

# MARBETE ADECUADO A LA RES 367/14

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA - FUNGICIDA  
TERAPICO PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

GRUPO 4 INSECTICIDA  
GRUPO 3 FUNGICIDA

## DUPLO

Suspensión Concentrada para el Tratamiento de Semillas

Composición:

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

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 35.028

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

No inflamable

Contenido Neto:

### GLEBA S.A.

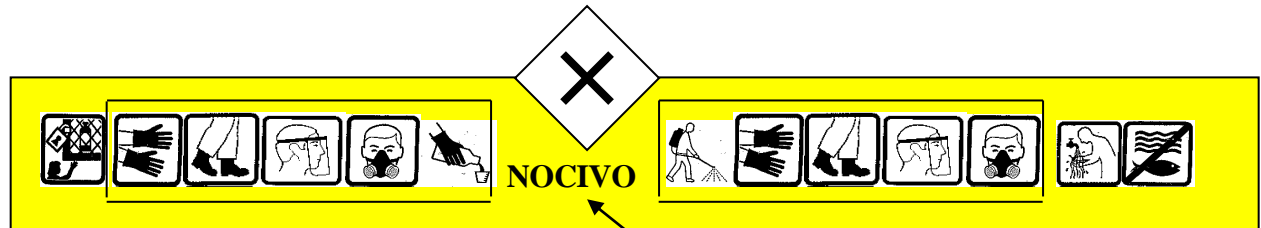
Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 491-3062 / 6093

**Nota:** Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color Amarillo Pantone C

## 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.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

### **MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:**

Evitar su inhalación y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación: careta con filtros, antiparras, guantes y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso.

Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

### **RIESGOS AMBIENTALES:**

**AVES:** Moderadamente tóxico.

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

**ORGANISMOS ACUATICOS:** Prácticamente no tóxico para peces.

### **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:**

En caso que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado según las condiciones indicadas en esta etiqueta. Los remanentes del caldo de tratamiento de semillas pueden desecharse en la cabecera del mismo lote o bien sobre campo arado o camino de tierra.

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

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Para esto se deberá llenar el envase vacío con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón y se sacudirá enérgicamente durante 20 o 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos 2 veces. El agua proveniente de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de tratamiento de las semillas.

Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, se los llevará al depósito correspondiente. Éste se ubicara en un sector aislado, muy bien delimitado, cubierto y al resguardo de factores climáticos.

Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación. Una vez vacíos e inutilizados, recolectarlos en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento para su destrucción.

#### **ALMACENAMIENTO:**

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

#### **DERRAMES:**

Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas y enterrarlo evitando la contaminación de aguas para beber y para riego. Si ocurre sobre piso impermeable, la inactivación se realizará con una solución de ácido muriático (ácido clorhídrico al 22%) 1 litro en 10 litros de agua; luego enjuagar con abundante agua.

#### **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.

**Contacto dérmico:** Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

**Contacto ocular:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

**Ingestión:** En caso de ingestión acudir inmediatamente al consultorio médico o centro asistencial más cercano para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

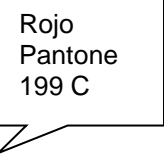
LLAMAR AL MEDICO.

#### **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

**PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).**

**CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO).**

**No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

A rectangular box with a black border and a small tail pointing to the left, containing the text 'Rojo Pantone 199 C' in black font.

Rojo  
Pantone  
199 C

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Algunos síntomas que podrían presentarse en caso de intoxicación aguda son: fatiga, contracción muscular, calambres, debilidad muscular, disminución de la capacidad respiratoria.

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

## CUERPO DERECHO

**GENERALIDADES: DUPLO** es un terápico 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:

**PREPARACIÓN:** La semilla a tratar debe poseer buen poder y energía germinativa, y debe ser ventilada para eliminar todo resto de polvo y paja.

**EQUIPOS 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> )	200 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla	Aplicar la dosis recomendada de <b>DUPLO</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.
	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> )		
	Pulgón verde de los cereales ( <i>Schizaphis graminum</i> )		

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Importante:** Las semillas tratadas serán destinadas únicamente a la siembra, no siendo aptas para alimentación, forraje o extracción de aceite.

La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley N° 18073, que prohíbe la mezcla de semilla tratada con granos destinados al consumo humano y/o animal. Comprobada la presencia de curasemilla (fungicida o insecticida) en granos para consumo, la ley establece severas penas a los infractores.

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

**COMPATIBILIDAD:**

Cuando se desea realizar mezclas con otros productos para el tratamiento de semillas, hacer pruebas de compatibilidad previamente. Siempre preparar cada producto por separado y luego aplicarlo a las semillas.

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

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