

**MARBETE APROBADO POR SENASA**  
**12/06/2013**

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA - FUNGICIDA  
TERAPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

## **DUOSEED AGROS**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Composición:

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridinil-metil)-N-nitro-imidazolidin-2-ilideneamina.....	23,3 g
tebuconazole: 1H-1,2,4-triazol -1-etanol $\alpha$ -[2-(4- clorofenil)-etil]- $\alpha$ -(1-1dimetiletil)...	1,3 g
inertes, coadyuvantes y colorante c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.423

Fecha de Vencimiento

Lote N°

Industria Argentina

Contenido Neto:

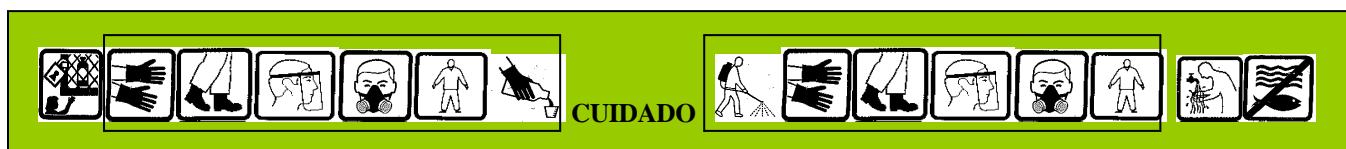
No inflamable

### **GRUPO AGROS S.A.**

Atuel 596 – (C1437EPH) Buenos Aires

Tel / Fax: (011) 4912-0045 / 48

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



Banda toxicológica de color verde Pantone 347C

## CUERPO IZQUIERDO

### PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel y los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante su manipuleo y aplicación, usar guantes y botas de goma, ropa adecuada y protector facial que impida la inhalación del producto o del polvillo que pueda generarse en el tratamiento. Después del trabajo lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones. Trabajar en lugares ventilados.

### RIESGOS AMBIENTALES:

**AVES:** Moderadamente tóxico.

**ABEJAS:** Altamente tóxico. De todas formas, no se espera exposición del producto a las abejas por tratarse de un terapéutico para el tratamiento de semillas.

**ORGANISMOS ACUATICOS:** Ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de tratamiento de las semillas. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Verificar que estén vacíos. No quemar a cielo abierto. Una vez efectuado el triple lavado de los envases e inutilizados mediante perforación o compactación, deben ser transportados por empresas habilitadas hacia una planta de tratamiento habilitada para su disposición final.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos y forrajes.

**DERRAMES:** Cubrir el área con tierra o arena y carbonato de sodio. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

### PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir de inmediato al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado de acuerdo con el diagnóstico que cada caso requiere.

Nunca administrar nada por la boca si el intoxicado se encuentra inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

**PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV. Clase Inhalatoria III (Cuidado).** No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Apatía, depresión del tono muscular, calambres, temblores y trastornos respiratorios.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.  
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -  
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires -  
Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros terapéuticos de semillas.

## CUERPO DERECHO

**GENERALIDADES: DUOSEED AGROS** es un terapico para el tratamiento de semillas de trigo que actúa simultáneamente como insecticida y fungicida al combinar dos ingredientes activos de acción sistémica (imidacloprid y tebuconazole) otorgando un amplio espectro de acción en un solo tratamiento. Controla tanto enfermedades como insectos de suelo, pulgones y gorgojo del trigo. Presenta además una adecuada adhesión sobre el grano logrando así evitar el desprendimiento de polvo.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**PREPARACION:** La semilla que se destina al tratamiento con **DUOSEED AGROS** debe ser previamente ventilada para la eliminación de restos vegetales, polvo, etc, y debe tener buena energía y poder germinativo. Poner especial cuidado en la dosificación cuando se inician los tratamientos. Evitar la subdosificación.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:** El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin o, en su defecto, para lograr una distribución homogénea y uniforme sobre la semilla, pueden utilizarse máquinas de tratamiento continuo (sinfín), máquinas del tipo hormigonera o tambores rotativos de eje excéntrico.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO	Carbón cubierto del trigo ( <i>Tilletia caries</i> ) Carbón cubierto del trigo ( <i>Tilletia foetida</i> ) Carbón volador ( <i>Ustilago nuda f. sp. tritici</i> ) Fusariosis ( <i>Fusarium graminearum</i> ) Gorgojo del trigo ( <i>Listronotus bonariensis</i> ) Gusano alambre ( <i>Discynerus gagates</i> ) Gusano blanco ( <i>Diloboderus abderus</i> ) Gusanos alambre ( <i>Agriotes spp.</i> ) Gusanos alambre ( <i>Conoderus spp.</i> ) Gusanos blancos ( <i>Cyclocephala signaticolis</i> ) Gusanos blancos ( <i>Colaspis spp.</i> ) Gusanos blancos ( <i>Maecolaspis sp.</i> ) Gusanos blancos ( <i>Pantomorus sp.</i> ) Pulgón ruso ( <i>Diuraphis noxia</i> )	200 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla	Aplicar la dosis recomendada de <b>DUOSEED AGROS</b> diluida en 1,3 a 1,8 litros de agua cada 100 kg de semilla a tratar de tal forma que se logre un caldo total de 1,5 a 2 litros cada 100 kg de semilla. Siempre con el equipo en movimiento, volcar el caldo dentro del mismo hasta que se observe un buen recubrimiento de las semillas.

	Pulgón verde de los cereales ( <i>Schizaphis graminum</i> )		
--	--	--	--

**RESTRICCIONES DE USO:** Exento de período de carencia por tratarse de un terapéutico para tratamiento de semilla.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**IMPORTANTE:** Las semillas tratadas serán destinadas únicamente a la siembra, no siendo aptas para alimentación, forraje o extracción de aceite. La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley 18073 que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados a consumo humano y/o animal. Comprobada la presencia del terapéutico para el tratamiento de semilla (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la ley dictamina el decomiso y establece severas penas para los infractores.

Recuerde que una bolsa de semilla curada, mezclada en varios silos de granos para consumo, es suficiente para que la mezcla sea venenosa.

**COMPATIBILIDAD: DUOSEED AGROS** es compatible con fungicidas del grupo químico de los triazoles.

**FITOTOXICIDAD: DUOSEED AGROS** no afecta el poder germinativo de la semilla.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.