



Adengo®

Herbicida / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

ISOXAFLUTOLE + THIENCARBAZONE METIL

Composición porcentual:

Ingredientes activos:	% en peso
Isoxaflutole: (5-Ciclopropil-1,2-oxazol-4-il)(α, α, α -trifluoro-2-metil-p-tolil)metanona.....	19.00
(Equivalente a 225 g de i.a./L a 20°C)	
Thiencarbazone Metil: Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carboxamidossulfonil]-5-metiltiofeno-3-carboxilato.....	7.60
(Equivalente a 90 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: Protector de cultivo, anticongelante, dispersante, humectante, espesante, antiespumante, conservador y disolvente:.....	73.40
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

5 Precaución

No. de Registro:

RSCO-MEZC-1261-301-064-027

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Descripción:

Adengo® es un herbicida selectivo para maíz que se emplea en tratamiento de preemergencia a la maleza y al cultivo. Adengo® inhibe la formación de la enzima responsable de la síntesis de los carotenoides por lo que se produce un blanqueamiento de la maleza al destruirse la clorofila y también, inhibe la producción de aminoácidos de las plantas.

USOS

Cultivo	Malezas		Dosis ml/ha	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Maíz (SL)	Hierba del pastor Fresadilla Quelite Zacate triguillo Zacate pata de gallina	<i>Acalypha indica</i> <i>Aldama dentata</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Eleusine indica</i>	350 (suelos arcillosos)	Aplicar en preemergencia a la maleza y al cultivo. Se recomienda que el suelo tenga suficiente humedad para una mayor actividad del producto.
	Gigantón	<i>Tithonia tubiformis</i>	350 (suelos arcillosos)	Agregar 1 kg de Atrazina polvo humectable al 90%

Maíz (SL)	Hierba del pastor Quelite de puerco Verdolaga Chayotillo Mala mujer Gigantón Zacate triguillo Zacate cola de zorra	<i>Acalypha indica</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sicyos deppei</i> <i>Solanum rostratum</i> <i>Tithonia tubiformis</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Setaria adhaerens</i>	300 (Suelos arenosos)	Aplicar en preemergencia a la maleza y al cultivo. Se recomienda que el suelo tenga suficiente humedad para una mayor actividad del producto.
	Achualillo Gigantón Hierba del pastor Zacate pata de ganso Zacate triguillo	<i>Simsia amplexicaulis</i> <i>Tithonia tubiformis</i> <i>Acalypha mexicana</i> <i>Eleusine multiflora</i> <i>Brachiaria plantaginea</i>	200 – 250 (Suelos arenosos)	Realizar la aplicación en forma preemergente al cultivo y a la maleza.
	Campanita Quelite Zacate cola de zorra Gusanillo	<i>Ipomoea purpurea</i> <i>Acalypha setosa</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Setaria adhaerens</i>	300 (Suelos arcillosos)	Realizar la aplicación en forma preemergente al cultivo y a la maleza.

(I.S.) = Intervalo de seguridad: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

SL= Sin Límite

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 24 horas después de su aplicación.

RESTRICCIONES DE ROTACIÓN

Cultivo	Días entre aplicación y siembra del cultivo
Brócoli	30 días
Cebada	120 días
Cebolla	180 días
Chile	30 días
Garbanzo	30 días
Jitomate	30 días
Maíz	30 días
Papa	30 días
Tomate de cáscara	180 días
Sorgo	180 días
Trigo	120 días

PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 ml y 300 ml