

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



HERBICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: DAGA® 480
 Ingrediente activo: 2-4,D Amina
 Grupo químico: Alquilclorofenoxi
 Formulación: Líquida
 Concentración: 49.50 % 2,4-D amina
 Equivalente: 480 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: Sal dimetilamina del ácido (2,4-diclorofenoxi) acético
 No. CAS: 94-75-7

Registro COFEPRIS No. **RSCO-HEDE-0222-003-014-050**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color café claro libre de impurezas.
 pH: 7.5 ± 1.0
 Solubilidad en agua: 24300 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 0.0099 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	MALEZA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EU (ppm)	RECOMENDACIONES
Maíz	* Correhuela anual <i>Lpomoea purpurea</i> Girasol <i>Helianthus annuus</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	2.0 - 3.0	Sin Límite	0.05	Aplicarse en post-emergencia dirigida cuando el maíz tenga más de 20 cm. No aplique durante la formación de la espiga o jilote. Aplicar a la hierba tierna.
Sorgo	Diente de león <i>Taraxacum officinale</i> Bledo <i>Amaranthus sp</i> Tomatillo <i>Physalis angulata</i> Malva <i>Malva neglecta</i> Acahual <i>Tithonia tubaeiformis</i>	1.0 - 2.0	Sin Límite	0.2	Aplicar cuando la planta tenga de 3-5 hojas y de 10-20 cm de altura y la maleza 5 cm. Cuando el sorgo tenga más de 5 hojas, dirigir la aplicación a la maleza.
Caña de azúcar	Lengua de vaca <i>Rumex crispus</i> Ortiga <i>Urtica sp</i> Mostaza <i>Brassica sp</i> Cardo <i>Cirsium arvense</i>	4.0 - 6.0	Sin Límite	0.05	Aplicar en post-emergencia al cultivo y post-emergencia temprana a la maleza (menos de 5 cm de altura).
Arroz	Rábano silvestre <i>Raphanus raphanistrum</i>	1.5 - 2.0	Sin Límite	0.5	Aplicar cuando el arroz haya amacollado, pero antes del encañe.

CULTIVOS	MALEZA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EU (ppm)	RECOMENDACIONES
Trigo Cebada	*	0.5 - 2.0	Sin Límite	2.0 2.0	Aplicar cuandolas plantas estén amacollando, pero antes del encañe.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **DAGA® 480** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

DAGA® 480 es completamente soluble en agua y de fácil aplicación, ya sea con aspersora de mochila o tractor. La cantidad de agua varía de acuerdo con el equipo. Para obtener mejores resultados, úsese la cantidad de agua suficiente para lograr un buen cubrimiento de la maleza existente, referentemente cuando ésta se encuentre en crecimiento activo, es decir, post-emergencia temprana. En general para preparar la mezcla, se puede utilizar de 200 a 400 litros de agua.

CONTRAINDICACIONES

Evite que el viento lleve la aspersión a plantas susceptibles como algodónero, frijol, soya, chícharo, tomate, hortalizas, plantas ornamentales y en general cualquier cultivo de hoja ancha.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a los cultivos recomendados y a las dosis aquí indicadas, pero es sumamente fitotóxico a los cultivos de hoja ancha y plantas ornamentales.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 1 L
 Envase 5 L