



## EBENIT® PRO

*Insecticida Agrícola*

*Gránulos solubles.*

Producto registrado: **RSCO-INAC-0102M-X0335-032-5.00**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>BENZOATO DE EMAMECTINA:</b> Benzoato de emamectina: mezcla de Benzoato de Emamectina B1a y Benzoato de Emamectina B1b (con un contenido no menor al 94.16% de Benzoato de Emamectina B1a y no mayor al 2.25% de Benzoato de Emamectina B1b) (Equivalente a 50 g de i.a./kg)	5.00
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Emulsificantes, agente dispersante, estabilizante, agente humectante y diluyente	95.00
<b>TOTAL</b>	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**

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

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

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

**EBENIT® PRO** es un insecticida que actúa por ingestión y contacto; interrumpe los impulsos nerviosos de las larvas de palomilla dorso de diamante. Poco tiempo después de la exposición e ingestión del producto, las larvas dejan de alimentarse y quedan paralizadas irreversiblemente; de 3 a 4 días después de la aplicación se alcanza la mortandad máxima.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*	OBSERVACIONES
Brócoli Coliflor Col de Bruselas	Palomilla dorso de diamante ( <i>Plutella xylostella</i> )	200 - 300	7	Realizar una aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 200 – 300 L de agua/ha.
Jitomate	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	200 - 300	7	Realizar una aplicación foliar cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 500 – 600 L de agua/ha.
Maíz	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	100-200	7	Realizar una aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo, volumen de aplicación 250-350 L de agua/ha.

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



**TIEMPO DE REENTRADA:** 48 horas después de la aplicación.

CULTIVO	LMR (mg/Kg)	FUENTE
Brócoli	0.01	UE**
Coliflor	0.01	
Col de Bruselas	0.01	
Jitomate	0.02	
Maíz	0.01	

\*\*Unión Europea

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto (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), abra la bolsa del producto tomándola firmemente y corte por uno de los ángulos superiores de la misma, usando un material de corte adecuado, evitando tirar producto o entrar en contacto con éste. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua un cuarto o la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente; es importante mantener una suspensión uniforme. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Debe aplicarse en cobertura total, asegurando que las gotas de aspersión mojen completa y uniformemente el follaje del cultivo.

### CONTRAINDICACIONES.

No se aplique en horas de calor intenso, o cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora), o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima (siguientes 30 minutos) que pueda provocar el lavado del producto. No aplique este producto cuando el cultivo esté con un fuerte estrés hídrico.

### FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico a las dosis indicadas en esta etiqueta.

### 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”.