

NEÓN₅₀ SC

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona.....	50 % p/v
Ingredientes inertesc.s.p.....	100 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE , CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Registrado, fabricado y comercializado por:

REGISTRO N° 5636
CERTIFICADO LIBRE VENTA N° 5345
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA


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

Cont. Neto: 12 x 1 Litro.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INÚTIL 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 el 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: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente 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). Inútilice 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. **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, dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado. 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 y a la gravedad. El tratamiento médico es sintomático de acuerdo al cuadro clínico y a la gravedad. El tratamiento inicial debe ser sintomático y de soporte. En el evento de una larga exposición/grandes (más de un trago) cantidades ingeridas, las medidas a seguir podrían ser: lavado gástrico y administración de carbón con monitoreo de las funciones hepática y del sistema nervioso central. No se conoce un antídoto específico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Pueden producirse mareos, náuseas, vómitos, diarrea, vértigo, malestar en general.

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 los teléfonos de la Distribuidora.



NEÓN⁵⁰ SC

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA
Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-iona 50 % p/v
Ingredientes inertes c.s.p. 100 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE , CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

REGISTRO N° **5636**
CERTIFICADO LIBRE VENTA N° **5345**
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, fabricado y comercializado por:



Cont. Neto: 1 L.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



NEÓN 50 SC es un fungicida sistémico y de contacto con el efecto curativo y erradicativo del protioconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. Protioconazole tiene actividad sistémica que asegura una buena residualidad aún en aplicaciones bien tempranas asegurando una prolongada efectividad contra las cepas mas comunes en los cultivos tradicionales del Paraguay.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
ALGODON	Ramblaria (Ramularia areola) Ramulosis (Colletotrichum gossypii var. cephalosporioides)	150 ml/ha	Aplicar preferentemente de manera preventiva, o en la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad y antes de observar una incidencia del 35%. Repetir la aplicación si fuera necesario cada 15 días o antes, si el % de incidencia llega al 35%. Se puede aplicar en mezcla de tanque con QUANTUM TOP y QUANTUM PRO, en éstos casos utilizar dosis mínimas.
TRIGO	Mancha Amarilla (Drechlera tritici -repentis), Roya de la Hoja (Puccinia triticina) Fusariosis (Fusarium graminearum)	150-175 ml/ha	
SOJA	Aftraxosis (Colletotrichum truncatum) Mancha Parla, Septoriosis (Septoria glycines) Mancha Ojo de rata (Cercospora sojae) Mancha purpura (Cercospora kikuchii) Roya Asiática (Phakospora pachytha) Oídio (Microspheera diffusa) Damping Off (Rhizoctonia solani) Mancha Anidilla (Corynespora cassicola)	100-150 ml/ha	
ARROZ	Brusone (Pyricularia grisea) Mancha parla (Bipolaris oryzae)	100-150 ml/ha	
GIRASOL	Oídio (Erysiphe cichoracearum) Mancha alternaria (Alternaria helianthi)	100-150 ml/ha	

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicar en mezcla con agua a través de pulverizadores costales o tractorizados de barra dotados de picos cónicos. Volumen de caldo: de 100 a 300 L/Ha, una densidad de 50 a 70 gotas/cm², y una presión de 40 a 60 libras. Se recomienda la adición de un coadyuvante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, iniciar el sistema de agitación, agregar la cantidad recomendada del producto y del coadyuvante y luego completar el volumen de agua faltante. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. Condiciones climáticas: Evitar al máximo las pérdidas por deriva o evaporación. Aplicar con temperatura por debajo de 27°C, con humedad relativa del aire superior a 60% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar si existen previsiones de lluvias. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENIA:** Algodón: 30 días. Soja: 30 días. Trigo : 30 días. Arroz: 40 días, Girasol: 21 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Guardar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilizar los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

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.

NEÓN₅₀ SC

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona.....	50 % p/v
Ingredientes inertesc.s.p.....	100 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE , CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Registrado, fabricado y comercializado por:

REGISTRO N° 5636
CERTIFICADO LIBRE VENTA N° 5345
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

**CIAGROPA**
COMPANIA 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 AWAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 4 x 5 Litros.

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



NEÓN₅₀ SC

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona.....	50 % p/v
Ingredientes inertesc.s.p.....	100 % p/v

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

REGISTRO N° 5636
CERTIFICADO LIBRE VENTA N° 5345
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, fabricado y comercializado por:


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

Cont. Neto: 5 Litros.

