

# Exit 16,4 SC

## Generalidades del producto

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

<b>Teflubenzuron:</b> 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea.....	<b>150 g/l</b>
<b>Emamectin benzoate:</b> Emamectin B1a benzoate Min 90% de: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-hexapyranosyl)- $\alpha$ -L-arabinohexapyranoside benzoate Emamectin B1b benzoate Min 10% de: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)-.....	<b>14 g/l</b>
<b>Ingredientes Inertes:</b> .....	<b>850 g/l</b>



**EXIT 16.4 SC**, es un insecticida que incorpora dos ingredientes activos con diferente modo de acción que se complementan.

El ingrediente activo **Teflubenzuron** es un insecticida, no sistémico que actúa por la vía digestiva y con cierto efecto de contacto. Actúa inhibiendo la síntesis de la quitina. Actúa en los estados de desarrollo de los insectos plagas, principalmente por ingestión e interfiriendo en la síntesis y en proceso de muda (formación de la cutícula en los insectos).

El ingrediente activo **Emamectin Benzoato** es un producto natural de microorganismos de suelo. Posee dos modos de acción fisiológicos: Por un lado, se une irreversiblemente a los receptores de GABA en la sinapsis inhibida y por otro se une a los receptores H del glutamato en la superficie del músculo. Esto produce un continuo e irreversible flujo de iones Cloro- que van hacia el interior de los tejidos musculares, suprimiendo permanentemente las contracciones de los músculos, visualmente manifestado como parálisis. Este modo de acción se llama Activación del Canal de Cloro y es un modo de acción único para el control de orugas de lepidópteros.

Av. Cristo Redentor entre 6to y 7mo anillo, lado Hipermaxi

Telf. 344-4144

[www.agroinco.com.bo](http://www.agroinco.com.bo)

Agroinco SRL 

**MODO DE APLICACIÓN:**

Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme. Para pulverizaciones terrestres usar un volumen de agua de 150 a 200 L/ha.



**INSTRUCCIONES DE USO:**

El producto **EXIT 16.4 SC**, por su tipo de formulación es una Suspensión concentrada – SC, se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Se recomienda diluir la cantidad recomendada del producto **EXIT 16.4 SC** en una cuarta parte de agua en el tanque, luego se debe completar al volumen total requerido mientras funciona el agitador, para remover la Mezcla constantemente, hasta diluir totalmente el producto y obtener una solución homogénea.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Aplicar en campos comerciales del cultivo de soya, a la presencia de larvas (L1–L3) del insecto Falso medidor. Realizar hasta una aplicación por campaña.

**CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN:**

Se recomienda utilizar el producto con temperaturas del aire igual o menor a 36°C, humedad relativa el aire mínimo de 60%. No aplicar con vientos superiores a 12 km/hr. Aplicar todos los envases abiertos al momento de la aplicación.

**Compatibilidad**

En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala.

**Recomendaciones de Uso**

CULTIVO	PLAGAS	PC	DOSIS (cc/ha)
Soya ( <i>Glycine max</i> )	Falso medidor <i>Chrysodeixis includens</i>	30 días	175 y 200

**AGROINCO** S.R.L.  
Todo para el agro