

FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



# BECARIO 5% G

clorpirifos etil

INSECTICIDA  
GRANULADO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Clorpirifos etil:</b> O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato (Equivalente a 50 g de i.a./Kg)	5.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Acarreador	95.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-INAC-0115-450-005-005



Nocivo en caso de ingestión  
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 LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”  
“INSTRUCCIONES DE USO”  
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**BECARIO 5%G** es un insecticida organofosforado de corta persistencia que actúa por contacto, ingestión o inhalación previniendo y/o controlado a las poblaciones de insectos que se desarrollan en el suelo. Es una formulación granular lista para usar en maíz.

Cultivo	Plaga	Dosis kg/ha	Intervalo de seguridad	Observaciones
<b>MAÍZ</b>	<b>Gusano de alambre:</b> <i>Agriotes lineatus</i>	25 kg en banda. 50 kg aplicación total	21	<b>BECARIO 5%G</b> ofrece un buen control durante 7 a 12 días cuando no hay lluvias en este periodo. Sin embargo, deberá repetirse el tratamiento cuando el grado de infestación lo requiera.

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 12 horas después de la aplicación.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. **BECARIO 5%G** no requiere preparación, se aplica tal y como viene. Puede usarse equipo manual o tractor, procurando distribuir el producto siempre en forma uniforme ya sea en aplicación total o en banda e incorporarlo al suelo por medio de un paso de rastra y una cruz, una o dos semanas antes de la siembra. **BECARIO 5%G** también puede ser aplicado en mezcla con fertilizantes granulados al momento de la siembra.

**Aplicación al suelo:** Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica de 2 a 3 días antes de la siembra del cultivo. En terrenos recién barbechados después de una aplicación total, incorpórese con un paso de rastra y uno de cruz.

**Aplicación en bandas:** Se deben aplicar abajo de la semilla en el área donde se va a desarrollar la raíz. La incorporación al suelo NO tiene que ser inmediata.

**Aplicación terrestre:** Equipo terrestre de tipo “SALERO”, mochila manual o motorizada y de tractor.

Nota: Asegúrese de que el uso de métodos de aplicación del producto esté de acuerdo con los reglamentos de la localidad, si existiese alguna duda al respecto, consulte a la autoridad agrícola local o al campo agrícola experimental más cercano.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar si la velocidad del viento es alta (más de 10 km/h). Vierta los gránulos en la misma dirección del viento y nunca haga aplicación al nivel de la cara. Aplique todo el producto depositado en el equipo de aplicación.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se mezcle ni aplique con productos de naturaleza alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos. Para la mezcla con otros productos se tomará en cuenta que tengan registro vigente, y estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

**“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 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**