

CAMPO - AZOFEN 325 SC

AZOXYSTROBINA 200 g/L - DIFENOCONAZOL 125 g/L - FUNGICIDA - SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: ESTROBRILUNA + TRIAZOL

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

Importa y distribuye: LA FORJA S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24.500
Canelones, Uruguay
Tel: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 663 8826
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com



USO AGRÍCOLA LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, (IPCS/OMS 2019). Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas 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 INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 1722 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. Luceo 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. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas Generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipo de boquilla, altura de la barra de aplicación, 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 paño; 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 para la producción aséptica de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **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 favorezcan la escorrentía (precipitación de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. **Evitar la aplicación en surcos de aración, desagüe o áreas que desorganicen escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.** **Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO.** **Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO.** **Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): 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 haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luceo perfere el envase para evitar su reutilización. Traslade 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 lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como viviendas, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe 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 INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALCAMENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Campo-Azofen 325 sc es un fungicida de acción sistémica y de contacto, que actúa como preventivo, curativo y erradicante de muchas enfermedades causadas por hongos. Campo-Azofen 325 sc combina las propiedades más destacadas de la estrobilurina: acción preventiva, acción antipulverulante y residualidad, con la acción del triazol: efecto curativo, erradicante y mayor velocidad de absorción. Ataca al patógeno a dos niveles: bloquea su respiración e inhibe la síntesis del ergosterol. Esto mejora el control y reduce el riesgo de la generación de resistencia.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Soja (Glycine max L.)	Mancha marrón Mancha ojo de rana Tizón de la hoja y mancha púrpura	<i>Sepotrya glycines</i> <i>Cercospora sojina</i> <i>Cercospora kikuchii</i>	400 - 500 Coha	A partir de F3 (comercialización) hasta F6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
Arroz (Oryza sativa L.)	Mancha de la vaina del arroz Podredumbre del tallo del arroz	<i>Rhizoctonia oryzae sativae</i> <i>Sclerotium oryzae</i>		Al comienzo de la floración o cuando se detecta la enfermedad en el cultivo.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, con el equipo agglador en marcha agregar la cantidad requerida de Campo-Azofen 325 sc y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar Campo-Azofen 325 sc. Mantener el equipo agglador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. Campo-Azofen 325 sc se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Tamaño de galo mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto. Por Resolución MGAP de fecha 14 de mayo de 2004 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado. También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (Cereales, oleaginosos y forrajeros), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado. Por Resolución MGAP N° 129 de fecha 27 de 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 tajamares). 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 llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde las corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, al cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Campo-Azofen 325 sc 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 la mezcla y evaluar el efecto sobre una pequeña parcela antes de realizar la aplicación, fundamentalmente coadyuvantes. Campo-Azofen 325 sc no es fitotóxico para los cultivos en que se recomienda a las dosis indicadas. **Tiempo de espera:** Soja: 21 días. Arroz: 45 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del 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.

Nota: LA FORJA S.A. Garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que el almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.



CUIDADO