

**PRECAUCIONES GENERALES:**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.**

Es obligatorio utilizar equipos de protección individual o ropa protectora para la aplicación, (camisas mangas largas, pantalones largos, botas, pañuelo, sombrero, guante, protector de ojos), evitando todo tipo de contacto directo con la piel. Las prendas utilizadas no deben estar rotas ni descosidas. **Protéjase. No comer, no beber, ni fumar durante la aplicación.** No utilizar las manos en forma directa para mezclar o revolver el producto. No fregarse la piel con el guante o las manos contaminados. Una vez terminada la aplicación lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Bañarse con abundante agua y jabón y vestir ropa limpia, no contaminada con el producto. Cuidar de no trabajar durante las horas de calor más intenso, ni con vientos muy fuertes.

**CLASE TOXICOLOGIA III - POCO PELIGROSO**

**RIESGOS AMBIENTALES:** Producto moderadamente tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. **Preserve la naturaleza. Mantenga el producto en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Observe las disposiciones que constan en la legislación específica. "NO ALMACENAR JUNTO CON LOS ALIMENTOS"**

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Efectuar un prolijio lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Los restos de producto puro no utilizado, puede almacenarse en su envase original cerrado.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado.

**DERRAMES:** En caso de derrames, cubrir con material absorbente (aserrín, arena, tierra, etc.), barrer y recoger el barrido disponiéndolo en recipientes adecuados para su incineración en condiciones controladas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de inhalación, llevar a la persona afectada hacia el aire fresco y procurar atención médica si se presentan síntomas de intoxicación. Si hay contacto con la piel lavar cuidadosamente con abundante agua y jabón. Si aparece irritación persistente realizar una consulta médica. Si entra en contacto con los ojos lavar con agua durante un mínimo de 15 minutos a párpado abierto. En caso de ingestión, procurar asistencia médica de inmediato.

**Advertencia para el médico: Poco Peligroso (Clase III).** Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. Nocivo por vía inhalatoria

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Las manifestaciones pueden presentarse como malestar general, fatiga, somnolencia, mareos, contracción y debilidad muscular. Por contacto oral, dermal e inhalatorio se pueden presentar sensaciones cutáneas anormales como: adormecimiento, picazón hormigueo y quemazón de la piel. El contacto ocular puede provocar dolor, ardor, irritación local. Por ingestión en grandes cantidades puede producirse dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.



Teléfonos de emergencia  
(021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional  
(021) 204800 del Hospital de Emergencias Médicas y/o a los  
teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

**FMC**

# PERMIT STAR

Protector de semillas  
Grupo químico Ester del Acido Fosfórico  
Tipo de formulación: **Concentrado soluble (LS)**

**Composición química:**

Dietholate:O,O-diethyl O-phenyl phosphorothioate .....800 g/L (80%)  
coadyuvantes y otros ingredientes c.s.p. ....200 g/L (20%)

**Nº DE REGISTRO-SENAVE: 4260**

**LIBRE VENTA Nº: 4383**

**LOTE Nº:**

**FECHA DE FABRICACION:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

**FABRICADO POR:**

**FMC QUÍMICA DO BRASIL TDA.**

Av. Dr. Antonio Carlos Guillaumon,25 - Distrito Industrial III  
CEP 38001-970 - Uberaba, MG, Brasil - Indústria Brasileira

**REPRESENTANTE:**

**FMC LATINOAMÉRICA S.A. SUC. PARAGUAY**

Registro entidad comercial A.4 - A.7 SENAVE Nº 61

Gral. Díaz Nº 521 - Tel. fax: 445003 - Asunción, Paraguay

**DISTRIBUIDOR: AGRÍCOLA COLONIAL SAIC.**



Av. Albano Birnfeldt c/Av. de los Inmigrantes - Esquina Gaucha - Santa Rita  
Paraguay - Teléfono: +595 673 220302/220359

**CONTENIDO NETO: 1 Litro**

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

Producto inflamable

**CLASE TOXICOLOGICA III - POCO PELIGROSO**



## CUIDADO



**INFORMACIÓN GENERAL**

**PERMIT STAR** es un producto recomendado para la protección de las semillas de algodón, arroz, arroz irrigado y pimiento contra la acción fitotóxica del herbicida Clomazone. La función del producto **PERMIT STAR** es proteger las semillas y no la de controlar plagas ni enfermedades.

**MODO DE APLICACIÓN**

Considerando la función protectora del producto **PERMIT STAR**, tratar las semillas adecuadamente según las recomendaciones técnicas.

**Número, época e intervalo de aplicación:** se debe realizar una única aplicación antes del plantío de los cultivos recomendado a través del tratamiento de semillas.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Tratar las semillas en máquinas específicas para este fin.

• Equipo para tratamiento de semilla con flujo continuo (Sistema cerrado):

- Medir el caudal de semilla (peso) en un determinado periodo de tiempo.
- Regular el volumen del preparado para el peso de semillas en el mismo periodo de tiempo.

**Importante:** Verificar periódicamente el flujo de semillas y del preparado a fin de evitar errores en la aplicación. No tratar directamente sobre lonas, bolsas o en las cajas de semillas de la maquina sembradora. La utilización de medios de tratamiento de semillas que provoquen una distribución incompleta o des uniforme del producto sobre las semillas puede resultar en niveles indeseados de eficacia del producto.

**RECOMENDACIONES DE USO**

Utilizar las dosis más altas para suelos leves y las dosis más bajas para suelos pesados.

Cultivo	Dosis (gramos i.a./100 kg. de semilla)	Producto (L/100 kg. de semilla)
Algodón	500 a 800	0,625 a 1,0
Trigo	800	1,0
Arroz irrigado	500 a 800	0,625 a 1,0
Pimiento	500 a 800	0,625 a 1,0
Arroz secoano	500 a 800	0,625 a 1,0

**LIMPIEZA DE EQUIPOS:** La limpieza y mantenimiento de los equipos, considerando que existirán residuos de PERMIT STAR, el responsable, deberá utilizar Equipos de Protección Individual, de acuerdo con las normas de seguridad pre establecidas.

**INTERVALO DE SEGURIDAD:** No especificado debido a la modalidad de aplicación. Tratamiento de semilla.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** No existe necesidad de cuidados ni intervalo de reentrada, desde que las personas utilicen calzados al entrar en el área tratada.

**LIMITACIONES DE USO:** Las semillas tratadas no pueden ser utilizadas en la alimentación humana o animal.

**FITOTOXICIDAD:** En la dosis y usos recomendadas, el producto no causa fitotoxicidad.

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con los fitosanitarios de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina. De cualquier modo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa antes de usar cualquier mezcla.

Ante cualquier duda recurra al asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo

	<b>Ciente:</b> FMC	<b>CORES:</b>
	<b>Producto:</b> RT - Permit Star - 1 L	PANTONE 293 C
	<b>País:</b> Paraguay - <b>Distribuidor:</b> Agrícola Colonial	PANTONE 199 C
	<b>Revisão:</b> REV00 - <b>Data:</b> 17/07/2013	PANTONE 347 C
	<b>JOB:</b> 13/549	PRETO
<b>Formato:</b> 257 mm X 139 mm	Cores em CMYK	