Dirigir la aplicación al envés de las hojas.</p>
<p>Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor (7)</p>	<p><b>Palomilla dorso de diamante</b> <i>Plutella xylostella</i></p>	<p>240-400 mL/ha</p>	<p>Realizar muestreos periódicos al cultivo y cuando se llegue al umbral económico de la región, inicie las aplicaciones con la dosis baja, si la presión de la plaga inicia. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor.</p> <p>Dirigir la aplicación en forma total al follaje y el florete de la planta.</p>

# FICHA TÉCNICA

<p>Algodonero (30)</p>	<p><b>Gusano bellotero</b> <i>Helicoverpa zea</i> <i>Heliothis virescens</i></p> <p><b>Perforador de la hoja</b> <i>Bucculatrix thurberiella</i></p> <p><b>Gusano rosado</b> <i>Pectinophora gossypiella</i></p> <p><b>Gusano soldado</b> <i>Spodoptera exigua</i></p> <p><b>Araña roja</b> <i>Tetranychus sp.</i></p> <p><b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p>	<p>400-600 mL/ha</p> <p>600 mL/ha</p>	<p>Iniciar las aplicaciones cuando se observen de 6 a 8 larvas, preferentemente en 1<sup>er</sup> y 2<sup>do</sup> instar, por cada 100 terminales observadas.</p> <p>Iniciar las aplicaciones cuando se observen las primeras larvas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>do</sup> instar.</p> <p>Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos. Dirigir la aplicación al envés de las hojas.</p> <p>Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos adultos. Dirigir la aplicación al envés de las hojas.</p>
<p>Lechuga (7)</p>	<p><b>Gusano soldado</b> <i>Spodoptera exigua</i></p>	<p>400-600 mL/ha</p>	<p>Aplicar cuando se observen las primeras larvas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>do</sup> instar.</p>
<p>Rosal (SL)</p>	<p><b>Araña roja</b> <i>Tetranychus sp.</i></p>	<p>40 mL/100 L de agua</p>	<p>Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos.</p> <p>Dirigir la aplicación al envés de las hojas.</p>
<p>Tabaco (SL)</p>	<p><b>Gusano del cuerno</b> <i>Manduca sexta</i></p> <p><b>Gusano de la yema</b> <i>Heliothis virescens</i></p>	<p>300 mL/ha</p>	<p>Aplicar cuando se observen las primeras larvas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>do</sup> instar.</p>

**Tiempo de reentrada a zonas tratadas:** 24 horas después de la aplicación.

( ) Intervalo de seguridad en días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de **TALSTAR 100 CE** siempre utilice el equipo de protección personal que se indica en la sección de **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**. Para abrir el producto gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe estar libre de sedimentos y tener un pH entre 5.5-7.0, si es necesario, adicionar un buferizante. Colocar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte preparar la premezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice un medidor graduado. Agregar la dosis autorizada de **TALSTAR 100 CE**. Agitar y vaciar la solución de la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla.

El volumen de agua está en función de varios factores, entre los más importantes la etapa fenológica del cultivo (tamaño), equipo de aplicación, presión y boquilla a utilizar, por esta razón, se recomienda que siempre calibre su equipo de aplicación, a fin de obtener un volumen de agua suficiente que permita cubrir de manera uniforme el follaje del cultivo de acuerdo a su tamaño. Utilice boquillas para la aplicación de insecticidas que le permitan obtener una densidad mínima de 50 gotas/cm<sup>2</sup>. En equipos montados al tractor, se recomienda que la velocidad de trabajo sea entre 6-8 km/hora. Si el viento aumenta, reduzca la velocidad de trabajo para disminuir la deriva. Para aplicación en banda, utilizar el número de boquillas

**PRECAUCIÓN**

15/12/2020

# FICHA TÉCNICA

necesarias para cubrir el follaje del cultivo. La altura óptima de aspersión para las puntas de pulverización de 80° es de 75 cm y 50 cm para las de 110° y el traslape mínimo entre las boquillas debe ser de un 30%. No obstante, la altura del aguilón estará en función de la etapa fenológica del cultivo, por lo que se deberán hacer los ajustes necesarios de acuerdo a las alturas recomendadas por el fabricante.

