

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 9001:2015
LSQA N°: 1559/01

Piraclostrobin 260 g/L + Epxiconazol 160 g/L Fungicida - Suspensión concentrada



CONTENIDO NETO 5 L
Fecha de Vto.: 19/03/2026
N° de Lote: 19032026
Origen: China

DGSA REG N° 4545

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Piraclostrobin: Estrobilina. Epxiconazol: Triazol. **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 señalizado con un cartel que indique "Cuidado"-Veneno (Calavera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** SONG EXTRA es un fungicida con acción sistémica, con efecto preventivo, curativo y erradicante para el control de enfermedades en varios cultivos. Presenta una muy buena persistencia en el cultivo protegiendo por casi dos meses de la mayoría de las enfermedades. Contiene Epxiconazol que tiene efecto inhibitorio de ergosterol y Piraclostrobin que actúa sobre la cadena de respiración en la mitocondria.

Instrucciones de uso y dosis:

| Cultivo o sitio de aplicación | Enfermedades | | Dosis |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | Nombre común | Nombre científico | |
| SOJA (Glycine max) | Roya asiática | <i>Phakopsora pachyrhizi</i> | 250 a 300 c/ha |
| | Roya del maíz | <i>Puccinia Sorghi</i> | |
| | Mancha parca o amarilla | <i>Drechslera tritici-repentis</i> | |
| | Roya anaranjada | <i>Puccinia recondita</i> | |
| | Septoriosis de las hojas | <i>Septoria tritici</i> | |

Momento de aplicación: Soja: Aplicar cuando se detecte la enfermedad o en forma preventiva desde fin de floración (R-3). Monitorear los cultivos periódicamente. En caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal aplicar preventivamente. Se sugiere consultar el Programa Nacional de Vigilancia para obtener información complementaria a nivel zonal. **Número, frecuencia, o espaciamento de aplicaciones:** Las necesarias para el control de las enfermedades. Según las condiciones del año puede ser necesaria más de una aplicación. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los productos de reacción neutra usados trigo y soja. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** 15 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con el agitador en marcha o retorno en marcha y agregar la dosis a emplear de SONG EXTRA. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 de 25/3/2011: No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones en terrenos mecanizados en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 -No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en

todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. 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. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Tratamiento sintomático, Primeros auxilios:** En caso de ingestión, No provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación, llamar al CIA T teléfono 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** 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. Evitar la deriva. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. 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. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de las abejas es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para aves: Poco tóxico. Toxicidad para peces: Muy tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados dórde la deriva al suelo sea mínima. **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 pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de recolección más cercano. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIA T. 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALCAMENAR CON ALIMENTOS, NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO (si existe) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

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 AgroSciences Co., Limited.



CUIDADO
CLASE III (TRES) UGERAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS, 2019.

