



Miura[®]

LUFENURÓN



 **AgroSense**[®]



Antes de la aplicación de Miura®

Miura® tiene una gran acción re

Miura® es un insecticida concentrado emulsionable a base de **Lufenurón**; 50 g i.a/l que pertenece al grupo de las benzoilureas y es un regulador de crecimiento (IGR) de los insectos.

Actúa sobre la muda al interferir con la síntesis de la quitina, así los insectos en su etapa larval no pueden desarrollar un nuevo exoesqueleto, que es la capa externa del insecto. La muda es el momento en que el insecto crece.

Sin el nuevo exoesqueleto y con los órganos internos expuestos al aire el insecto muere por deshidratación poco tiempo después.

El modo acción de **Miura®** es específico para artrópodos; insectos y arácnidos, esto lo hace muy seguro para animales de sangre caliente, reptiles y peces.

Miura® es una herramienta indispensable en el MIP (Manejo Integrado de Plagas), principalmente para insectos resistentes a productos organofosforados y piretroides.

Es importante destacar que el **Lufenurón** no controla insectos adultos, ya que su mecanismo de acción se dirige principalmente a las larvas en desarrollo. Por lo tanto, es necesario un programa con otros insecticidas para controlar también a los insectos adultos.



Miura® es especialmente efectivo contra lepidópteros y coleópteros, y en algunos insectos actúa también como ovicida.

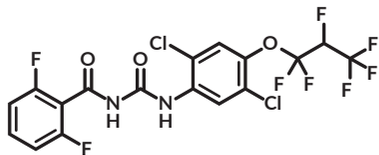


Gusano Cogollero

2 días después de la aplicación de Miura®

Residual en las hojas de la planta

Lufenurón



Miura® actúa de manera preventiva, al evitar que las larvas de los insectos pasen por las diferentes etapas de desarrollo y no lleguen a convertirse en adultos.

Miura® es ingerido o absorbido por las larvas a través de su alimentación o contacto directo del producto con el insecto.





Miura®

L U F E N U R Ó N

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Miura® es un insecticida a base de Lufenurón. Se recomienda su uso para el control de las plagas en los cultivos que a continuación se mencionan:

Cultivos	Plagas	Dosis ml / ha	Observaciones
Maíz (30)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	200 - 300	Iniciar las aplicaciones cuando se detectan las primeras larvas de primer y segundo estadio. Dirigir la aplicación al follaje y al cogollo. Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días
Sorgo (28)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		

() INTERVALO DE SEGURIDAD - Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Tan pronto seque lo asperjado.

“MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de los equipos de aplicación del producto Miura® siempre porte el equipo de protección personal completo. Agregue la dosis recomendada en la mitad de agua requerida para su aplicación y adicione la cantidad de agua restante. Manteniendo la mezcla en agitación. La mezcla se debe aplicar el mismo día, evite utilizarla de un día a otro. Utilice un volumen de agua de 200- 400 L de agua/ha

“CONTRAINDICACIONES”

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora).

“FITOTOXICIDAD”

Miura® no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados si es aplicado siguiendo las instrucciones de uso de la etiqueta.

“INCOMPATIBILIDAD”

Miura® no debe mezclarse con ningún otro plaguicida o químico en general.

“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”.



“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-INAC-1103L-X0255-009-5.36

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

agrosensemex | 667 7126907

AgroSense®
soluciones con sentido

Allister®