



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656, Torre I,
Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires, Argentina

P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

(Cuerpo Central)

Fungicida

Grupos M3, 11 y 3

GoldLeaf®

Gránulos Dispersables

Composición:

mancozeb: etilen-bis-ditiocarbamato de manganeso coordinado con iones zinc	52,50 g
azoxistrobina: metil E-2-(2-(6-(2-cianofenoxi) pirimidin-4-iloxi) fenil)-3-metoxiacrilato.....	3,75 g
protioconazole: (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona	3,75 g
Inertes y coadyuvantes c.s.p.	100 g

“LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

Inscrito ante el SENASA con el N° 40.560

N° de Lote: Ver envase

Origen: India

Fecha de vencimiento: Ver envase

Contenido neto: 10 Kg

NO INFLAMABLE



Registrado por: UPL ARGENTINA S.A.

Nicolás Repetto 3656 – Ed. Olivos 1, Piso 2.

Olivos- CP1636, Buenos Aires – Argentina

Tel. 011 2152-5199 - upl argentina@upl-ltd.com / www.upl-ltd.com/ar



(Cuerpo Izquierdo)

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA**

Medidas precautorias generales:

Este Producto debe ser manipulado por personas debidamente instruidas para su empleo. Usar guantes plásticos, antiparras, overol y máscara.

Evitar su inhalación o ingestión, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. No beber, comer o fumar durante el trabajo. Mantener el producto en los envases originales, bien cerrados y correctamente etiquetados. Almacenar en lugar fresco, seco, bajo llave, lejos de los niños, animales, comida y alimento de animales.

Durante el transporte asegurarse que los envases estén sanos y los rótulos fijos.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Producto prácticamente no tóxico. **Peces:** Producto moderadamente tóxico. No aplicar directamente sobre los espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar sobre caminos o campos arados. **Abejas:** Producto moderadamente toxico.

Tratamientos de remanentes y caldos de aplicación: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado en su envase original y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes del caldo de aplicación se deben esparcir sobre caminos, debajo de los alambrados, sobre áreas no cultivables, alejado de los centros urbanos y donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Verificar que estén vacíos. Luego perforarlos para evitar su re-uso. Colocar en tambores y enviar a una planta especializada para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

Almacenamiento: Mantener el producto en los envases originales, bien cerrados y correctamente etiquetados en lugar seco y fresco, al resguardo de la luz solar.

Derrames: Sólido: recoger con pala el producto derramado y la capa superficial del suelo afectado, colocar en bolsas, identificar debidamente y enviar a un centro de incineración debidamente habilitado. Caldo de pulverización: contener y absorber con aserrín, arena o tierra, barrer y luego colocar en bolsas o recipientes bien identificados para enviar a una planta de incineración debidamente habilitada.



Primeros auxilios: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata. En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

CLASE III PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO.

Toxicidad Inhalatoria CLASE III (CUIDADO)

Producto Leve irritante dermal (CUIDADO). Categoría IV.

Producto Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III – Causa irritación moderada en los ojos

No Sensibilizante Dermal

No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de Intoxicación: Los síntomas de peligro incluyen ardor en la boca, malestar epigástrico, náuseas, vómitos, diarrea.

Advertencias Toxicológicas Especiales: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños, Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel: (011)-4962-6666 y 2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones, Policlínico Prof. A. Posadas. Tel: (011)-4654-6648 y (011)-4658-7777.
- Hospital de Clínicas Gral. José de San Martín. Tel: (011)-4962-1280 y (011)-4961-7575/6001 int. 480
- CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias): 0800 222 2933

Compatibilidad Toxicológica: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros fungicidas.



(Cuerpo Derecho)

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES: **GOLDLEAF®** es un fungicida multisitio cuyos componentes tienen acción de contacto, sistémica, preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante; recomendado para el cultivo de Soja. El mancozeb, actúa en diferentes puntos, induciendo una inhibición enzimática múltiple, lo que disminuye el riesgo de desarrollo de resistencia. La azoxistrobina actúa inhibiendo el sistema respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno y además, le aporta mayor residualidad al producto. Por su parte el Protioconazole, que pertenece al grupo de los triazoles, tiene acción sistémica y de contacto, controlando tanto las enfermedades que son diseminadas vía semilla, como aquellas presentes en el suelo. Permite un buen establecimiento del cultivo y controla aquellas enfermedades que desde la semilla provocan una disminución en el stand de plantas. **GOLDLEAF®** está especialmente recomendado para su uso en rotación con otros fungicidas, a fin de minimizar el riesgo de apariciones de biotipos naturalmente resistentes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Preparar la cantidad requerida de **GOLDLEAF®** y adicionar al tanque de la pulverizadora a medio llenar y luego completar a volumen total. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido del producto al tanque hasta el final de la aplicación. Utilizar el producto el mismo día de su preparación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **GOLDLEAF®** puede aplicarse con máquinas terrestres de alto volumen, entre 150 – 200 litros/ha, provistas de pastillas abanico plano y una presión de 40-50 lb/pg2. Velocidad de equipo: no mayor a 8 Km/h. Suspender los tratamientos con vientos superiores a 10 km/hora. Debe lograrse una cobertura de 50-70 gotas/cm2.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (Kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>)	1,75	Aplicar a partir de R3 hasta R6 cuando se observen los primeros síntomas en la planta.

RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar cuando se prevean lluvias durante las 24 horas posteriores a la aplicación, ya que se perjudicaría la eficacia del producto. No aplicar cuando los vientos superen los 10 Km/h. Evitar su uso durante las horas de mayor insolación y alta temperatura. No mezclar con productos de reacción alcalina como Caldo Bordelés y Polisulfuro de Calcio.

Entre la última aplicación y la cosecha se debe dejar transcurrir como mínimo un período de 35 días.

“En el caso que los vegetales o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y atenerse a las normas vigentes.”

GOLDLEAF® pertenece al grupo **M3, 11 y 3** de los fungicidas

Para prevenir la selección de enfermedades fúngicas naturalmente resistentes a un fungicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete.



Aunque la aparición de biotipos fúngicos resistentes al Mancozeb es muy poco probable, dada su acción multi-sitio, debe evitarse el uso exclusivo de un único grupo de fungicidas en la estrategia de manejo de enfermedades en el lote.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los fungicidas y coadyuvantes disponibles en el mercado excepto con productos altamente ácidos o alcalinos. Sin embargo, antes de hacer una mezcla en el tanque, prepárela a pequeña escala para observar si se producen posibles reacciones indeseables. Los productos compatibles deben estar registrados para los mismos usos mencionados en esta etiqueta.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones del marbete.

CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO".

NOTA: UPL ARGENTINA S. A. solo es responsable de las características físico-químicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de la aplicación, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso de este producto, distinto al indicado en este marbete.

BANDA AZUL / CUIDADO (en blanco) - Pantone 293 C
CUERPO IZQUIERDO: PRECAUCIONES



CUERPO DERECHO: RECOMENDACIONES

