

Datos del Producto

Número de Registro: 24876 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 26/09/2011 Renovación: Cancelación: 10/07/2018 Límite de Venta: 19/09/2018  
Nombre Comercial: AXORIS INSECTICIDA GRANULADO

Titular

COMPO IBERIA, S.L.  
Avenida Diagonal 188  
08018  
(Barcelona)

Fabricante

COMPO GmbH  
GildenstraBe 38  
48157  
(MNster)  
ALEMANIA

Composición

TIAMETOXAM 1,2% [GR] P/P

Envases

Bolsa de plástico en caja de cartón de 200 g.  
Bote de plástico de 750 g.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ornamentales herbáceas	COCHINILLAS		
	MOSCA BLANCA		
	PULGONES		
	TRIPS	(ver nota)	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Ornamentales herbáceas	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Esparcir los gránulos con dosificador de cuchara sobre el suelo e incorporarlos al substrato a razón de 1,5 g/l de substrato contra pulgones y 3 g/l . contra cochinillas, trips y mosca blanca. Después de la aplicación se debe regar.  
 Tratar al observarse los primeros insectos o a la aparición de los primeros síntomas de ataque, repetir el tratamiento a las 12-14 semanas si se produjera una nueva infestación, con un máximo de 4 aplicaciones al año.  
 Se puede producir un retraso en la eficacia del tratamiento en áreas con deficiencia de luz.  
 En la etiqueta se dará la información sobre las plantas, especialmente en floración sobre las cuales la aplicación puede producir daños por fitotoxicidad o manchado y en su caso se indicará la necesidad de realizar una prueba sobre una muestra pequeña. Asimismo se darán las instrucciones oportunas para la correcta dosificación de la aplicación en función del tamaño de la maceta o jardinera, así como las variedades de especies sensibles a la aplicación.  
 Sólo se recomendará su uso en aquellas florales sobre las que se disponga de experiencia sobre plantas en floración.

**Clase de Usuario**



Autorizado para uso doméstico y jardinería exterior doméstica.  
 Para jardinería exterior doméstica la capacidad del envase no excederá los 750 gr.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



Se recomienda utilizar guantes de protección adecuados, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P405 -Guardar bajo llave. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.

**Gestión de Envases**



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).