

Regent[®] 250 FS



CUIDADO



(SECTOR IZQUIERDO)

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: Fenil pirazol

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Peligroso si es ingerido o inhalado. Manipular con cuidado. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la aplicación del producto utilice equipo de protección: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) botas de goma, máscara con filtro y gafas. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto. **Regent® 250 FS** no es sensibilizante. A diferencia de otros productos no causa reacciones sintomáticas durante condiciones normales y adecuadas de uso. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Importante: Las semillas tratadas no deben ser usadas para consumo humano, animal o aves.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto sólo en sus envases originales bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar en su envase original bajo llave, en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado, que no reciba sol ni humedad, que sea exclusivo para productos fitosanitarios y accesible sólo a personas autorizadas.

Síntomas de intoxicación: Hiperexcitabilidad, irritabilidad, temblores, en estados más severos causa letargo y convulsiones. Los síntomas son reversibles después del término de la exposición.

Primeros auxilios: Procure atención médica inmediata. Si es ingerido, y el paciente se encuentra consciente y alerta, provocar el vómito asegurando la protección de las vías respiratorias. No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por al menos 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua la zona afectada. Si es inhalado, remover al paciente al aire fresco.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. El producto actúa sobre el sistema nervioso central, es un inhibidor reversible del receptor GABA (ácido gama amino butírico). Experimentalmente, el fenobarbital y algunas benzodiazepinas han demostrado ser efectivas en prevenir las convulsiones inducidas por Fipronil. Durante la intoxicación hay estimulación neurológica con posibles convulsiones. El producto es altamente absorbido por el intestino. La absorción puede ser disminuida por el uso de lavado gástrico, purgantes salinos o carbón activado (posible recirculación enterohepática).

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”. “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL

PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

Teléfonos de emergencia:

(2) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 661 94 14/777 19 94 RITA. (Atención las 24 horas)

(2) 520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.



(SECTOR CENTRAL)

Regent[®] 250 FS
Insecticida
Suspensión Concentrada para el Tratamiento de Semillas
(FS)

Regent[®] 250 FS es un insecticida de contacto e ingestión, perteneciente a la clase de los Fenil pirazoles. Al ser aplicado como tratamiento a la semilla, es altamente efectivo en el control de insectos del suelo que atacan la semilla o las plantas en sus primeros estados de desarrollo, de acuerdo a la información presente en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición.

Ingrediente activo

Fipronil (*)25 % p/v (250 g/L)

Ingredientes inertes c.s.p. completar1 Litro

(+)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluorop-tolyl)-4-trifluoromethylsulfonyl pyrazole-3-carbonitrile

®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG.

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL
PRODUCTO”

“NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1578

Lote de Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Fabricado por:

Bayer CropScience S.A.

A.A. 80004 – Bogotá D.C.

Colombia

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.

Carlos Fernández 260. Casilla 471-3 Stgo. 3

(Logo Bayer CropScience)

Contenido neto: L

(SECTOR DERECHO)

Instrucciones de uso:

Regent ® 250 FS es un insecticida de contacto e ingestión. Al ser aplicado como tratamiento a la semilla, es altamente efectivo en el control de insectos del suelo que atacan la semilla o las plantas en sus primeros estados de desarrollo.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Trigo.	Gusanos Alambres (<i>Medonia deromecoides</i> , <i>Conoderus rufangulus</i> , <i>Agriotes sp.</i>), Gusanos Blancos (<i>Phytoloema hermanii</i> , <i>Hylamorpha elegans</i>).	200 cm ³ /100 kg. de semilla	Para un buen cubrimiento de la semilla, agregar 0,5-1,0 L de agua/ 100 kg. semilla. Control de Gorgojo Argentino en estado larvario.
	Gorgojo Argentino (<i>Listronotus bonariensis</i>)	400 cm ³ /100 kg. de semilla	
Ballica.	Gusanos Alambres (<i>Medonia deromecoides</i> , <i>Conoderus rufangulus</i> , <i>Agriotes sp.</i>), Gusanos Blancos (<i>Phytoloema hermanii</i> , <i>Hylamorpha elegans</i>).	200 cm ³ /25 kg. de semilla	Para un buen cubrimiento de la semilla, agregar 0,25 L de agua/ 25 kg. semilla. Control de Gorgojo Argentino en estado larvario.
	Gorgojo Argentino	400 cm ³ /25 kg. de semilla	
Maíz.	Gusanos Alambres (<i>Medonia deromecoides</i> , <i>Conoderus rufangulus</i> , <i>Agriotes sp.</i>).	125 cm ³ /Bolsa de 25-30 kg. de semilla	Para un buen cubrimiento de la semilla, agregar 0,35 L de agua/ Bolsa de semilla.
Lupino.	Mosca de la semilla (<i>Delia platura</i>)	100 cm ³ /100 kg. de semilla	Para un buen cubrimiento agregar 0,5-1 L de agua/100 kg. semilla.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Regent ® 250 FS** como a otros

productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de insectos. Estos ejemplares resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de insecticidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Regent® 250 FS**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación **IRAC**, Fipronil pertenece al **Grupo 2B**.

Preparación de la mezcla: Para obtener un óptimo tratamiento con la aplicación de **Regent® 250 FS**, las semillas deben mezclarse en forma homogénea con el producto, de modo de asegurar una buena cobertura. Agitar el producto antes de su uso. Hacer recircular el producto por la bomba durante 30 minutos antes de su aplicación. Para ello es recomendable combinar **Regent® 250 FS** con un poco de agua en la cantidad indicada según el tipo de semilla. Almacenar la semilla tratada en un lugar seguro, fresco y seco hasta la siembra. La semilla tratada debe ser utilizada pronto después del tratamiento y no debe ser mantenida desde una estación a la siguiente. Chequear la calibración del equipo de siembra antes de utilizar la semilla tratada con **Regent® 250 FS**.

Compatibilidades: Compatible con **Raxil 060 FS**, **Baytan 150 FS** y con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

Incompatibilidades: Incompatible con productos que presentan reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta. Fipronil, ingrediente activo de **Regent® 250 FS**, ha demostrado ser muy selectivo sobre un amplio rango de cultivos. Con el uso de Fipronil, aún en dosis elevadas, no se han observado efectos fitotóxicos.

Periodo de Carencia para Chile: No corresponde contemplar período de carencia debido a la época y forma de aplicación.

Tiempo de reingreso al área tratada: Debido a la forma de aplicación (tratamiento de semilla) no se requiere esperar para reingresar al área tratada.