

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-cloroclclopropll)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona..... .50 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Registrado, fabricado y comercializado por:



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 Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 12 x 1 Litro.

REGISTRO N° 5636 CERTIFICADO LIBRE VENTA Nº 5345 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

































IANTENER 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

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 pará 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 HÚMANA: 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 abeias. 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, racion 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 hien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben conta 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 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



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, guitar la ropa afectada y contaminada y layar 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 antidoto 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 antidoto 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.



GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-cloroclclopropII)-3-(2-clorofeniI)-2-hidroxipropii]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona	6 p/v
Ingredientes inertesc.s.p	% p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

REGISTRO Nº

5636

CERTIFICADO LIBRE VENTA Nº 5345 Nº DE LOTE: 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	Ramularia (Ramularia areola) Ramulosis (Colletotrichum gossypi var.cephalosporioides)	150 ml/ha	Aplicar preferentemente de manera
TRIGO	Mancha Amarilla (Drechslera tritici repentis), Roya de la Hoja (Puccinia triticina) Fusariosis (Fusarium graminearum)	150-175 ml/ha	preventiva, o en la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad y antes de observar una incidencia del 35%.
SOJA	Autracousis (Collectorichum transcatum) Mancha Parda, Septoriosis (Septoria glycines) Mancha Dod erram (Cercospora sojims) Mancha pupura (Cercospora Islauchii) Roya Assitiac (Phikospora pachythi) Okifo (Microsphaera diffins) Damping Off (Birkostorian sohim) Mancha Anidalla (Corynespora cassiicola)	100-150 ml/ha	Repetir la aplicación si fiara necesario cada 15 días o antes, si el % de incidencia (lega al 35%. Se puede aplicar en mezeta de tanque con QUANTUM TOP y QUANTUM PRO, en és tos casos utilizar dosis mínimas.
ARROZ	Brusone (Pyricularia grisea) Mancha parda (Bipolaris oryzae)	100 - 150 ml/ha	
GIRASOL	Oidio (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 coadyuyante 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, Soia: 30 días, Trigo : 30 días, Arroz: 40 días, Girasol: 21 días. TIEMPO DE REINGRESO: Aguardar 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.



























GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-cloroclclopropll)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona..... .50 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE. CORROSIVO. NO EXPLOSIVO

REGISTRO N° 5636 CERTIFICADO I IBRE VENTA Nº 5345 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, fabricado y comercializado por:



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 Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY 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

































GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo v erradicante

COMPOSICIÓN:

PROTIOCONAZOLE: (RS)-2-[2-(1-cloroclclopropl])-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2.4-dihidro-1.2.4-triazol-3-tiona

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

REGISTRO N° 5636 CERTIFICADO LIBRE VENTA Nº 5345 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

Cont. Neto: 5 Litros.

PRECAUCIONES GENERALES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR 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

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 Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

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

































Fungicida

NEON 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.

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 aqua 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 coadyuyante según recomendaciones del fabricante en el cultivo de soja. Preparación del caldo: llenar el tangue 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 aqua 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: Aquardar 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.





























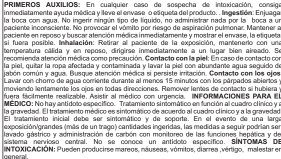
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA. EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES 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: 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, racion 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: Contacté 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 posterio 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 aqua, 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 nara evitar la intoxicación

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.



CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.41 /204.800 o a los teléfonos de la Distribuidora



GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL SC-SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fungicida sistémico con efecto curativo y erradicante

COMPOSICIÓN

...50 % p/\

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

5636 REGISTRO N° CERTIFICADO LIBRE VENTA Nº 5345 N° DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, fabricado y comercializado por:



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 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	Ramılaria (Ramılaria areola) Ramılosis (Colletotrichumgossypi var.cephalosporicides)		150 ml/ha	Aplicar preferentemente de manan preventiva, con la aparición de los primeros sintentes de la enfemendad y antes de dostrare tras incidencia del 39%. Reprofit la aplicación si fuera necesario cada 15 diseo antes, si el %de incidencia llegat al 39%. Se puede a plicar en mezcla de tarque con QUANIUM. TOP y QUANIUM. PRO , en éstas casos util i zar dosis mínimos.
TRIGO	Mancha Amerilla (Decenslera tritici Roya de la Hoja (Puccinia triticina) Fusariosis (Fusarium graninearum)	reportis),	150 -175 ml/ha	
SOJA	Artracussis (Cellestrichumtruretum) Merche Breit, Septerias Merche Doche zum (Geruspara sejim) Merche purpara (Geruspara sejim) Merche purpara (Geruspara sejim) Roja Assidica (Huslepsem pechytri) Oddo (Mercsphrena diffins) Damping Off (Rizochoria selem) Merche Aridikal (Crynospora cassiocke)	glycines)	100 -150 ml/ha	
ARROZ	Brusone (Pyricularia grisea) Mancha parda (Bipolaris cryzae)		100 -150 ml/ha	
GIRASOL	Oidio (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 soia. 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 Iluvias 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: Aguardar 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.

























