

AGENTE 36 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

GLYPHOSATE 36%

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 HONDURAS:

USOS			
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Café <i>Coffea arabica</i> Banano <i>Musa x paradisiaca</i> Cítricos <i>Citrus spp.</i> Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> Aguacate <i>Persea americana</i>	Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Clavelillo <i>Emilia sonchifolia</i> Santa Lucia <i>Ageratum conyzoides</i> Bledo <i>Amaranthus hybridus</i> Arroz rojo <i>Oryza rufipogon</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Zacate cabezón <i>Paspalum paniculatum</i> Zacate pará <i>Brachiaria mutica</i> Grama <i>Paspalum notatum</i> Zacatón <i>Paspalum virgatum</i> Kikullo <i>Pennisetum clandestinum</i> Zacate guínea <i>Panicum maximum</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i> Zacate gigante <i>Pennisetum purpureum</i>	Malezas anuales: 2.0 – 3.0L/ha (0.7 – 2.1L/mz) Malezas perennes: (2 – 3L/ha) (1.4 – 2.1L/mz) En caso de grama y ciperáceas usar de 3 – 4L/ha (2.1 – 2.8L/mz)	Malezas anuales en 40 – 60L/ha (28 – 42L/mz) en sistema de bajo volumen. Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento activo y con una altura de 15 – 30cm. Malezas perennes en un volumen de 100 – 400L. se puede aplicar con boquillas de alto volumen. En caso de grama y ciperáceas usar de 3 – 4L/ha (2.1 – 2.8L/mz) Se puede aplicar via terrestre con bomba de espalda manual a un volumen de hasta 400L/ha (280L/mz) así como aplicación mecánica terrestre con un volumen de hasta 200L/ha (140L/mz) Número de aplicaciones recomendado para café y aguacate de 4 a 6 banano y palma aceitera de 3 a 4 y cítricos 6.
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>		3.0 – 4.0L/ha	Número de aplicaciones

Caña de azúcar Saccharum officinarum Arroz Oryza sativa Maíz Zea mays Papa Solanum tuberosum		(2.1 – 2.8L/mz) En 100 – 400 litros de agua.	recomendado para caña de azúcar de 3 a 4 en área fuera de cultivo, arroz de 2 a 3 aplicaciones pre siembra, sorgo, maíz y papa 1 aplicación pre siembra.
Piña Ananas comosus	PRE SIEMBRA: Zacate aguja Chloris chloridea Balsámica Momordica charantia Lechosa Carica papaya Salea Digitaria sanguinalis Mozote Bidens pilosa Palo de agua Ludwigia spp. Mullaca Clidemia hirta Mielcilla Galinsoga parviflora Dormilona Mimosa pudica Malanga Colocasia esculenta Caminadora Rottboellia cochinchinensis Campanilla morada Ipomoea purpurea Adelfila Cassocephalum crepidoides	4.0L/ha (2.8L/mz) En 1750L/ha (1224L/mz)	Realizar 1 aplicación por ciclo de cultivo 21 días antes de la preparación del terreno.
	POST EMERGENCIA: Moriseco Bidens pilosa Clavelillo Emilia sonchifolia Santa Lucia Ageratum conyzoides Bledo Amaranthus hybridus Arroz rojo Oryza rugipogon Pata de gallina Eleusine indica Caminadora Rottboellia cochinchinensis Zacate cabezón Paspalum paniculatum Zacate para Bachiaria mutica Grama Paspalum notatum Zacatón Paspalum virgatum Kikuyo Pennisetum clandestinum Zacate guinea Panicum máximum Zacate gigante Pennisetum pupureum Zacate Johnson Sorghum halepense	1.0 – 3.0L/ha (0.7 – 2.1L/mz) en 100 – 400 litros de agua.	Realizar 1 a 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

PRESENTACIONES

3.5L, 1L, 200L, 20L

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®**.