

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“CONSERVESE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**HERBICIDA SISTÉMICO POST-EMERGENTE
FORMULADO COMO CONCENTRADO SOLUBLE (CS)
USO AGRÍCOLA**

Estelar* 480 LS

INGREDIENTE ACTIVO:

Glifosato480 g/l a 20°C

**HERBICIDA SISTÉMICO PARA EL CONTROL DE MALEZAS ANUALES,
BIANUALES Y PERENNES, MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS.**

Reg. M.A.G.: 039- H24 SESA U

Reg M.S.P.:

**“ESTE HERBICIDA ESTÁ SUJETO A LOS REQUISITOS SEÑALADOS
EN LA LEY 073 REGISTRO OFICIAL 442 DE DE 1990 - 05 - 22”**

FABRICADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.

Transversal 18 No. 96-41 Piso 7o.
Bogotá-Colombia

DISTRIBUIDO POR:

FarmAgro S.A.

Km 9.5 vía a Daule, los Vergeles 1-6-7,
junto a Sal del Pacífico, manzana 263,
Parque Industrial Vergeles.
Telefono: 593 4 2590600.
Guayaquil, Ecuador.



Dow AgroSciences

*Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC
P.V.P.

farm  **Agro**

"EL COMPADRE DEL AGRO"

CUIDADO

MODO DE EMPLEO:

Estelar* 480 LS es un herbicida post-emergente para controlar malezas gramíneas de hoja ancha y ciperáceas. Se prepara la solución vertiendo al tanque de preparación la dosis de producto a utilizar, dando movimiento con un batidor. Queda lista la solución para ser aplicada con equipos en buen estado de funcionamiento, calibrados con anterioridad.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS EN: 100 l de agua
Banano y Plátano (<i>Musa</i> spp.)	Gramma (<i>Paspalum conjugatum</i>) Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Hierba puerco (<i>Boerhaavia erecta</i>)	1500 cm ³ 1500 cm ³ 1000 cm ³
Cítricos (<i>Citrus</i> spp.)	Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>) Batatilla (<i>Ipomoea</i> spp.) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>)	1500 cm ³ 1000 cm ³ 1500 cm ³
Café (<i>Coffea</i> spp.)	Botoncillo (<i>Borreria laevis</i>) Paja brava (<i>Paspalum paniculatum</i>) Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>)	1000 cm ³ 1500 cm ³ 1500 cm ³
Palma Africana (<i>Elasis guineensis</i>)	Saboya (<i>Panicum fasciculatum</i>) Hierba pajarito (<i>Phoradendron</i> sp.) Bledos (<i>Amaranthus</i> spp.)	1500 cm ³ 800 cm ³ 800 cm ³
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Hierba puerco (<i>Boerhaavia erecta</i>) Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>)	1000 cm ³ 1000 cm ³
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	Rábano (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Diente león (<i>Taraxacum officinale</i>) Lechosa (<i>Euphorbia</i> spp.)	800 cm ³ 800 cm ³ 1000 cm ³
Manzano y Peral (<i>Malus domestica</i>) (<i>Pyrus communis</i>)	Avena loca (<i>Avena fatua</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Mostaza (<i>Brassica</i> spp.)	1000 cm ³ 1000 cm ³ 1000 cm ³

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar en post-emergencia con suelo húmedo y malezas en pleno desarrollo cada 4 meses.

ÚLTIMA APLICACIÓN: 1 mes antes de cosechar.

INTERVALO DE SEGURIDAD: 9 días que preceden a la cosecha.

COMPATIBILIDAD: Este producto trabaja mejor sólo. Puede mezclarse con plaguicidas de propiedades ácidas, alcalinas o neutras; mezclar con 2,4-D, Triazinas, menos con los que contienen sales metálicas y coloidales.

AVISO AL COMPRADOR: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente excesivo o indebido por parte del consumidor.

PRODUCTO CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV



Precaución: El producto puede ser nocivo si se ingiere o si se inhala e irritante en caso de contacto con la piel y los ojos.

**Durante la preparación y utilización del producto:
NO FUMAR - COMER O BEBER**

Evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas y el contacto del producto con la boca, la piel y los ojos.

Usar guantes y botas de goma, gafas, mascarilla y ropa de protección.

Después de la aplicación lávese las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón. Lávese perfectamente todo el equipo utilizado.

FRASES DE ADVERTENCIA

- Conservar el producto lejos de bebidas, alimentos y medicamentos de consumo humano o animal.
- El producto debe manejarse siguiendo las buenas prácticas agrícolas y las normas de manejo seguro de plaguicidas.
- Eliminar los envases vacíos de manera segura, en una fosa diseñada para tal efecto, de tal forma que no pongan en peligro a personas, animales cultivos, alimentos almacenados o suministros de agua.
- En caso de derrame recoja el producto con un material absorbente y entiérrelo en un lugar seguro.
- Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Lávese perfectamente todo el equipo utilizado y repase al cultivo las aguas del lavado.
- Mantener limpio y en buenas condiciones el equipo utilizado para la aplicación teniendo cuidado de que no se produzcan escapes, ni contaminación externa.
- No aplicar el producto directamente sobre el ganado, el pienso o los depósitos de agua.



INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS

- En caso de **CONTAMINACIÓN** sacar al paciente del área tratada, quitarle la ropa contaminada y lavar las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón.
- Para el caso de **INGESTIÓN** no existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte. **INDUZCA AL VÓMITO.**
- En caso de **INHALACIÓN** sacar al paciente del área en peligro y llevarlo a un lugar fresco y ventilado. **CONSULTAR A UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA.**
- Si hay contacto con los **OJOS** lávese con abundante agua durante 15 minutos. **Consulte un oftalmólogo.**

Síntomas: Irritación en los ojos, piel y membranas mucosas respiratorias.

Diagnóstico: Se confirma con análisis de plasma y orina

Tratamiento: No hay antídoto específico. En caso de haberse ingerido el producto, se debe inducir al vómito y continuar con lavado gástrico. Se continuará con tratamiento sintomático.

Para mayor información diríjase a **FarmAgro S.A.**

Km 9.5 vía a Daule, los Vergeles 1-6-7, junto a Sal del Pacífico, manzana 263, Parque Industrial Vergeles. Teléfono: 593 4 2590600. Guayaquil, Ecuador.

