

ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.
- No utilice equipos con pérdidas.
- No destranque las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón, y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y máscara protectora.

PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.
- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use máscara que le cubra la nariz y la boca, overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- Mantenga alejada del área de preparación y aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. Si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.
- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es TÓXICO para aves, peces y organismos acuáticos, y moderadamente tóxico para abejas.
- Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.
- No contamine corrientes de agua que puedan contaminar tierras agrícolas con lo cual los cultivos puedan ser dañados.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **INGESTIÓN:** En caso de ingestión, provóquese vómito e inmediatamente, busque un médico, llevando el envase, etiqueta o recetario agronómico del producto. No se provoque vómito ni se administre nada por vía oral a una persona inconsciente. • **OJOS:** En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos y si la irritación persiste, hágase atender por un médico. • **PIEL:** En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua limpia y jabón durante 15 minutos y si la irritación persiste, hágase atender por un médico. • **INHALACIÓN:** Si el producto es inhalado, apártese del área hacia un lugar fresco y bien ventilado. Si no respira, suministrar respiración artificial preferiblemente boca a boca. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno.

NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo químico: Pyrazolium + Strobilurin

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

FUNGICIDA

PRIAXOR®

Fungicida de acción protectora y sistémica.

Suspensión concentrada – SC

COMPOSICIÓN:

Ingrediente activo

FLUXAPYROXAD: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide.....167 g/l
PYRACLOSTROBIN: methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3 yloxymethyl] phenyl}(methoxy)carbamate.....333 g/l
Ingredientes inertes660 g/l

Registro en Bolivia SENASAG

Formulador:
BASF Española S.L.
ES-43006 - Tarragona
España

Titular de Registro: BASF Bolivia S.R.L.
Av. San Martín N° 1800,
Edif. Tacuaral 4to. piso Of. 401
Tel.: (591-3) 314 1080 - Fax: (591-3) 314 1081
Santa Cruz - Bolivia

Distribuido por: Interagro S.A.
Av. Virgen de Cotoca N° 2230
Tel.: (591-3) 346 8282
Fax: (591-3) 346 8283
Santa Cruz - Bolivia

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

VOLUMEN LÍQUIDO: 250 ml. - 1 L. - 5 L. - 10 L. - 15 L. - 20 L.

Lote N°:	Ver en el envase
Fabricación:	
Vencimiento:	

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA II
MODERAMENTE PELIGROSO



® Marca Registrada BASF

DAÑINO

GENERALIDADES:

PRIAXOR® es un fungicida que presenta doble mecanismo de acción, actuando a través del ingrediente activo Fluxaproxad como inhibidor de la enzima SDH (succinato deshidrogenasa) y a través del ingrediente activo Pyraclostrobin como inhibidor del transporte de electrones en las mitocondrias de las células de los hongos, inhibiendo la formación de ATP esencial en los procesos metabólicos de los hongos. **PRIAXOR®** presenta excelente acción en la protección de las plantas debido a su actuación en la inhibición de germinación de las esporas, desenvolvimiento y penetración de los tubos germinativos. Dependiendo del patógeno, puede presentar acción curativa y erradicante ya que contiene en su formulación el ingrediente activo Fluxaproxad, fungicida con acción sistémica.

CULTIVO, ENFERMEDAD Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (l/ha)
Soya (<i>Glycine max</i> L. Merrill)	Roya <i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0.30 – 0.35

NÚMERO DE APLICACIÓN:

Para el cultivo de soya se recomienda realizar dos aplicaciones.

MODO DE APLICACIÓN:

PRIAXOR® debe ser diluido en agua y aplicado en pulverización foliar de forma uniforme sobre las plantas a proteger de modo que haya una buena cobertura.

Información sobre los equipamientos de aplicación que serán utilizados:

Aplicación terrestre (tractorizada):

Para el cultivo de soya, aplicar con pulverizador montado o traccionado por tractor, con boquillas de cono o barra de rangos.

Aplicación aérea:

Con uso de boquillas. Para el cultivo de soya utilice boquillas de pulverización de cono vacíos, tipo D6 a D12, con el disco (núcleo) no mayor de 45 grados. Presión de 30 bares a 50 libras por pol2. Volumen caída de 20 a 30 litros de agua por hectárea.

INTERVALO DE SEGURIDAD/CARENCIA:

Soya: 14 días.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No entrar en el área donde se aplicó el producto antes de completar el secado de caída (mínimo 24 horas después de la aplicación). Caso necesite entrar antes de este periodo, utilice los equipos de protección individual (EPI) recomendados para el uso durante la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE EL MANEJO DE RESISTENCIA:

PRIAXOR® es un nuevo fungicida, compuesto por una carboxamida (fluxaproxad) y una estrobilurina (pyraclostrobin). Estos ingredientes activos presentan dos diferentes mecanismos de acción. Esta combinación de diferentes activos parte de una estrategia de manejo de resistencia de enfermedades de las plantas.

PRIAXOR® es parte de una estrategia de manejo de resistencia, siendo eficiente sobre patógenos resistentes que no tienen manifestado resistencia cruzada a estrobilurinas y/o carboxamidas.

Cualquier agente de control de enfermedades puede ser menos efectivo a largo tiempo debido al desarrollo de resistencia.

Siempre consultar con un Ingeniero Agrónomo para la orientación sobre las recomendaciones locales para el manejo de resistencia.

INFORMACIÓN SOBRE MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES:

La integración de las medidas de control es la premisa básica para un buen manejo de enfermedades en las plantas cultivadas.

Las diferentes medidas de control destinadas a la desaceleración, un ciclo integrado de las relaciones patógeno-hospedador. El uso de fungicidas adecuados, variedades resistentes, rotación de cultivos y control del ambiente deben ser vistos como métodos de control mutuamente útiles. Dentro de este principio, todas las veces que sea posible debemos asociar las buenas prácticas agrícolas como: Uso racional de fungicidas y aplicación en el momento y las dosis indicadas, fungicidas específicos para un determinado hongo, utilización de cultivares resistentes o tolerantes, siembra en las épocas menos propicias para el desarrollo de los hongos, eliminación de plantas hospederas, rotación de cultivos, fertilización balanceada, elección de la ubicación para la implantación de cultivo, etc.

El manejo de enfermedades de las plantas cultivadas debe ser entendido como la utilización de métodos químicos, culturales y biológicos necesarios para mantener las enfermedades por debajo del nivel de daño económico.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

