

FICHA TÉCNICA

"USO AGRÍCOLA"



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Bifentrina:</b> 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato (Equivalente a 3 g de i.a./kg).	0.30
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Cosolvente, sinergista, colorante, adherente, vehículo y secante.	99.70
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-INAC-0176-X0095-005-0.30



Nocivo en caso de ingestión  
 Nocivo por el contacto con la piel  
 Nocivo si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"



# PRECAUCIÓN

Carr. Panamericana Km 284  
 2da. Fraccion de Crespo  
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
 461 192 0600

## FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADA”**  
**“INSTRUCCIONES DE USO”**  
**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**AVASALLADOR 3G** es un insecticida piretroide granulado de aplicación al suelo que actúa por contacto e ingestión. Es recomendado su uso en el combate y control de las plagas en los cultivos autorizados:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Piña (30)	<b>Gallina ciega</b> ( <i>Phyllophaga menetriesi</i> )	30 Kg/ha	Realizar una aplicación en banda al fondo del surco, al momento de la siembra. Para mejor resultado se recomienda incorporar al suelo el producto.
Agave (*)	<b>Gallina ciega</b> ( <i>Phyllophaga menetriesi</i> )	25-30 Kg/ha	Realizar una aplicación dirigida al suelo.

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

\*No aplicar en plantaciones mayores a 5 años.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Después de 24 horas.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Durante el manejo y aplicación de **AVASALLADOR 3G** siempre utilice su equipo de protección personal. **AVASALLADOR 3G** es un insecticida que viene listo para su uso. Para abrir el saco, quitar la costura en la parte superior del saco con ayuda de un utensilio punzocortante (navaja o tijeras), realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar derrames y formación de nubes de polvo. **AVASALLADOR 3G** puede ser aplicado con equipos terrestre montados al tractor, equipos motorizados o equipos manuales, incluyendo los de tipo salero. Para obtener aplicaciones uniformes, siempre calibre su equipo de aplicación. Una vez calibrado su equipo, agregue en la tolva o depósito la cantidad de producto autorizado para la plaga a controlar. Para medir la cantidad exacta de producto a utilizar, utilice una báscula.

### CONTRAINDICACIONES

Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana, o por la tarde, cuando las temperaturas no sean altas. Aplicar cuando el suelo esté húmedo. En caso de aplicar cuando el suelo esté seco que sea lo más cercano al inicio de la temporada de lluvias, o bien, realizar un riego durante los 3-7 días posteriores a la aplicación del producto para una buena incorporación. Aplicar por la mañana o por la tarde. No aplicar si la velocidad del viento es alta (más de 10 Km/h). No aplicar cuando las abejas y otros polinizadores estén en el cultivo.

### FITOTOXICIDAD

**AVASALLADOR 3G** no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

### INCOMPATIBILIDAD

**AVASALLADOR 3G** con otros productos. Sin embargo, si desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas 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”.

Carr. Panamericana Km 284  
 2da. Fraccion de Crespo  
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
**461 192 0600**