



GoalTender*



Grow a better tomorrow



Goal Tender*

GENERALIDADES:

Es un herbicida pre-emergente y post-emergente temprano, que actúa por contacto sobre el hipocótilo, epicótilo y los tejidos meristemáticos de las plantas. En aplicaciones directas al suelo forma una barrera química sobre la superficie, evitando que emerjan las malezas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Marca:

Goal Tender

Nombre común:

Oxifluorfen

Grupo químico:

Difenil eter

Formulación:

Concentrado emulsionable

Concentración:

480 g de i. a/Lt

Contraindicaciones:

No mezcle Goal Tender con agua dura y/o alcalina (Ph mayor de 7.5 y dureza total >135 ppm). Evite en todo momento que el producto alcance plantas deseables no objeto de control. Todas las aplicaciones de este producto se realizan al pre trasplante.

BENEFICIOS:

- Excelente control pre-emergente y post-emergente a la maleza.
- Producto con excelente residualidad
- Excelente control sobre gramíneas, ciperáceas y hojas anchas.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO:

El producto **Goal Tender** es un herbicida pre-emergente y post emergente temprano, que actúa por contacto sobre los tejidos meristemáticos (de crecimiento activo), su residualidad es favorecida por las condiciones de alta humedad y sombreado.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ha	RECOMENDACIÓN
Cebolla, Cebollín, Ajo (60)	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Correhuela <i>Convolvulus arvensis</i> Borraja <i>Sonchus oleraceus</i> Zacate pinto <i>Echinochloa crus-galli</i>	0.5 – 0.75	Aplicar cuando las malezas tengan 2 a 4 hojas verdaderas o hasta 4cm de altura.
	Lechosilla <i>Euphorbia heterophylla</i>	1.0	
	Lechosa <i>Euphorbia stictospora</i>	0.75	
Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas (35)	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Quelite <i>Amaranthus hybridus</i> Estrellita <i>Galinsoga parviflora</i> Pata de gallo <i>Eleusine indica</i> Pegarropa o cola de zorra <i>Setaria viridis</i>	0.5 – 0.75	Aplicación total en preemergencia a la maleza y pretrasplante del cultivo (un día antes de trasplantar el cultivo). Volumen de aplicación: 400 L/ha
Limón, Naranja, Toronjo, Lima, Tangerino (1)	Siempre viva <i>Commelina erecta</i> Milo <i>Digitaria horizontalis</i> Zacate amargoso <i>Digitaria insularis</i> Zacate pinto <i>Echinochloa colona</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Escobilla <i>Sida acuta</i> Camalote de pantano <i>Urochloa mollis</i>	0.25 – 0.3	Para asegurar un control adecuado de las malezas en el cultivo señalado, realizar una aplicación en mezcla de tanque con 2 L/ha de Credit (glifosato) en post emergencia de la maleza cuando tenga una altura máxima de 15 – 20 cm. Volumen de aplicación: 300 - 400 L/ha

<p>Banano (plátano) (1)</p>	<p>Rosa trinidad <i>Commelina serrulata</i> Zacate pinto <i>Echinochloa colona</i> Zacate pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Zacate plumilla <i>Leptochloa filiformis</i> Quesillo <i>Malva parviflora</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Coyol <i>Oxalis latifolia</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Escobilla <i>Sida acuta</i></p>	<p>0.25 – 0.3</p>	<p>Para asegurar el control adecuado de las mezclas en el cultivo señalado, deberá realizar una aplicación en mezcla de tanque con 2 L/ha de Credit (glifosato) en post emergencia a la maleza cuando tenga una altura máxima de 15-20 cm. Volumen de aplicación: 300 - 400 L/ha</p>
<p>Nogal (1)</p>	<p>Zacate liendrilla <i>Leptochloa fascicularis</i> Zacate de agua <i>Echinochloa colona</i> Zacate pegarropa <i>Seteria verticillata</i> Quelite <i>Amaranthus palmeri</i> Amargosa <i>Helianthus ciliaris</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Borraja <i>Sonchus asper</i> Campanita <i>Ipomea purpurea</i></p>	<p>0.2 - 0.3</p>	<p>Para asegurar el control adecuado de las mezclas en el cultivo señalado, deberá realizar una aplicación en mezcla de tanque con 2 L/ha de Credit (glifosato). Volumen de aplicación: 250 - 350 L/ha</p>
<p>Manzano Peral (SL)</p>	<p>Diente de león <i>Taraxacum officinale</i> Cebadilla <i>Bromas carinatus</i> Zacate pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Trébol amarillo de olor <i>Melilotus indicus</i> Lentejilla <i>Lepidium virginicum</i> Zacate pegarropa <i>Seteria verticillata</i> Cilantrillo <i>Descurainia pinnata</i> Gusanillo <i>Acalypha alopecuroides</i></p>	<p>0.2 – 0.3</p>	<p>Para asegurar el control adecuado de las mezclas en el cultivo señalado, deberá realizar una aplicación en mezcla de tanque con 2 L/ha de Credit (glifosato), realizar la aspersión dirigida a la maleza. Volumen de aplicación: 250 - 350 L/ha</p>

