

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
km 24,500,  
Canelones Uruguay.  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.tafirel.com

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2008  
LSQA N°: 1559/01  
IQNet N°: 13553/0

# Rice Protex800

Dietholate 800 gr/lt

Protector de cultivo - Solución para tratamiento de semillas.

CONTENIDO NETO 5 LTR  
Fecha de Vto.: 30/04/2019  
N° de Lote: 30042019  
Origen: China

DGSSAA REG N° 3656



TAFIREL

## Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:

Ester de ácido fosfórico. Organofosforado.

**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 señalado con un cartel que indique "Cuidado - veneno (calavera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** Es un producto que utilizado en tratamiento de semillas de Arroz, inhibe el efecto fitotóxico sobre el cultivo cuando se emplea el herbicida Clomazone. Estimula la actividad de las enzimas encargadas de metabolizar el Clomazone dentro de la planta de Arroz y de esta forma el herbicida no causa daño al cultivo a las dosis recomendadas de los productos registrados de Clomazone.

Cultivo o sitio de aplicación	Dosis (cc/100 kg semilla)
Semilla de arroz	600 - 800

**Momento(s) de aplicación:** Tratar la semilla con el protector previo a la siembra. No más de 30 días antes de la siembra.

**Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Una sola vez según la dosis recomendada, previo a la siembra. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los insecticidas y fungicidas usados como curasemilla. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomía, o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**AUTORIZADO SOLO PARA LAS DOSIS REGISTRADAS DE CLOMAZONE.** **Tiempo de espera:** No corresponde por su modo de empleo. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No corresponde.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Tratar la semilla con máquinas específicas diluyendo la dosis del producto con 1 litro de agua cada 100 kg. de semilla. En caso de mezclar con otros productos adicionar el protector por último. Continuar con la rotación hasta que la semilla quede uniformemente tratada. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

**Antídotos:** No tiene antídoto. En caso de intoxicación lavar inmediatamente al médico. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo los dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel lavado

de las partes afectadas con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarlas. En caso de contacto con los ojos. Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722, concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de almacenamiento:** 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. No pulverizar contra el viento. Colocarse el equipo protector antes de manipular el producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa protectora durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico. Tener cuidado en el desague del riego del cultivo de arroz no contaminada cañadas, ríos o arroyos. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: Muy tóxico. Pero debido a su modo de empleo no reviste peligrosidad. Cuando se realice el tratamiento a la semilla, debe hacerse a galpón cuidando que no haya algún enjambre en los alrededores. **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 mezcladora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal. **MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS; EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL.: (02) 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS; NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.** Producto autorizado por el MGAP. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

**Nota:** LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Hims AgroScience Co., Limited



**CUIDADO**  
Clase III Ligeramente peligroso.  
IPCS/OMS 2009

