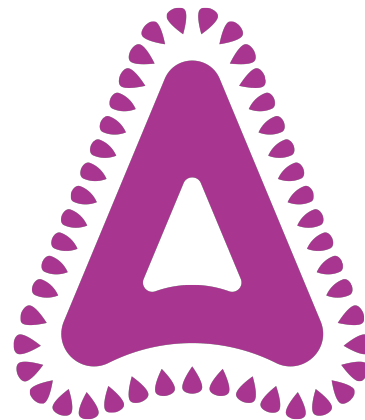


USO AGRÍCOLA



# SEIZER® 10 EC

**bifentrina**  
INSECTICIDA  
CONCENTRADO EMULSIONABLE

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Bifentrina:</b> 2-metil-3-fenilbencil-(1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C	<b>10.87</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Emulsificantes y solvente.	<b>89.13</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

REG. RSCO-INAC-0176-328-009-011  
CONTENIDO NETO:



**Nocivo en caso de ingestión**

Número de lote: Fecha de fabricación:  
Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

**TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:**  
**INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**  
POTRERILLOS No. 6,  
COL. PARQUE INDUSTRIAL NEZAHUALCÓYOTL,  
NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO, 57810.  
TEL.: + 52 (55) 51 13 26 06.

**DISTRIBUIDOR:**  
**INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**  
AV. INSURGENTES SUR No. 800 PISO 19,  
COL. DEL VALLE,  
MÉXICO D.F., MÉXICO, 03100.  
E-MAIL: [adamamexico@adama.com](mailto:adamamexico@adama.com)  
PÁGINA WEB: [www.adama.com/mexico](http://www.adama.com/mexico)  
Tel.: + 52 (55) 55 24 83 69.  
Fax: +52 (55) 55 23 04 15

HECHO EN ISRAEL, ENVASADO EN MÉXICO.

**PRECAUCIÓN**

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado, gorra de algodón o sombrero, mascarilla para vapores tóxicos, goggles, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos) aunque se tengan los guantes puestos. Con el equipo de protección puesto, llene el tanque del equipo de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Para evitar un accidente durante la aplicación, sepárese a una distancia adecuada de su compañero. No aplique en contra del viento. No use la boca para succionar sifones para transvasar plaguicidas, ni sople boquillas de aspersión obturadas. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente y una solución alcalina como lejía. Guarde los plaguicidas en un lugar fresco, seco y seguro bajo llave. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante, poniendo atención al envés de guantes y mascarillas. Cambie con frecuencia los filtros del respirador. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

### 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"  
"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, solicite atención médica mientras logra retirar al paciente del área contaminada y descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso. **Si el producto fue ingerido: NO INDUCIR AL VOMITO**, si la persona está CONSCIENTE lave la boca con buches de agua. No administre leche o sustancias que contengan grasas, administre carbón activado suspendido a dosis de 1 gramo por kilogramo de peso. Administre un catártico (sulfato de sodio o magnesio) a dosis de 1 gramo por kilogramo de peso. Si la persona está INCONSCIENTE no le provoque el vómito, no trate de introducir nada en la boca; acueste al paciente cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos y colóquelo en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del área de contaminación. **Si el producto fue inhalado:** Retire al paciente del área contaminada. Si el paciente no respira proporcione de inmediato la respiración artificial. No aplicar respiración de boca a boca cuando el paciente haya tragado producto o tenga contaminada la cara. **Si se absorbió por la piel:** Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa, mantenerlo en reposo y abrigado. **Si el producto cayó en los ojos:** Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. **Si hay una herida contaminada:** Lave con abundante agua y jabón.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**Grupo Químico:** Piretroides.

**Síntomas de intoxicación:** En algunos casos se presenta hormigueo en la piel el cual desaparece al poco tiempo. Los síntomas por sobre-exposición se manifiestan por temblores, falta de coordinación, decrecimiento en la locomoción y descarga nasal.

**Antídoto y tratamiento:** No existe antídoto específico, por lo que en el caso de intoxicación, deberá aplicarse un tratamiento sintomático. Si el material ha sido ingerido, efectuar lavado gástrico. Observe al paciente continuamente por lo menos durante 24 horas.

**En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 0092800; 01 (55) 5598 6659 y 5611 2634 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.

