

OPTIMUM

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA + TRIAZOL - FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FUNGICIDA DE ACCIÓN SISTÉMICA, PROTECTORA Y ERRADICANTE

COMPOSICIÓN

- Picoxystrobin: metil (E)-3-metoxi-2-[2-(6-trifluorometil-2-pyridiloximetil)-fenil]acrilato.....	20% p/v
- Cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.....	12% p/v
- Inertes.....	68% p/v

CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

REGISTRO SENAVE N°: **5446**
CERTIFICADO LIBRE VENTA N°: **5183**
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:
LOTE N°:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CONTENIDO NETO: 4 x 5 L


CIAGROPA
COMPANIA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A.

Registro Entidad Comercial 1317
REG SENAVE A.2; A.3; A.4, A.5; A.6; A.7/1317
Lomas Valentinas N° 3902 – Parque Industrial Avay
Tel: +595225 952670
VILLETA – PARAGUAY

REGISTRANTE:

E-TONG PARAGUAY S.A
A.4-SENAVE/A.7-SENAVE:2002
Dr Juan Eulogio Estigarribia
Esq/ Mon. Bogarin.
ASUNCION -PARAGUAY
TEL: 021 319 9000

FABRICANTE:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
Dirección: No.23, Lane 5398, Shenzhuan
Road, Songjiang District, Shanghai.
Teléfono: +86-(0)21-51698968
ORIGEN: CHINA

PRODUCTO DE USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO



OPTIMUM

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA + TRIAZOL-FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
FUNGICIDA DE ACCIÓN SISTÉMICA, PROTECTORA Y ERRADICANTE

COMPOSICIÓN

- Picoxystrobin: metil (E)-3-metoxi-2-[2-(6-trifluorometil-2-pyridiloximetil)-fenil]acrilato.....	20% p/v
- Cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.....	12% p/v
- Inertes.....	68% p/v

CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

REGISTRO SENAVE N°: 5446
CERTIFICADO LIBRE VENTA N°: 5183
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:
LOTE N°:


CIAGROPA
COMPANIA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A.

Registro Entidad Comercial 1317
REG SENAVE A.2; A.3; A.4, A.5; A.6; A.7/1317
Lomas Valentinas N° 3902 – Parque Industrial Avay
Tel: +595225 952670
VILLETA – PARAGUAY

REGISTRANTE:

E-TONG PARAGUAY S.A
A.4-SENAVE/A.7-SENAVE:2002
Dr Juan Eulogio Estigarribia
Esq/ Mon. Bogarin.
ASUNCION -PARAGUAY
TEL: 021 319 9000

FABRICANTE:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
Dirección: No.23, Lane 5398, Shenzhuan
Road, Songjiang District, Shanghai.
Teléfono: +86-(0)21-51698968
ORIGEN: CHINA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

PRODUCTO DE USO AGRÍCOLA

CONTENIDO NETO: 5 L



"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

"NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS."

"¡NUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS."

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA O ENVASE AL MÉDICO."

"NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA."

"NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (CUANDO CORRESPONDA)".

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones. No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. Durante la manipulación, preparación y aplicación del producto, sea ésta vía aérea o terrestre, usar ropa y elementos de protección adecuada para el uso seguro de productos fitosanitarios como pantalón largo, overol de manga larga, delantal impermeable, capucha protectora de la cabeza, guantes de nitrilo de puño largo, botas de goma, gafas y máscaras protectoras especiales con filtros. Después del trabajo, lavarse con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber ni fumar durante las operaciones con tóxicos. El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO ,polvo 2 seco, espuma).

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA IV-Poco Peligroso

RIESGOS AMBIENTALES: Virtualmente no tóxico para abejas, Prácticamente no tóxico para peces y aves.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No utilice ni almacenar cerca del calor, llama abierta o superficies calientes. Mantenga solo en envases originales.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:

Contacte con las autoridades locales competentes y/o a la empresa. Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. **DERRAME:** No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavarse hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO) y combatir el fuego colocándose a favor del 2 viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS:

RESTOS DE PRODUCTOS: En caso de grandes cantidades comprobar si es posible reutilizarlo (consultando al fabricante y/o proveedor). Pequeñas cantidades se envasarán bien cerradas, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada. **ENVASES:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (triple lavado) y el líquido resultante se debe agregar a la preparación para ser pulverizada. Perforar el envase y guardar con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior incineración en locales habilitados. No incinerar a cielo abierto. **LOS ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS NUNCA SE DEBEN VOLVER A UTILIZAR DEBEN SER RECOLECTADOS Y DESTRUIDOS EN FORMA SEGURA Y EFICIENTE,** la destinación inadecuada de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, agua y del aire, perjudicando a la fauna, la flora y la salud de las personas.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No administrar nada por la vía oral a una persona inconsciente, ni tampoco inducir el vómito. **Contacto con la piel:** Quitar toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto. Si la piel está irritada dar atención médica. **Contacto con los ojos:** Mantener manualmente los párpados abiertos y lavar los ojos bajo un chorro suave de agua en forma constante durante por lo menos 15 minutos. **Inhalación:** Retirar al accidentado al aire fresco, protegiéndolo de la hipotermia. Dar atención inmediata en caso de actividad respiratoria normal. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: ANTÍDOTO:** no se conoce ningún antídoto específico. **TRATAMIENTO A APLICAR:** Tratamiento sintomático. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No se conocen síntomas específicos de intoxicación aguda. Producto moderadamente tóxico e irritante por vía ocular, dermal, inhalatoria, y por ingestión. Picazón, náuseas, vómitos, mareos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al teléfono (021) 220-418 del Centro Nacional de Toxicología y/o a los teléfonos de la distribuidora del producto.

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 consecuencias del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta.

OPTIMUM es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, recomendado para el control prolongado de las enfermedades de soja, en especial royas, oídio y manchas foliares

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Momento de Aplicación
Soja	Roya de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	300 ml/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas. En caso de persistir condiciones favorables y aparecer nuevas pustulas, realizar una segunda aplicación.
	Mancha marrón (<i>Septoria glycine</i>)	250-300 ml/ha	Complejos de enfermedades de fin de ciclo: a partir de R3 hasta R5 cuando se observen los primeros síntomas en las plantas.
	Mancha oio de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuis</i>) Mildiu (<i>Peronospora manshurica</i>)		
Maíz	Roya del maíz (<i>Puccinia sorghii</i>)	500-600 ml/ha	Aplicar a partir de V6, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
	Tazon del norte (<i>Exserchilum turricum</i>) <i>Helminthosporium turricum</i>)	600 ml/ha	
Trigo	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	300-400 ml/ha	El desarrollo de las enfermedades normalmente ocurre desde principio de ensacazón hasta las hojas bandera completamente desplegadas (última hoja que se despliega). Aplicar durante este periodo cuando aparezcan los primeros síntomas o tan pronto como las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de enfermedades. Dentro del periodo señalado es muy importante proteger la hoja bandera y la inmediata inferior.
	Mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>) Roya anaranjada del trigo (<i>Puccinia recondita</i>)		

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el secado del producto aplicado en la superficie de las hojas.

PERIODO DE CARENIA: Trigo, maíz, soja: 30 días

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se siguen estrictamente las condiciones de manejo y dosis recomendadas en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos fuertemente alcalinos, se recomienda hacer siempre antes una pequeña prueba.

