

30 de enero de 2020

Form. 235	<p align="center"><b>TEXTO DE ETIQUETA APROBADO</b> <b>De Producto Fitosanitario*</b></p> <p align="center">Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
-----------	---

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
<b>“VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL”</b>		
Nombre comercial: Cruiser 350 FS		
Clase de uso (aptitud): Curasemilla Insecticida		
Tipo de la formulación: Suspensión Concentrada para tratamiento de semillas		
<u>Composición del producto:</u>		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Tiametoxam	29.8%	350 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Neonicotinoide		
Número de Registro: 3130 Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: 1- Syngenta Protecao de Cultivos 2- Syngenta Production France SAS		
País de origen: 1- Brasil, 2- Francia		
Nombre y dirección de la firma registrante: Syngenta Agro Uruguay S.A. Manuel Melendez 4454 Montevideo, Uruguay.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y		

estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno (calavera)”.

## B RECOMENDACIONES DE USO:

### Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Cruiser 350 FS es un curasemilla insecticida de amplio espectro con actividad residual. Es absorbido por la raíz de la planta, siendo luego transportado en forma ascendente: de esta forma protege la semilla y a la planta de insectos de suelo y de plagas que atacan hojas y /o tallos en las primeras semanas después de la germinación. Cruiser 350 FS actúa por contacto e ingestión, pero por su forma de aplicación solo afecta a insectos que atacan al cultivo, siendo así compatible con el manejo integrado de plagas.

### Instrucciones de uso:

Cultivo	Plaga		Dosis cc por 100 kg de semilla
	Nombre Común	Nombre Científico	
Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.)	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	300
	Trips frankliniella	<i>Frankliniella</i> spp.	400
	Pulgón del algodónero	<i>Aphis gossypii</i>	400
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Gorgojo acuático del arroz	<i>Oryzophagus oryzae</i>	100
Girasol ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	400-800
	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
	Hormigas atta	<i>Atta</i> spp	
	Hormigas	<i>Acromyrmex</i> spp.	
Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	400-600
	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
Sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)			
Soja ( <i>Glycine max</i> L.)	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	100
Trigo ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	70-100
	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	
	Pulgón verde de los cereales	<i>Schizaphis graminum</i>	
	Pulgón de los cereales	<i>Rhopalosiphum padi</i>	



Momento(s) de aplicación: para cada combinación: Se trata la semilla previo a la siembra.												
Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Un solo tratamiento previo a la siembra.												
Compatibilidad y Fitotoxicidad: Cruiser 350 FS es compatible con las formulaciones Polvo Mojable (WS) y Suspensión Concentrada (FS). No es compatible con formulaciones a base de solventes orgánicos No es fitotóxico a las dosis recomendadas.												
Tiempo de espera: no corresponde												
Tiempo de reingreso al cultivo: no corresponde												
<p><i>Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso</i></p> <p>Modo de preparación y técnica de aplicación Cruiser 350 FS es un líquido coloreado que puede ser aplicado puro o en mezcla con agua para su aplicación. Preparar la mezcla agregando la dosis de Cruiser 350 FS a la cantidad de agua requerida para alcanzar el volumen recomendado de mezcla. <u>Volumen recomendado de mezcla Cruiser 350 FS + agua</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Algodón</td> <td>800 cc/100 kg de semilla</td> </tr> <tr> <td>Arroz</td> <td>500 cc/100 kgs de semilla</td> </tr> <tr> <td>Trigo</td> <td>400 cc/100kg de semilla</td> </tr> <tr> <td>Maíz y Sorgo</td> <td>1000 cc/100 kg de semilla</td> </tr> <tr> <td>Girasol</td> <td>2000 cc/100 kg de semilla</td> </tr> <tr> <td>Soja</td> <td>500 cc/100 kg de semilla</td> </tr> </table> <p>Preparación de la mezcla: Cargar el tanque de la tratadora con una parte del volumen de agua recomendado (70-80%). Agregar la cantidad requerida de producto. Revolver para que la mezcla quede homogénea . Añadir agua hasta conseguir el volumen de mezcla requerido. Conectar la agitación o revolver manualmente. Mantener la agitación durante la aplicación. Usar la mezcla dentro de las 48 horas después de su preparación. Cruiser 350 FS puede ser aplicado con cualquier tratadora de semillas de flujo continuo para aplicación de líquido/slurry, es importante calibrar las tratadoras de flujo continuo con Cruiser 350 FS debido a que el flujo puede variar de un producto a otro. Mezcladoras de cemento o tambores rotativos excéntricos también son recomendados.</p> <p><u>Observación:</u> Limpiar el equipo después de usarlo. Regular la sembradora usando las semillas tratadas (los tratamientos de semilla pueden reducir el flujo de semilla en la sembradora)</p> <p><b>No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.</b></p>	Algodón	800 cc/100 kg de semilla	Arroz	500 cc/100 kgs de semilla	Trigo	400 cc/100kg de semilla	Maíz y Sorgo	1000 cc/100 kg de semilla	Girasol	2000 cc/100 kg de semilla	Soja	500 cc/100 kg de semilla
Algodón	800 cc/100 kg de semilla											
Arroz	500 cc/100 kgs de semilla											
Trigo	400 cc/100kg de semilla											
Maíz y Sorgo	1000 cc/100 kg de semilla											
Girasol	2000 cc/100 kg de semilla											
Soja	500 cc/100 kg de semilla											

Av. Millán 4703 Montevideo – CP 12900

Telefax: (598) 2309 8410

[www.mgap.gub.uy/dgssaa](http://www.mgap.gub.uy/dgssaa)

## C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III(TRES) IPCS/OMS, 2009  
LIGERAMENTE PELIGROSO

Antídoto: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.
- Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02)1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.

**Pictogramas, texto y símbolo de peligrosidad y franja:**



La franja de color (AZUL) referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

### A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves.

- En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

#### **B) PELIGROSIDAD**

##### **TOXICIDAD PARA PECES/ORGANISMOS ACUÁTICOS: PRACTICAMENTE NO TOXICO**

- No sembrar en áreas de desagüe y surcos de erosión.
- No sembrar a una distancia de cuerpos de agua menor a 10 (diez) metros en siembras con sembradoras de surco y al voleo.
- No sembrar a una distancia de cuerpos de agua menor a 30 (treinta) metros en siembras aéreas.

##### **TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TOXICO**

- Las semillas tratadas con este producto, deberán ser enterradas al suelo utilizando sembradoras de surco o tapadas con restos vegetales.
- Toda la semilla tratada deberá ser cuidadosamente manejada, evitando derrames en los caminos o puntos de carga de las sembradoras. Si los hay, deberán enterrarse inmediatamente para evitar el daño a las aves.

##### **TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TOXICO**

###### Aplicaciones foliares

- Avisar con anticipación al apicultor con colmenas dentro de los 60 (sesenta) metros en áreas con siembras neumática.
- Usar coadyuvantes que mejoren la adherencia del producto a la semilla.

##### **TOXICIDAD ORGANISMOS DE SUELO (LOMBRICES): PRACTICAMENTE NO TOXICO**

###### Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal.

## **D | LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".**

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF. (02)1722".**

**"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTA".**

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

**"Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca".**

<b>“VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL”</b>
<b>“USO AGRICOLA”.</b>
<b>“Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta”</b>
<b>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</b>
<b>“PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN. El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada”.</b>

**NOTA**

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

TIPO DE ENVASES:		
Tipo	Material	Capacidad
Bidón	Plástico	5 y 20 lts.
Botella	Plástico	250cc y 1 lt.

**E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:**

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.



Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

*(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

*(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma