

## **AGENTE 36 SL**

### **HERBICIDAS**

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

#### COMPOSICIÓN

**GLYPHOSATE** 

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS |                |  |  |
|------------------------------------|----------------|--|--|
| FAMILIA QUÍMICA                    | FOSFONOGLICINA |  |  |
| CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA         | GHS: 5         |  |  |
| USOS                               | Herbicida      |  |  |
| CATEGORÍA                          | Glifosato: 9   |  |  |

#### **MODO DE ACCIÓN**

**AGENTE®36 SL** es un herbicida sistémico post-emergente de amplio espectro, no selectivo. Penetra solo a través del follaje y otros tejidos verdes de las malezas. Se transloca por el floema hacia los puntos de crecimiento o tejidos meristemáticos de la planta. No persiste en el suelo y no tiene actividad pre-emergente. El mecanismo de acción consiste en la inhibición de los aminoácidos aromáticos. Es utilizado como madurante de caña de azúcar. Este producto inhibe la acción de la enzima invertasa ácida en el desdoblamiento de la sacarosa en azúcares simples.

#### CULTIVOS PARA GUATEMALA, EL SALVADOR Y PANAMÁ:

| usos                          |   |                  |                                 |  |  |
|-------------------------------|---|------------------|---------------------------------|--|--|
| CULTIVO                       | MALEZA                                  | DOSIS            | OBSERVACIONES                   |  |  |
| <b>CULTIVOS PERENNES</b>      | REPRODUCCIÓN POR SEMILLA                |                  | PRESIEMBRA: después de          |  |  |
| (Aplicación dirigida)         | Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> |                  | aplicar <b>AGENTE 36 SL</b> no  |  |  |
| Banano y Plátano <i>Musa</i>  | Caminadora <i>Rottboellia</i>           |                  | rastrear o barbechar durante    |  |  |
| spp.                          | cochinchinensis                         |                  | los 4 días posteriores a la     |  |  |
| Cacao <b>Theobroma cacao</b>  | Zacate Honduras <i>Ixophorus</i>        |                  | aplicación. Este producto no    |  |  |
| Café <b>Coffea arabica</b>    | unisetus                                | 1.5 - 2.0 L/ha   | tiene acción residual en el     |  |  |
| Caña de azúcar                | Mozote <i>Bidens pilosa</i>             | (1.0 - 1.5 L/mz) | suelo, por lo cual no           |  |  |
| Saccharum officinarum         | Mielcilla Galinsoga parviflora          |                  | ocasionará daño fitotóxico a la |  |  |
| Cítricos <i>Citrus spp.</i>   | Mozote Cenchrus echinatus               |                  | semilla del cultivo sembrado    |  |  |
| Frutales:                     | Santa Lucia Ageratum conyzoides         |                  | en el sitio tratado.            |  |  |
| Aguacate <b>Persea</b>        | Bledo <b>Amaranthus hibridus</b>        |                  |                                 |  |  |
| americana                     | Cinquillo <i>Drymaria cordata</i>       |                  | En orillas de canales de riego, |  |  |
| Mango <i>Mangifera indica</i> | Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>  |                  | bordes de terrenos cultivados,  |  |  |
| Papaya <i>Carica papaya</i>   | REPRODUCCIÓN VEGETATIVA                 |                  | mantenimiento de caminos,       |  |  |
| Tamarindo <i>Tamarindus</i>   | Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>  |                  | orillas de carreteras y rondas  |  |  |
| indica                        | Zacate pará Brachiaria mutica           |                  | cortafuegos o en terrenos sin   |  |  |
| Especies forestales           | Cabezona <i>Paspalum virgatum</i>       | 3.0 - 4.0 L/ha   | cultivos. También en            |  |  |
| maderables                    | Kikuyu <b>Pennisetum clandestinum</b>   | (2.1- 2.8 L/mz)  | renovación y manejo de          |  |  |
| Palma aceitera <i>Elaeis</i>  | Zacate bermuda Cynodon dactylon         | ,                | pastos.                         |  |  |
| guineensis                    | Zacate estrella <b>Cynodon</b>          |                  |                                 |  |  |
|                               | plectostachyus                          |                  | PARA MADURANTE EN               |  |  |
|                               | Hierba buena <i>Mentha sativa</i>       |                  | CAÑA DE AZÚCAR: 0.75 a          |  |  |

| <b>CULTIVOS ANUALES</b>      | Siempre Viva Commelina diffusa |                  | 1.5L/ha (0.5 – 1.0L/mz)       |
|------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| (Aplicación                  |                                |                  | dependiendo de la variedad, 5 |
| pre-siembra al cultivo)      |                                | 4.0 - 5.0 L/ha   | a 10 semanas antes de la      |
| Algodón <i>Gossypium</i>     | Coyolillo Cyperus rotundus     | (2.8 - 3.5 L/mz) | cosecha.                      |
| hirsutum                     | ,                              |                  |                               |
| Arroz <b>Oryza sativa</b>    |                                |                  |                               |
| Maíz <b>Zea mays</b>         |                                |                  |                               |
| Melón <i>Cucumis melo</i>    |                                |                  |                               |
| Piña <b>Ananas comosus</b>   |                                |                  |                               |
| Sorgo <b>Sorghum bicolor</b> |                                |                  |                               |
| Sova <b>Glycine max</b>      |                                |                  |                               |

# PRESENTACIONES 1L, 3.5L, 18L, 20L, 200L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO**\*.