



## GRANUFOS 5% G®

*Insecticida agrícola*

*Granulado.*

Producto registrado: **RSCO-INAC-115-0252-005-5.0**

| COMPOSICION PORCENTUAL  | % EN PESO |
|---|-----------|
| <b>INGREDIENTE ACTIVO:</b><br><b>CLORPIRIFOS ETIL:</b> O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato.<br>(Equivalente a 50 g de i.a./kg). | 5.00      |
| <b>INGREDIENTES INERTES</b><br>Portador, secante, colorante, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.                                    | 95.00     |
| <b>TOTAL</b>  | 100.00    |



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **4 PRECAUCIÓN. BANDA AZUL**

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

### INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**Granufos 5% G®** es un insecticida recomendado para el control de plagas del suelo (de la raíz). Está formulado en gránulos para ser aplicado directamente al suelo. Actúa por contacto, ingestión e inhalación.

| Cultivo       | Plagas  | Dosis kg/ha | Intervalo de Seguridad (Días)* | Observaciones   |
|---------------|---|-------------|--------------------------------|---|
| Maíz<br>Sorgo | -Gallina ciega<br>( <i>Phyllophaga spp.</i> )   | 15-20       | 21                             | Realizar las aplicaciones en banda al momento de la siembra |
|               | -Gusano alfilerillo<br>( <i>Diabrotica spp.</i> )   | 15-25       |                                |   |
|               | -Gusano de alambre<br>( <i>Melanotus spp.</i> )<br>( <i>Agriotes lineatus</i> )<br>-Gusano trozador<br>( <i>Agrotis subterrânea</i> ) | 25-30       |                                |   |

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

#### Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

#### Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

#### Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

# DRAGON®

[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)



**TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS:** 24 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

| CULTIVO | LMR (mg/kg) | FUENTE |
|---------|-------------|--------|
| Maíz    | 8.0         | EPA*   |
| Sorgo   | 0.5         | EPA*   |

\*Environmental Protection Agency

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado; abrir el saco del producto jalando los dos hilos de la costura; vaciar y pesar en un área bien ventilada; y en su caso, a favor del viento, evitando tirar o entrar en contacto directo con el producto. La presentación de este producto viene lista para aplicarse. En terrenos recién barbechados, después de una aplicación total, incorpórese con un paso de rastra y de cruz. En aplicación en banda debe aplicarse debajo de la semilla, en el área donde se va a desarrollar la raíz.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique este producto sin el equipo de protección adecuado. No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr) ni a temperaturas muy altas (>35 °C).

**FITOTOXICIDAD.** Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores Instrucciones de uso.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“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 DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.