

OPTIMUM FULL

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA + TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado
para el control de enfermedades en diversos cultivos

COMPOSICIÓN:

PICOXISTROBINA: metil (E)-3-metoxi-2-[(2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil] fenil) acrilato].....	20 % p/v (200 g/L)
CIPROCONAZOL:1,2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.....	16% p/v (160 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Registrado, Fabricado y Comercializado por:

REGISTRO SENAVE N°: 6493

LIBRE VENTA N°: 6014

N° DE LOTE: Ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

INDUSTRIA PARAGUAYA

Cont. Neto: 4 x 5 Litros.



COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S A
Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-
SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AWAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO



OPTIMUM FULL

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA + TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado
para el control de enfermedades en diversos cultivos**

COMPOSICIÓN:

PICOXISTROBINA: metil (E)-3-metoxi-2-[(2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil] fenil) acrilato].....	20 % p/v (200 g/L)
CIPROCONAZOL:1,2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.....	16% p/v (160 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

REGISTRO SENAVE N°: **6493**
LIBRE VENTA N°: **6014**
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y Comercializado por:

Cont. Neto: 5 Litros.


CIAGROPA

COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S A
Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-
SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

Precauciones Generales

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO



OPTIMUM FULL

Fungicida

OPTIMUM FULL Fungicida de uso agrícola que combina la acción preventiva y curativa de picoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de ciproconazol, perteneciente al grupo de los triazoles, los cuales en conjunto poseen acción preventiva, porque inhibe la germinación de esporas, y efecto curativo porque inhibe el crecimiento micelial de los hongos patógenos.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada) . Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



FORMA DE APLICACIÓN: Para su preparación se aconseja seguir los siguientes pasos: 1. Verificar que el equipo esté perfectamente limpio. 2. Cargar el tanque de la pulverizadora con agua limpia y filtrada, hasta la mitad de su capacidad y poner el agitador en marcha. 3. Agregar el volumen necesario de **OPTIMUM FULL** según superficie a tratar y dosis a aplicar; incorporar el producto lentamente al tanque del equipo, sin disolución previa, evitando salpicaduras. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes y productos a base de cobre. Corrosivo para Hierro y Cobre. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Arroz: 40 días, Girasol: 21 días, Maíz: 42 días, Maní: 30 días, Soja: 30 días, Trigo y Avena: 30 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Dejar transcurrir 12 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños o perjuicios derivados de los mismos.



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. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa. CLASE IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Muy tóxico para peces. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático. **INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE:** 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. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantenga el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantenga el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



PRIMEROS AUXILIOS: En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido, no administrar nada por la boca a un paciente inconsciente. No provocar el vómito por riesgo de aspiración pulmonar. Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta, si fuera posible. **Inhalación:** Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida y en reposo. Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Se recomienda atención médica como precaución. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quitar la ropa afectada y contaminada y lavar la piel con abundante agua seguido de jabón común y agua. Busque atención médica si persiste irritación. **Contacto con los ojos:** Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Remover lentes de contacto si hubiera y fuera fácilmente realizable. Asistir al médico con urgencia. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático en función al cuadro clínico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No se conocen síntomas específicos de intoxicación aguda.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES
Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418/204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A al teléfono: 0225 95 22 65



OPTIMUM FULL

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINA + TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida con acción preventiva y curativa recomendado para el control de enfermedades en diversos cultivos

COMPOSICIÓN:

PICOXISTROBINA: metil (E)-3-metoxi-2-[2-[(5-(trifluorometil)-2-piridiloximetil)fenil]acrilato].....20 % p/v (200 g/L)
CIPROCONAZOL: 1,2-BIS(2RS,2SR)-2-(4-clorofenil)-3-cytopropil-1-(1H)-1,2,4-triazol-1-ylbutan-2-ol.....16% p/v (160 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....100 % p/v (1 L)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

REGISTRO SENAVE N°: 6493

LIBRE VENTA N°: 6014

N° DE LOTE: Ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A-2-SENAVE-1.317/A-3-SENAVE-1.317/A-4-
SENAVE-1.317/A-5-SENAVE-1.317/A-6-SENAVE-1.317/A-7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



INFORMACIONES GENERALES SOBRE

OPTIMUM FULL Fungicida de uso agrícola que combina la acción preventiva y curativa de picoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de ciproconazol, perteneciente al grupo de los triazoles, los cuales en conjunto poseen acción preventiva, porque inhibe la germinación de esporas, y efecto curativo porque inhibe el crecimiento micelial de los hongos patógenos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ARROZ	Brusone (<i>Pyricularia grisea</i>) Mancha parda (<i>Blightis oryzae</i>)	400 ml/ha	Aplicar preferentemente de manera preventiva, o en la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir la aplicación si es necesario.
GIRASOL	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Mancha alternaria (<i>Alternaria helianthi</i>)	250 - 300 ml/ha	
MAÍZ	Cercosporiosis (<i>Cercospora zaeae-maydis</i>), Mancha foliar de <i>Phaeosphaeria</i> (<i>Phaeosphaeria maydis</i>), Roya (<i>Puccinia maydis</i>), Tizon del norte (<i>Helminthosporium turicum</i>), Tizon foliar (<i>Helminthosporium maydis</i>)	400 - 450 ml/ha	Complejos de enfermedades de fin de ciclo: a partir de R3 hasta R5 cuando se observen los primeros síntomas en las plantas.
MANI	Virusela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Virusela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	450 ml/ha	
SOJA	Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>), Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>), Mancha parda, Septorios (<i>Septoria glycinis</i>), Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojae</i>), Oídio (<i>Microsphaera diffusa</i>), Mancha aureolada (<i>Thiantheporus cucumeris</i>), Tizon de la vaina y del tallo (<i>Phomopsis spp.</i>), Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>), Mildio (<i>Puccinia manshurica</i>).	250 - 300 ml/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas. En caso de persistir condiciones favorables y aparecer nuevas pustulas, realizar una segunda aplicación.
	Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>),	300 ml/ha	
TRIGO AVENA	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), Roya de la hoja (<i>Puccinia striiformis</i>), Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>), Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>), <i>Helminthosporiosis</i> (<i>Helminthosporium gramineum</i>), Roya del tallo (<i>Puccinia graminis</i>), Septorios (<i>Septoria tritici</i>), <i>Septoria nodorum</i> , Septoria (<i>Septoria graminis</i>), Oídio (<i>Blumeria graminis</i>).	300 - 400 ml/ha	El desarrollo de las enfermedades normalmente ocurre desde principio de ensacchado hasta las hojas bandera completamente desplegadas (última hoja que se despliega). Aplicar durante este período cuando aparezcan los primeros síntomas o tan pronto como las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de enfermedades. Dentro del período señalado es muy importante proteger la hoja bandera y la inmediata inferior.

FORMA DE APLICACIÓN: Para su preparación se aconseja seguir los siguientes pasos: 1. Verificar que el equipo esté perfectamente limpio. 2. Cargar el tanque de la pulverizadora con agua limpia y filtrada, hasta la mitad de su capacidad y poner el agitador en marcha. 3. Agregar el volumen necesario de **OPTIMUM FULL** según superficie a tratar y dosis a aplicar; incorporar el producto lentamente al tanque del equipo, sin disolución previa, evitando salpicaduras. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes y productos a base de cobre. Corrosivo para Hierro y Cobre. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENANCIA:** Arroz: 40 días, Girasol: 21 días, Maíz: 42 días, Mani: 30 días, Soja: 30 días, Trigo y Avena: 30 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Dejar transcurrir 12 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