<p>Aguacatero (SL)</p>	<p>Escobilla Sida acuta Chía cimarrona Salvia tiliifolia Hierba mora Solanum nigrescens Canelillo Coniza coronopifolia Agritos Oxalis corniculata Coquillo Cyperus esculentos Zacate Bermuda Cynodon dactylon Cola de zorra Setaria geniculata Cebadilla Bromus carinatus</p>	<p>0.25 – 0.30</p>	<p>Para asegurar el control adecuado de las mezclas en el cultivo señalado, deberá realizar una aplicación en mezcla de tanque con 2 L/ha de Credit (glifosato) en post emergencia a la maleza. Volumen de aplicación: 250 L de agua/ha</p>
<p>Algodonero tolerante a Glifosato (90)</p>	<p>Quelite Amaranthus palmeri Enredadera Ipomoea purpurea Trompillo Solanum eleagnifolium Zacate pega ropa Setaria verticillata Zacate Johnson Sorghum halepense</p>	<p>0.75-1</p>	<p>Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo (4 hojas verdaderas), aplicación dirigida a la base del cultivo. Volumen de aplicación 300 L/ha, Utilizar un coadyuvante no iónico a razón de 0.5% v/v</p>
<p>Trigo (60)</p>	<p>Alpistillo, alpiste Phalaris minor Alpistillo, alpiste Phalaris paradoxa</p>	<p>0.5-1.0</p>	<p>Realizar una sola aplicación de forma total en pre-emergencia al cultivo y a la maleza. La aplicación se deberá realizar después de la siembra, hasta dos días máximo antes del riego.</p>
<p>Trigo (60)</p>	<p>Acahual Simsia amplexicaulis Quelite cenizo Chenopodium album Rábano silvestre Raphanus raphanistrum Mostaza Brassica campestris Avena silvestre Avena fatua Avena voluntaria Avena sativa Liendrilla Eragrostis mexicana Zacate pata de ganso Eleusine multiflora</p>	<p>0.5</p>	<p>Realizar una sola aplicación en preemergencia al cultivo y a la maleza después de la siembra sobre suelo seco. Volumen de agua: 200 – 300 L / ha</p>
<p>Garbanzo (7)</p>	<p>Quelite cenizo <i>Chenopodium album</i> Trébol <i>Melilotus indicus</i> Alpistillo <i>Phalaris minor</i></p>	<p>0.5 – 1.0</p>	<p>Realizar una aplicación en pre-emergencia al cultivo. Volumen de aplicación 300 L de agua/Ha</p>
<p>Garbanzo (7)</p>	<p>Mostaza <i>Brassica campestris</i> Avena silvestre <i>Avena fatua</i></p>	<p>0.75-1.0</p>	

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

Periodo de reentrada a las áreas tratadas: 24 horas.

Nufarm México

NUFARM GRUPO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. Av. Moctezuma 3515 Local 5 Zona Col. Ciudad del Sol. ZAPOPAN, JALISCO, 45050 TEL: (33) 3121 4108

www.nufarm.com