

154 mm

154 mm

156 mm

170 mm

160 mm

10 mm

**Precauciones y advertencias:**

Grupo químico a que pertenecen los ingredientes activos: Bifentrin (Piretroide) e Imidacloprid (Neonicotinoide)

**Clasificación Toxicológica:** Clase II - (IPCS/OMS 2009), MODERADAMENTE PELIGROSO.

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. Contacto con los ojos: lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 21722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:**

Usar guantes, botas, máscara, lentes y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**

No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para aves: MUY TÓXICO.

Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TÓXICO.

Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

**“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”**

**Toxicidad para abejas:** PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el “Triple Lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722”.**

**“CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.**

**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

**“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA”**

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno” (Calavera).

AR RB Rev00 - 05/09/16

**Precauciones y advertencias:**

Grupo químico a que pertenecen los ingredientes activos: Bifentrin (Piretroide) e Imidacloprid (Neonicotinoide)

**Clasificación Toxicológica:** Clase II - (IPCS/OMS 2009), MODERADAMENTE PELIGROSO.

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**

No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para aves: MUY TÓXICO.  
Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TÓXICO.  
Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

**“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722”.**

**“CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.**

**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

**“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA”**

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno” (Calavera).

**CONCLUSION**

INSECTICIDA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen (g/l)
Bifentrin	2,9%	30
Imidacloprid	9,5%	100

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.**

**“USO AGRÍCOLA”**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.  
Número de Registro: 4290

Número del lote: ver envase

Fecha de fabricación del producto (mes y año): ver envase

Fecha de vencimiento (mes y año): ver envase

País de origen: Argentina

**Contenido Neto: 20 Litros**

Fabricante o Formulador:

**FMC**

FMC Química S.A.

Ejército del Norte 20 - Salta

Tel. 0387-4322184 - Argentina

Firma registrante:

**FMC**

FMC Latinoamérica S.A.

Sucursal Uruguay, Colonia 810,

oficina 403, Montevideo, Uruguay

Importador y Distribuidor:

**agrotterra**

Agrotterra S.A.

Cuareim 1920, Montevideo

Teléfono: 29248225

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

**CONCLUSION** es un insecticida que combina la acción de un piretroide y un neonicotinoide actuando por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central. De manera análoga a cómo actúa la acetilcolina, el producto excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora. Se combina el efecto de volteo del bifentrin y el efecto prolongado o residual del imidacloprid.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:**

Es compatible con los fitosanitarios de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.


**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:**

Modo de preparación y técnica de aplicación. Preparación: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, agregue la cantidad requerida de CONCLUSION y complete el volumen de agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la preparación y aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación. Para la aplicación emplear equipos de aspersión perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear volúmenes no inferiores a 10 litros/ha, cuando se utilice como vehículo agua. Para un mejor control, se recomienda una cobertura de 50-70 gotas/cm<sup>2</sup> de superficie foliar.

AR RB Rev00 - 05/09/16

**NOCIVO****ATENCIÓN: ELIMINAR LÍNEAS COLOR MAGENTA ANTES DE LA IMPRESIÓN**

	<b>Cliente:</b> FMC Química do Brasil	<b>CORES:</b>
	<b>Producto:</b> Bula - Conclusion - 20 L	■ PRETO
	<b>País:</b> Argentina	■ PANTONE YELLOW C
	<b>Revisão:</b> AR RB Rev00 - 05/09/16	■ PANTONE 199 C
	<b>JOB:</b> 143/16	■ agrotterra CORES EM CMYK
11 4617-8865 11 4777-9984	<b>Formato Aberto:</b> 634 x 160 mm - Formato Fechado: 170 x 160 mm	

170 mm

156 mm

154 mm

154 mm

160 mm

# CONCLUSION

**INSECTICIDA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**

## Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen (g/l)
Bifentrin	2,9%	30
Imidacloprid	9,5%	100

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.**  
**“USO AGRÍCOLA”**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.  
Número de Registro: 4290

Número del lote: ver envase

Fecha de fabricación del producto (mes y año): ver envase

Fecha de vencimiento (mes y año): ver envase

País de origen: Argentina

**Contenido Neto: 20 Litros**

Fabricante o Formulator:

**FMC**  
**FMC Química S.A.**  
Ejército del Norte 20 - Salta  
Tel. 0387-4322184 - Argentina

Firma registrante:

**FMC**  
**FMC Latinoamérica S.A.**  
Sucursal Uruguay, Colonia 810,  
oficina 403, Montevideo, Uruguay

Importador y Distribuidor:

**agrotterra**  
**Agrotterra S.A.**  
Cuareim 1920, Montevideo  
Teléfono: 29248225



**NOCIVO**



## Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

**CONCLUSION** es un insecticida que combina la acción de un piretroide y un neonicotinoide actuando por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central. De manera análoga a cómo actúa la acetilcolina, el producto excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora. Se combina el efecto de volteo del bifentrin y el efecto prolongado o residual del imidacloprid.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Plaga	Dosis (cm <sup>3</sup> /ha)	Momento de aplicación
Soja	Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> ) Chinche verde pequeña ( <i>Piezodurus guildinii</i> )	600	Seguir las recomendaciones de umbral de daño, según estados fenológicos, indicado en el cuadro adjunto.

## NIVEL DE DECISIÓN PARA EL CONTROL DE CHINCHES EN SOJA SEGÚN ESPECIES Y ESTADOS FENOLÓGICOS - Distanciamiento a 52 cm -

R3-R4 Formac. de vainas	R5 Formac. de granos	R6-7 (1) Después grano lleno
0,6 - 0,7 / m	1,5 / m	5,5 / m
4 - 0,5 / m	0,7 / m	3 / m

Autores: Iannone y Leiva, 1994. Carpeta de Producción Vegetal. Tomo XIII. EEA Pergamino (INTA).

Compatibilidad y fitotoxicidad:

Es compatible con los fitosanitarios de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones:

Tiempo de espera: Soja: 30 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

## Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:

Modo de preparación y técnica de aplicación

Preparación: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, agregue la cantidad requerida de CONCLUSION y complete el volumen de agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la preparación y aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Para la aplicación emplear equipos de aspersión perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear volúmenes no inferiores a 10 litros/ha, cuando se utilice como vehículo agua. Para un mejor control, se recomienda una cobertura de 50-70 gotas/cm<sup>2</sup> de superficie foliar.

**Notas:** Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

**ATENCIÓN: ELIMINAR LÍNEAS COLOR MAGENTA ANTES DE LA IMPRESIÓN**