Efectúe el triple lavado del envase vacío y vierta el agua del lavado al tanque de la mezcla. Deposite el envase vacío en un Centro de Acopio Autorizado.

Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

El personal de aplicación debe estar capacitado y recibir capacitaciones periódicas sobre el manejo y uso correcto de plaguicidas.

## CONTRAINDICACIONES

- A fin de evitar la deriva o acarreo del producto, realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde.
- No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/h.
- No aplicar cuando la temperatura sea mayor a 30°C.
- No aplicar en presencia de lluvia, o cuando exista posibilidad de la misma.
- No aplicar cuando el cultivo se encuentre en estrés.
- No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

## FITOTOXICIDAD

**TALSTAR 100 CE** no es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí indicadas, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **TALSTAR 100 CE** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados y autorizados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de incompatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

<b>GRUPO</b>	<b>3A</b>	<b>INSECTICIDA</b>
--------------	-----------	--------------------

**TALSTAR 100 CE** a base de bifentrina pertenece al grupo químico de los piretroides y actúa por contacto e ingestión. La bifentrina (código IRAC 3A) afecta el equilibrio de los iones de sodio y potasio negativamente, alargando los impulsos en la membrana de las células. Esta influencia afecta la transmisión normal de los impulsos nerviosos causando repetidas descargas en los nervios de los insectos, lo cual resulta en parálisis y por último la muerte del insecto.

Para el manejo de la resistencia, **TALSTAR 100 CE** pertenece al grupo insecticida 3A (IRAC). El uso repetido y exclusivo de **TALSTAR 100 CE** o algún otro insecticida del grupo 3A puede llevar al desarrollo de las poblaciones resistentes de insectos en algunos cultivos.

**TALSTAR 100 CE** debe ser utilizado como parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas, el cual puede incluir todas las prácticas culturales, el uso de variedades mejoradas genéticamente, el uso de medidas de control biológico, enfocado a prevenir daños económicos que pudiesen ser ocasionados por la plaga. La aplicación de este producto deberá hacerse en base a los principios y prácticas de un Control Integrado de Plagas, incluyendo métodos de detección como lo

# FICHA TÉCNICA

es el monitoreo de los campos, identificación apropiada de las plagas, monitoreos de la dinámica poblacional de la plaga y la aplicación de productos en base a umbrales económicos de cada región.

## Aplicación usando “bloques” o “ventanas”.

La aplicación de **TALSTAR 100 CE** debe realizarse usando la aproximación de “bloque” o “ventana” para evitar la exposición de generaciones consecutivas de plagas al mismo modo de acción. Una “ventana o bloque activo” de **TALSTAR 100 CE** es definido como el periodo de actividad residual de una sola aplicación o aplicaciones consecutivas del producto, una “ventana o bloque libre” de **TALSTAR 100 CE** es el periodo entre dos bloques activos, donde la plaga enlistada en esta etiqueta es controlada con otros insecticidas efectivos que no pertenecen al grupo 3A.

El periodo total de exposición para todos los “bloques o ventanas activas” aplicadas a través del ciclo de cultivo (desde el trasplante a la cosecha) no debe exceder más del 50% del ciclo de cultivo. En cultivos anuales, un máximo de 30 días es considerado como la duración de un solo “*bloque activo*”. Dependiendo de la duración del ciclo de cultivo, uno o dos bloques pueden ser incluidos, adicionalmente, insecticidas efectivos que pertenecen a un diferente modo de acción (no grupo 3A) deberán ser alternados con cada “bloque activo”.



PRECAUCIÓN

15/12/2020

# FICHA TÉCNICA

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el uso y manejo de **TALSTAR 100**:

- Siempre utilice equipo de protección personal adecuado durante la preparación de la mezcla, llenado de los equipos, aplicación y lavado de los equipos: overol, guantes de nitrilo o neopreno, mascarilla con filtros, lentes de seguridad, gorra impermeable y botas de neopreno. Después de utilizar su equipo de protección personal y/o la ropa contaminada, lávelos tan pronto como sea posible con agua limpia y jabón, de manera separada a la ropa de uso común, seque al sol y guárdelos en el lugar de trabajo en un área fresca y bajo llave.
- Deje ventilar el vehículo donde transporta el producto durante 20 minutos previo a la descarga.
- No reutilice el envase del producto.

### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

### ALMACENAJE DEL PRODUCTO

- Conserve siempre el producto en su envase original, bien cerrado y con la etiqueta, en locales seguros, secos, bien ventilados, al resguardo de la luz solar y evitando que se humedezca.
- No almacene el producto a temperaturas por debajo de cero grados.
- Almacene alejado de todo tipo de alimentos, semillas, forrajes y fertilizantes.
- No coma, beba o fume en los lugares de almacenamiento del producto.
- Mantenga el producto alejado de toda fuente de calor, llamas o chispas; de ser factible, almacene en sitios provistos de sistemas automáticos de extinción de incendios.

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”**

### PRIMEROS AUXILIOS

**Solicite atención médica inmediatamente**, mientras realiza lo siguiente:

1. Retirar al paciente del área contaminada.
  2. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso.
- **Si el producto fue ingerido:** Si la persona está **CONSCIENTE**, enjuague inmediatamente la boca. **NO INDUZCA EL VÓMITO**. No administre leche o sustancias que contengan grasas. Si la persona está **INCONSCIENTE** no administre nada por la boca y no induzca el vómito.
  - **Si el producto fue inhalado:** Retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar donde respire aire fresco.
  - **Si el producto tuvo contacto con la piel:** Bañe al paciente con abundante agua limpia y jabón. Cámbielo de ropa y manténgalo en reposo y abrigado.
  - **Si el producto cayó en los ojos:** Lave por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. En caso de utilizar lentes de contacto, enjuague los ojos por 5 minutos, después retire los lentes y continúe lavando por otros 10 minutos.

# FICHA TÉCNICA

- **Si hay una herida contaminada:** Lave con abundante agua y jabón.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**TALSTAR 100 CE es una formulación a base de bifentrina, la cual pertenece al grupo químico de los piretroides.**

**Antídoto y tratamiento:** En caso de ingestión, NO PROVOQUE el vómito, ya que podría causar neumonitis. Realice un lavado gástrico con tubo endotraqueal. Este producto no tiene antídoto específico, por lo tanto, debe hacerse un tratamiento sintomático y cuidados de soporte. Las grasas, aceites o alcoholes digeribles pueden incrementar la absorción, por lo que deben evitarse.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Los efectos tóxicos por sobreexposición son resultado de la ingestión o inhalación del producto, o su contacto con la piel u ojos. **Los síntomas por sobreexposición incluyen:** sangrado nasal, temblores o convulsiones, alteración de la marcha, salivación excesiva, dolor de cabeza. Además, dependiendo de la vía de entrada se pueden presentar los siguientes síntomas: **si se inhala,** mareos, problemas de la visión, somnolencia, irritación respiratoria, ocular, de la piel y de las membranas mucosas; **al contacto con la piel,** ligera irritación, sarpullido, adormecimiento, ardor y hormigueo (generalmente reversibles a las 12 horas); **al contacto con los ojos,** irritación severa; **si se ingiere,** irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea, no provoque el vómito porque podría causar edema pulmonar fatal.

**En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX: 800 009 2800, (55) 5611 2634 y (55) 5598 6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.**

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

Para realizar el triple lavado, seguir los siguientes pasos:

- 1) Llenar los envases con agua hasta 1/4 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa;
- 2) Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos en posición vertical con la tapa hacia arriba;
- 3) Verter el agua del enjuague en el tanque de la mezcla;
- 4) Repetir los pasos 1 y 2, ahora con el envase en posición horizontal y verter el agua del enjuague en el tanque de la mezcla;
- 5) Repetir los pasos 1 y 2, en posición vertical con la tapa hacia abajo y verter el agua del enjuague en el tanque de la mezcla;
- 6) Dejar escurrir los envases y posteriormente perforarlos en la parte inferior. Colocar las tapas y envases por separado, en bolsas transparentes y llevarlas al centro de acopio más cercano o con tu distribuidor.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

PRECAUCIÓN

15/12/2020

# FICHA TÉCNICA

- ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).
- ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

## GARANTÍA

**FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.** garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. **FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo de **TALSTAR 100 CE** por ser operaciones que se encuentran fuera de su control. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



PRECAUCIÓN

15/12/2020