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

**INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. de C.V.**, garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de nuestro control.



# ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

## INSTRUCCIONES DE USO

### ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

**SEIZER® 10 EC** es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, utilizado para el control de las plagas de follaje y en los cultivos mencionados en el Cuadro de Recomendaciones:

<b>Cultivo</b>	<b>Plaga</b>	<b>Dosis Producto Formulado L/ha</b>	<b>Observaciones</b>
<b>Berenjena</b> <b>Chile</b> (7) <b>Jitomate</b> (3) <b>Tomate de Cáscara</b> <b>Papa</b> (1)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i>  <b>Gusano Soldado</b> <i>Spodoptera exigua</i>	0.5 – 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de mosquita blanca en el follaje, o bien cuando se detecten las primeras larvas y/o daños en el cultivo por la alimentación de las larvas de gusano soldado. Realice otras dos aplicaciones a intervalos de 7 días cada una.
<b>Brócoli</b> <b>Col</b> <b>Col de Bruselas</b> <b>Coliflor</b> (7)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i>  <b>Gusano Falso Medidor</b> <i>Trichoplusia ni</i>  <b>Palomilla Dorso de Diamante</b> <i>Plutella xylostella</i>	0.4 – 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de mosquita blanca en el follaje, o bien cuando se detecten las primeras larvas y/o daños en el cultivo por la alimentación de las larvas de falso medidor y/o palomilla dorso de diamante. Realice otras dos aplicaciones a intervalos de 7 días cada una.
<b>Algodonero</b> (30)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i>	0.4 – 0.6	Realice la primera aplicación cuando encuentre los primeros adultos, realice otras dos aplicaciones con intervalo de 7 días.
<b>Calabaza</b> <b>Calabacita</b> <b>Melón</b> <b>Pepino</b> <b>Sandía</b> (3)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>Bemisia argentifolii</i>	0.4 - 0.6	Realice la primera aplicación cuando encuentre los primeros adultos, realice otras dos aplicaciones con intervalo de 7 días.
<b>Lima</b> <b>Limonero</b> <b>Mandarina</b> <b>Naranja</b> <b>Toronjo</b> (1)	<b>Psílido de los cítricos</b> <i>Diaphorina citri</i>	0.5 – 0.6	Realice la primera aplicación cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas del psílido en los brotes. Realice la segunda aplicación a un intervalo de 7 días.
<b>Maíz</b> <b>Sorgo</b> (18)	<b>Gusano cogollero</b> <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 – 0.3	Realice la primera aplicación cuando se detecten las primeras larvas sobre el cultivo. Realice la segunda aplicación a un intervalo de 5 días.

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas.

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

**Forma de abrir el envase:** Desenrosque la tapa, hasta romper el sello exterior, posteriormente despegue el sello de seguridad interno, evitando inhalar el producto.

**Preparación:** Llene el tanque de aplicación a la mitad de su capacidad con agua, agregue las dosis aquí recomendadas del producto, efectuando un triple lavado del envase vacío, vertiendo el agua del lavado al tanque y llenar hasta su capacidad con agua, manteniendo en constante agitación, para asegurar una mezcla uniforme y una buena cobertura del follaje. Prepare sólo la cantidad de solución necesaria para la aplicación.

### **CONTRAINDICACIONES**

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, realice las aplicaciones a favor del viento, no aplique este producto cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 km/h. No aplicar este producto a través de cualquier tipo de sistema de irrigación. Para evitar el riesgo de residuos en los alimentos, respete los días entre la última aplicación y la cosecha (intervalo de seguridad).

### **FITOTOXICIDAD**

**SEIZER® 10 EC** no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

### **INCOMPATIBILIDAD**

No se ha detectado incompatibilidad con los agentes reductores como polvo de zinc y agentes extintores de fuego como fosfato monoamónico y agua, es incompatible con agentes oxidantes como el Permanganato de potasio. Para mayor seguridad se recomienda hacer pruebas previas en campo cuando se desee mezclar con otros productos. Para el caso de agentes oxidantes como el Permanganato de potasio si se ha detectado incompatibilidad. Si se desean realizar mezclas, éstas deberán hacerse con productos que cuenten con registro vigente y estén autorizados por la Autoridad competente en los cultivos que aquí se indican.

### **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.