PRECAUCIONES GENERALES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE 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



NEÓN₅₀ SC

Fungicida

NEON 50 SC es un fungicida sistémico y de contacto con el efecto curativo y erradicativo del protriocanazole, perteneciente al grupo de los triazoles. Protriocanazole tiene actividad sistémica que asegura una buena residualidad aún en aplicaciones bien tempranas asegurando una prolongada efectividad contra las cepas mas comunes en los cultivos tradicionales del Paraguay.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el liquido 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: Aplicar en mezcla con agua a través de pulverizadores costales o tractorizados de barra dotados de picos cónicos. Volumen de caldo: de 100 a 300 L/Ha, una densidad de 50 a 70 gotas/cm², y una presión de 40 a 60 libras.. Se recomienda la adición de un coadyuvante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, iniciar el sistema de agitación, agregar la cantidad recomendada del producto y del coadyuvante y luego completar el volumen de agua faltante. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. Condiciones climáticas: Evitar al máximo las pérdidas por deriva o evaporación. Aplicar con temperatura por debajo de 27°C, con humedad relativa del aire superior a 60% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar si existen previsiones de lluvias **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENIA:** Algodón: 30 días, Soja: 30 días, Trigo : 30 días, Arroz: 40 días, Girasol: 21 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Guardar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilizar los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

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 los teléfonos de la Distribuidora.

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.



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 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:** Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderadamente 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. **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, dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado. Se recomienda atención médica como precaución. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quitar la ropa afectada 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 y a la gravedad. El tratamiento médico es sintomático de acuerdo al cuadro clínico y a la gravedad. El tratamiento inicial debe ser sintomático y de soporte. En el evento de una larga exposición/grandes (más de un trago) cantidades ingeridas, las medidas a seguir podrían ser: lavado gástrico y administración de carbón con monitoreo de las funciones hepática y del sistema nervioso central. No se conoce un antídoto específico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Pueden producirse mareos, náuseas, vómitos, diarrea, vértigo, malestar en general.

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 los teléfonos de la Distribuidora.



NEÓN₅₀ SC

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTRIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidropropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-ona..... 50 % p/v
Ingredientes inertes c.s.p. 100 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE , CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

REGISTRO N° **5636**
CERTIFICADO LIBRE VENTA N° **5345**
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, fabricado y comercializado por:

CIAGROPA
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 AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

INFORMACIONES GENERALES SOBRE:

NEON 50 SC es un fungicida sistémico y de contacto con el efecto curativo y erradicativo del protioconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. Protrioconazole tiene actividad sistémica que asegura una buena residualidad aún en aplicaciones bien tempranas asegurando una prolongada efectividad contra las cepas mas comunes en los cultivos tradicionales del Paraguay.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
ALGODÓN	Ramblaría (<i>Ramblaria areola</i>) Ramblasis (<i>Colletotrichum gossypii</i>) var. <i>cephalosporioides</i>)	150 ml/ha	Aplicar preferentemente de manera preventiva, o en la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad y antes de observar una incidencia del 3%
TRIGO	Mancha Amarilla (<i>Drechslera tritici</i>) Roya de la Hoja (<i>Puccinia triticina</i>) Fusariosis (<i>Fusarium graminearum</i>)	150 -175 ml/ha	Repetir la aplicación si fuera necesario cada 15 días o antes, si el % de incidencia llega al 3%
SOJA	Anticarsis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Mancha Parca, Septoriosis (<i>Septoria glycinis</i>) Mancha Joyckiana (<i>Cosmopolium sojae</i>) Mancha purpura (<i>Cosmopolium islatioides</i>) Roya Asiólica (<i>Phoma sp. pachytrifii</i>) Oídio (<i>Mycosphaera diffusa</i>) Damping Off (<i>Rhizoctonia solani</i>) Mancha Anillada (<i>Coronospora cassiicola</i>)	100 -150 ml/ha	Se puede aplicar en mezcla de tanque con QUANTUM TOP y QUANTUM PRO, en estos casos utilizar dosis mínimas.
ARROZ	Branca (<i>Puccinia grisea</i>) Mancha parda (<i>Bipolaris oryzae</i>)	100 -150 ml/ha	
GIRASOL	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Mancha albarina (<i>Alternaria helianthi</i>)	100 -150 ml/ha	

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicar en mezcla con agua a través de pulverizadores costales o tractorizados de barra dotados de picos cónicos. Volumen de caldo: de 100 a 300 L/Ha, una densidad de 50 a 70 gotas/cm², y una presión de 40 a 60 libras. Se recomienda la adición de un coadyuvante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, iniciar el sistema de agitación, agregar la cantidad recomendada del producto y del coadyuvante y luego completar el volumen de agua faltante. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. Condiciones climáticas: Evitar al máximo las pérdidas por deriva o evaporación. Aplicar con temperatura por debajo de 27°C, con humedad relativa del aire superior a 60% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar si existen previsiones de lluvias **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Algodón: 30 días, Soja: 30 días, Trigo: 30 días, Arroz: 40 días, Girasol: 21 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilizar los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

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.

