



## GRANERIL 21®

*Insecticida agrícola*

*Polvo*

Producto registrado: **RSCO-INAC-0143- X0402-001-5.00**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>MALATION:</b> Dietil (dimetoxifosfinotioilto) succinato. (Equivalente a 50 g de i.a./kg)	5.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Portador, diluyente y secante	95.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>



**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

**GRANERIL 21®** es un insecticida del grupo químico organofosfato. Está formulado como polvo de aplicación directa (espolvoreable). Actúa por contacto e ingestión y se aplica tal como viene. Se recomienda para el tratamiento de granos y semillas almacenados contra las plagas que se indican en el siguiente cuadro.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ton	INTERVALO DE SEGURIDAD (días)*	OBSERVACIONES
Trigo	Gorgojo aplanado de los granos ( <i>Tenebroides mauritanicus</i> )	0.4 – 0.8	Sin límite	Aplicar de forma directa sobre los granos
Avena Cebada Maíz Sorgo Trigo	Palomilla de los granos ( <i>Sitotroga cerealella</i> ) Gorgojo aserrado de los granos ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ) Barrenador de los granos ( <i>Prostephanus truncatus</i> ) Barrenillo de los granos ( <i>Rhizopertha dominica</i> ) Carcoma o candela ( <i>Tenebroides mauritanicus</i> )	1.0 – 1.5	60 días	Aplicación en tratamiento de semillas almacenadas en medios de transporte y espacios vacíos.

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

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Avena Cebada Maíz Sorgo Trigo	8.0	EPA*

\*Environmental Protection Agency

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado (gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno). Abrir la bolsa del producto utilizando las herramientas apropiadas (tijeras o cuchillo); vaciar y pesar en un área bien ventilada; y en su caso, a favor del viento. Realice estas operaciones con mucho cuidado a fin de evitar derrames, salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. La presentación de este producto viene lista para aplicarse. Puede aplicarse con equipo tipo salero.

La aplicación debe realizarse al momento del almacenaje. El grano o semilla ya sea a granel, en mazorca o encostado se trata con este producto, espolvoreando y mezclándolo bien con el grano o semilla. Se puede usar en trojes abiertas, carros de ferrocarril, graneros y bodegas. **GRANERIL 21®** no modifica las cualidades germinativas ni de panificación de los granos tratados.

### CONTRAINDICACIONES.

El grano tratado con este producto solo podrá consumirse como alimento hasta después de 60 días de haber realizado la aplicación y después de que se le haya eliminado el polvo residual mediante el cribado.

### FITOTOXICIDAD.

Este producto no afecta el poder germinativo de los granos y semillas indicados en esta etiqueta y a la dosis recomendada.

#### 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

www.dragon.com.mx



## **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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”

### **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)