

DIFENOGROP

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo

COMPOSICIÓN:

DIFENOCNAZOLE: cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil eter.....	25 % p/v (250 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

REGISTRO SENAVE
4.214

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA
4.105

Registrante: Diagro S.A.

REGISTRO SENAVE A2, A3, A4, A5, A6 y A7 N°: 55

RUC: 90013817-1

Av. Francisco Solano López y Calle 5

Ciudad del Este - Paraguay

Tel.: +595 61 - 574.135 Fax: 574.385

Fabricante:

Zhejiang E-long Chemical Co. Ltd.

Dirección:

No.23.Lane 5398, Shenzhuan Road,

Songjiang District, Shanghai, China

+86-21-51698968/+86-21-57697799

Precauciones Generales

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

UTILIZAR 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.

N° DE LOTE: ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: ver envase

ORIGEN CHINA

Cont. Neto: 4 X 5 L.

NO CORROSIVO, INFLAMABLE , NO EXPLOSIVO

Importado 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 WAVY

TEL.: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Mantenga este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”

AGITE ANTES DE USAR

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II



NOCIVO



DIFENOGROP

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo

COMPOSICIÓN:

DIFENCONAZOLE: cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil eter.....	25 % p/v (250 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

REGISTRO SENAVE
4.214

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA
4.105

Registrante: Diagro S.A.

REGISTRO SENAVE A2, A3, A4, A5, A6 y A7 N°: 55

RUC: 90013817-1

Av. Francisco Solano López y Calle 5

Ciudad del Este - Paraguay

Tel.: +595 61 - 574.135 Fax: 574.385

Fabricante:

Zhejiang E-long Chemical Co. Ltd.

Dirección:

No.23.Lane 5398, Shenzhuan Road,

Songjiang District, Shanghai, China

+86-21-51698968/+86-21-57697799

Precauciones Generales

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

UTILIZAR 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.

Nº DE LOTE: ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: ver envase

ORIGEN CHINA

Cont. Neto: 5 L.

NO CORROSIVO, INFLAMABLE , NO EXPLOSIVO

Importado 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 WAVY

TEL.: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Mantenga este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”

AGITE ANTES DE USAR

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II



NOCIVO



DIFENOGROP

Fungicida

DIFENOGROP es un fungicida del grupo de los Triazoles con acción preventiva y curativa. Tiene propiedades sistémicas locales y gran capacidad translaminar. Protege a los cultivos contra un amplio rango de enfermedades propagadas a través del aire. Inhibe en forma significativa el desarrollo subcuticular del hongo y previene el desarrollo de los síntomas de las enfermedades.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN: Se recomienda intercalar las aplicaciones con fungicidas de otros grupos químicos. 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 con presencia de rocío o si existen probabilidades de lluvia.

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicar el producto con equipamiento de pulverización adecuado a cada cultivo. Cantidad mínima de gotas: 70 gotas/cm². Diámetro de gotas: de 200 a 400 micrones. Volumen mínimo de caldo: 150 L/ha, cultivos hortícolas: 200 a 800 L/ha, frutales: 500 a 1000 L/ha. Preparación del caldo: cargar la mitad del volumen de agua a utilizar en el tanque del equipo pulverizador, agregar la cantidad recomendada del producto con los agitadores en marcha y luego completar con agua hasta el volumen requerido. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día. **INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos fuertemente ácidos o alcalinos. Antes de utilizarlo en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. **FITOTOXICIDAD:** El producto no causa fitotoxicidad en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Algodón: 21 días, Arroz: 45 días, Cítricos: 30 días, Maní: 30 días, Soja: 30 días, Tomate: 14 días, Uva: 21 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos permitido en el país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes de este periodo, utilice 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.



PRECAUCIONES GENERALES

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 II - MODERADAMENTE PELIGROSO.**

RIESGOS AMBIENTALES: Producto peligroso para el medio ambiente. Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Altamente tóxico para peces y otros organismos acuáticos. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. No contaminar cursos ni fuentes de agua.

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. **DERRAMO:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. 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 (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). 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:** En caso de que se produzca ingestión del producto no inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Si el vómito ocurre naturalmente, ponga a la persona de costado. **Inhalación:** Evitar siempre la inhalación del producto, en caso de que ocurra, diríjase inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta. **Contacto con la piel:** Evite el contacto con la piel, si ocurre, lave con abundante agua y jabón la parte afectada, en caso de que sea necesario acuda al médico, llevando esta etiqueta. **Contacto con los ojos:** Si ocurre contacto con los ojos, debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, caso persista la irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático de acuerdo al cuadro clínico y a la gravedad. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No son conocidos síntomas específicos de intoxicación por el producto. Pero puede provocar vómito, diarrea, mareos.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Montealegre - Asunción. Teléfonos 021-220.418/204.800 o a los teléfonos de la Distribuidora.

