

32,5 SC

PROTOMUCO 175 g/l TRIFLUXIBUTROXIL 190 g/l - FUNGICIDA - SUSPENSION CONCENTRADA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol + Estrobilurina

Firma registrante: NGC AGROSCIENCE URUGUAY S.A. 18 de Julio 878, esc. 1204

Importa y distribuye: La Fajra S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,50
Canelones, Uruguay
Tel.: 599 2 603 8815 Fax: 599 2 603 8826
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Fabricante: **Yixing Xingrong Chemical Products Co., LTD.**
PESTICIDE CO., LTD.
DSSA REG. NO.

CONTENIDO NETO 5 L

Código: 5359

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

Origen: China

USO AGRÍCOLA LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO – (X)

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS 019.
Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados sin cerrarlos con el dedo; quitar las lentes contactadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. EN CASO DE CONTACTO CON INTOXICACION LLAMAR AL CARI FARMACIA NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO. TELEFONO 7272 Y CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. 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 y evitar la deriva. 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. **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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Precauciones sobre protección del medio ambiente y peligros a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas Generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (aportes de boquilla, altura de la etiqueta, 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 la abeja es necesaria cuando se utiliza este producto en asociación a mayores cosechas de frutas. No aplicar en cultivos de miel o semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves. Peligrosidad en función de las toxicidades: A) Toxicidad para peces/organismos acuáticos: ALTAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y ríos. No aplicar en áreas de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos u otras fuentes de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. B) Toxicidad para abejas: VIRTUALLYMENTE NO TOXICO. D) Toxicidad para organismos de suelo (hongos): LIGERAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares. Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva sea mínima. Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volviendo al líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfunde el envase para evitar su reutilización. Traslado los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **Peligrosidad en función de las toxicidades:** Toxicidad para peces/organismos acuáticos: MUY TOXICO. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares. No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la deriva (pronóstico de lluvia de las 24 h de aplicación o de 2 días de aplicación). No aplicar en áreas de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. **Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO. Toxicidad para abejas: VIRTUALLYMENTE NO TOXICO. Toxicidad para organismos de suelo (hongos): LIGERAMENTE TOXICO. Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares. Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar. Evitar la deriva al suelo. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase lavar el mismo con triple lavado en el tanque de la pulverizadora. Luego perfunde el envase para evitar su reutilización. Traslado los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en un lugar seco, ventilado y libre de humedad. No almacenar en recipientes que no sean originalmente destinados para el uso que se indica. Evitar almacenar en recipientes que como vivienda, almacén de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Desde estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CARI TEL: 011 2722 CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca del PROHIBIDO PARA LOS NIÑOS Y LOS ANIMALES EN LA ETIQUETA.

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: CAMPOMAX 32,5 SC es un fungicida sistémico, anti-esporangio, que actúa por contacto y por acción de distrito modo de acción preventiva, curativo y erradicante. El proticonazole es un fungicida del grupo de los triazoles, de última generación, que actúa interfiriendo la ruta metabólica del ergosterol de los hongos, inhibiendo su síntesis como producto de la germinación del lanosterol. Azoxistrobin es un fungicida del grupo de los estrobilurinas que actúa por contacto y propiedades sistémicas. Actúa bloqueando el proceso respiratorio de los hongos. Posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fungosas. **Instrucciones de uso:**

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dozis	Momento de aplicación
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i>)	Sectorios Royas anaranjadas	Sectoria tritici <i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici	600 C/ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas; entre Z ₁ y esparzión. Si aparecen síntomas antes de estos estados, aplicar en etapas de encañazón.
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i>)	Mancha en red Escaldadura	<i>Pyrrenophora teres</i> <i>Flyschophora secalis</i>	700 C/ha	Aplicar en forma preventiva en Z ₀ o al inicio de la aparición de los primeros síntomas.
SOJA (<i>Glycine max</i>)	Roya asiática	<i>Phakopsora pachyrhiza</i>	400 C/ha	PARA HOY es necesario monitorear los cultivos periódicamente. En caso de detectarse la presencia de roya en los cultivos recién sembrados, aplicar preventivamente a partir de R3. De lo contrario aplicar a la aparición de las primeras pustulas en el tercer inferior de la hoja (entre el 10% y 20% de madurez). Realizar una aplicación en R4.
	Mancha marrón	<i>Sectoria glycines</i>		

Aplicar con 0,3 L/ha de aceite metilado de soja, en aplicaciones de caudales entre 100 y 150 litro/ha. En caso de utilizar caudales de aplicación menores, utilizar el aceite metilado de soja a razón del 0,2% en volumen. En trigo se recomienda aplicar con 10% de incidencia en raya de la hoja y 30% de incidencia en manchas foliares. No aplicar en ausencia de síntomas. En Cebada se recomienda utilizar el 30% de incidencia foliar a partir de fin de macollaje hasta encañazón Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones se corresponde. No más de dos aplicaciones por temporada. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** CAMPOMAX 32,5 SC es compatible con la mayoría de los productos de reacción neutra. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante, a dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla CAMPOMAX 32,5 SC, ni es fitotóxico para los cultivos en que se recomienda a las dosis indicadas. **Tiempo de espera:** Cebada, Trigo y Soja: 30 días. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras Informaciones NECESARIAS respecto al cultivo:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de CAMPOMAX 32,5 SC y mezclar bien. Se han de aplicar otros tratamientos, preparativos y mezclarlos bien antes de agregar el CAMPOMAX 32,5 SC. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. CAMPOMAX 32,5 SC se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tracción mecánica, hidráulica o neumática, y mezclados bien antes de agregar la cobertura adecuada del cultivo a tratar. Por Resolución MGAP de fecha 14 de mayo de 2016 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de cualquier zona urbana y centro poblado. También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos selváticos (Cereales, oleaginosos y forrajeros), a una distancia inferior de 30 metros de cualquier zona urbana, sub urbana o centro poblado. Por Resolución MGAP N° 12 de fecha 27 febrero de 2008 están prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios 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 bajanaras). También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios 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. Se prohíbe el tirado con agua de las **Compatibilidad y Fitotoxicidad:** Campo Azofer 325 se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas. Como no se conocen todos los productos a la venta, se aconseja realizar una prueba para observar el aspecto físico de las mezclas y evaluar el efecto de cada una de ellas. **Precauciones:** Evitar la aplicación en condiciones de viento fuerte o coadyuvante. **Campo Azofer 32,5 SC** no es fitotóxico para los cultivos en que se recomienda a las dosis indicadas. **Tempo de espera:** Soja: 21 días; Arroz: 45 días. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras Informaciones NECESARIAS respecto al uso:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia. **Compatibilidad de aplicación:** directamente desde las corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse en forma preventiva. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase lavar el mismo con triple lavado en el tanque de la pulverizadora. Luego perfunde el envase para evitar su reutilización. Traslado los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en un lugar seco, ventilado y libre de humedad. No almacenar en recipientes que no sean originalmente destinados para el uso que se indica. Evitar almacenar en recipientes que como vivienda, almacén de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Desde estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".



CUIDADO