

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Si el producto es aplicado con bombas dosificadoras no se deben dejar sobrantes en los tanques de las mismas durante ningún período de tiempo. Cuando existan derrames es necesario prevenir la contaminación de agua o alimentos, debiendo cubrir el producto con material absorbente y barrer éste dentro de un recipiente. El área debe ser lavada con agua y detergente. No reutilice para otros propósitos los envases vacíos del producto, sino que deben destruirse y busque el centro de acopio más cercano previo al triple lavado.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

La compañía formuladora y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Garantizamos el contenido del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en el panfleto. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de esto.

FORMULADOR:
ZHEJIANG JINFANDA BIOCHEMICAL CO., LTD.
Hengcun Town, Tonglu County,
Zhejiang Providence, P.R. China.
Tel.: 86-571-56986668 Fax: 56986662.

IMPORTADOR:
GUATEMALA - QUILUBRISA - km 36,5 Carretera al Pacífico, Palín, Escuintla, Guatemala, C.A.
Teléfonos: + 502 7771 9800

GUATEMALA - DISAGRO DE GUATEMALA, S.A. - Anillo Periférico 17-36 zona 11, Guatemala, Guatemala, C.A.
Teléfono: + 502 2474 9300

EL SALVADOR - UNIFERSA DISAGRO, S.A. DE C.V. - Kilómetro 12,5 #15 DISAGRO Frente a Centro Comercial La Joya, Carretera al Puerto de La Libertad, Nuevo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A.
Tel.: + 503 2241 5900

HONDURAS - FERTILIZANTES DEL NORTE, S.A. - Boulevard del Norte, borde derecho de Río Blanco, San Pedro Sula, Honduras, C.A.
Tel.: + 504 2551 3070/71

NICARAGUA SAGSA DISAGRO S.A. - Paso desnivel Portezuelo 300 metros Norte, Managua, Nicaragua, C.A.
Tel.: + 505 2249 1640

COSTA RICA - ABONOS DEL PACÍFICO, SRL. (ABOPAC) - Piedradas de Santa Ana, San José, Costa Rica, C.A.
Tel.: + 506 2205 1000

PAÍS
COSTA RICA

NÚMERO DE REGISTRO
4571

FECHA DE REGISTRO
07/09/2000

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.


DISAGRO


AGENTE 36 SL

**HERBICIDA - GLICINA
GLYPHOSATE**

PRECAUCIÓN
ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1,20 g/mL a 20°C

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O
SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES
DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.”**



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

AGENTE 36 SL es un herbicida sistémico post-emergente de amplio espectro a base de glifosato, no selectivo, absorbido por el follaje, con translocación rápida en la planta. Actúa en varios procesos enzimáticos, interfiriendo con la formación de aminoácidos aromáticos. Se inactiva en contacto con el suelo, controla malezas de hoja ancha y gramíneas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Revise que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede aplicar vía terrestre con bomba de espalda manual a un volumen de hasta 400 L/ha, así como aplicación mecánica terrestre con un volumen de hasta 200 litros de agua por hectárea. Se deben utilizar boquillas de abanico plano. Este producto es corrosivo sobre el equipo de aplicación, por lo que se recomienda un lavado inmediatamente después de la aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar el caldo final de aplicación llenar el tanque hasta la mitad con agua, agregue la dosis de **AGENTE 36 SL**, poniendo el sistema de agitación o recirculación a funcionar, termine de llenar con agua limpia, mantenga siempre en agitación o recirculación de la mezcla.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS
Café <i>Coffea arabica</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i> Banano <i>Musa spp.</i> Palma africana <i>Elaeis spp.</i> Aguacate <i>Persea americana</i>	2,0 - 3,0L/ha (1,4 - 2,1L/mz) en 100 - 400 litros de agua. Se debe aplicar con boquillas de alto volumen. En el caso de grama y ciperáceas usar 3,0 - 4,0L/ha (2,1 - 2,8L/mz)
Piña <i>Ananas comosus</i>	Aplicar de 1,0 - 3,0 L/ha (0,7 - 2,1 L/mz) en 100 - 400 litros de agua.
PRESIEMBRA: Arroz <i>Oryza sativa</i> Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> Maíz <i>Zea mays</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Aplicar de 3,0 - 4,0 L/ha (2,1 - 2,8 L/mz) en 100 - 400 litros de agua.

MALEZAS QUE CONTROLA:

Moriseco *Bidens pilosa*, Clavelillo *Emilia sonchifolia*, Santa Lucía *Ageratum conyzoides*, Bledo *Amaranthus hybridus*, Arroz rojo *Oryza rufipogon*, Pata de gallina *Eleusine indica*, Caminadora *Rottboellia cochinchinensis*, Zacate cabezón *Paspalum paniculatum*, Zacate pará *Brachiaria mutica*, Grama *Paspalum notatum*, Zacatón *Paspalum virgatum*, Kikullo *Pennisetum clandestinum*, Zacate guinea *Panicum maximum*, Zacate Johnson *Sorghum halepense*, Zacate gigante *Pennisetum purpureum*.

ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se aplica en post-emergencia a la maleza, cuando se encuentren en crecimiento activo para cultivo de Café, Cítricos, Banano, Palma aceitera, Aguacate y Piña.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Se aplica al inicio del cultivo.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se debe esperar a que el rocío de la aplicación haya secado o utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos cuando se aplica dirigido a las malezas.

COMPATIBILIDAD:

Para las mezclas se recomiendan líquidos solubles o concentrados emulsionables. Antes de usar mezclas con los productos indicados, asegurarse de que son permitidos en los cultivos a proteger. Para que estas mezclas sean efectivas se debe seguir el siguiente orden de mezclado, concentrados emulsionables, antiderivantes, líquidos solubles como **AGENTE 36 SL** y por último el surfactante no iónico.

El sulfato de amonio (2% p/v) diluido antes de agregar **AGENTE 36 SL** puede mejorar los resultados, principalmente cuando se mezcla con atrazina. Si usa sulfato de amonio debe lavar bien el equipo de aplicación ya que es corrosivo a partes metálicas.

AGENTE 36 SL sufre interferencias con los concentrados dispersables o suspensiones concentradas y es incompatible con los polvos mojables.

Combinaciones con herbicidas de contacto como paraquat no son compatibles.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Almacene y transporte el producto en lugares frescos, secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo, resistente a la oxidación y la luz, no es corrosivo.

**NO ALMACENE ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO
Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Se presenta una leve irritación de los ojos y membranas mucosas provocando un enrojecimiento de las mismas.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Lave la boca con agua limpia, dar a beber de 1 a 2 vasos con agua para diluir el producto ingerido, buscar atención médica inmediata.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

POR INHALACIÓN: Retire el paciente a un lugar ventilado y seco. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente con suficiente agua limpia durante 15 minutos.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN
ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto. Seguir tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	No. TELÉFONO	PAÍS
Centro de Información y Asistencia Toxicológica	2251-3560 / 2232-0735	Guatemala
Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028	Costa Rica

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