DIFENOGROP

Fungicida

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo

COMPOSICIÓN:

DIFENOCONAZOLE:
cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil eter..... 25 % p/v (250 g/L)
Ingredientes inertes c.s.p..... 100 % p/v (1 L)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO.

REGISTRO SENAVE
4.214

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA
4.105

Nº DE LOTE: ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: ver envase
ORIGEN CHINA

Registrante: **Diagro S.A.**
REGISTRO SENAVE A2, A3, A4, A5, A6 y A7 N°: 55
RUC: 80013817-1
Av. Francisco Solano López y Calle 5
Ciudad del Este - Paraguay
Tel.: +595 61 - 574.135 Fax: 574.385

Fabricante:

Zhejiang E-tong Chemical Co. Ltd.

Dirección:

No.23.Lane 5398, Shenzhuan Road,
Songjiang District, Shanghai, China
+86-21-51698968/+86-21-57697799

Importado 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 AWA
TEL.: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Conservar este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”

NO CORROSIVO, INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO

AGITE ANTES DE USAR



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO

DIFENOGROP es un fungicida del grupo de los Triazoles con acción preventiva y curativa. Tiene propiedades sistémicas locales y gran capacidad translinar. Protege a los cultivos contra un amplio rango de enfermedades propagadas a través del aire. Inhibe en forma significativa el desarrollo subcuticular del hongo y previene el desarrollo de los síntomas de las enfermedades.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSE	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALGODÓN	Mancha de ramularia (<i>Ramularia areola</i>)	0,3 L/ha	Con los primeros síntomas. Hasta 3 aplicaciones a cada 10 a 15 días.
MANI	Mancha castaña (<i>Cercospora arachidicola</i>)	0,35 L/ha	Con los primeros síntomas. Hasta 3 aplicaciones según reinfestación.
ARROZ	Mancha parca (<i>Bipolaris oryzae</i>)	0,3 L/ha	Una aplicación inmediatamente luego de la aparición de los síntomas.
CÍTRICOS	Verrugosis (<i>Elsinoe australis</i>) Putridión floral (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	20 ml/100 lbs de agua	Verrugosis: 1 aplicación en el estado de botón floral. Putridión: 1 aplicación en el estado de pallo de florero y repetir luego de 15 días.
SOJA	Antracnosis (<i>Colletotrichum dematium</i>) Phomopsis de la semilla (<i>Phomopsis sojae</i>) Septoriosi (<i>Septoria glycines</i>) Crestamiento foliar (<i>Cercospora kikuchi</i>)	0,15 a 0,3 L/ha	1 aplicación en RS.1 (granos perceptibles al tacto - 10% de llenado de granos).
	Oídio (<i>Microspheera diffusa</i>) Roya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	0,15 a 0,3 L/ha	Oídio: Cuando presente 20% del área foliar afectada en ambos lados de las hojas. Roya: 1a. aplicación en R3 (inicio de formación de vainas). Reaplicar a cada 14 días o reaplicar en RS.1 (granos perceptibles al tacto - 10% de llenado de granos).
TOMATE (TUTORADO)	Mancha negra (<i>Alternaria solani</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)	50 ml/100 lbs de agua	Con los primeros síntomas. Hasta 3 aplicaciones a cada 7 días.
UVA	Antracnosis (<i>Elsinoe ampelina</i>) Oídio (<i>Uncinula necator</i>). Mancha	8 a 12 ml/100 lbs de agua	Aplicar en floración plena o bajo condiciones favorables. Hasta 6 aplicaciones a cada 14 días.

CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN: Se recomienda intercalar las aplicaciones con fungicidas de otros grupos químicos. 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 80% y con velocidad del viento por debajo de 10 km/hora. No aplicar con presencia de rocío o si existen probabilidades de lluvia.

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicar el producto con equipamiento de pulverización adecuado a cada cultivo. Cantidad mínima de gotas: 70 gotas/cm². Diámetro de gotas: de 200 a 400 micrones. Volumen mínimo de caldo: 150 L/ha, cultivos hortícolas: 200 a 800 L/ha, frutales: 500 a 1000 L/ha. Preparación del caldo: cargar la mitad del volumen de agua a utilizar en el tanque del equipo pulverizador, agregar la cantidad recomendada del producto con los agitadores en marcha y luego completar con agua hasta el volumen requerido. Preparar sólo la cantidad a utilizar en el día.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos fuertemente ácidos o alcalinos. Antes de utilizarlo en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: El producto no causa fitotoxicidad en las dosis y condiciones recomendadas.

PERIODO DE CARENIA: Algodón: 21 días, Arroz: 45 días, Cítricos: 30 días, Maní: 30 días, Soja: 30 días, Tomate: 14 días, Uva: 21 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos permitido en el país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes de este periodo, utilice 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.

