



Sifatec®

Resplandor

380 CE

ametrina + 2,4-D éster
Herbicida / Concentrado Emulsionable

Herbicida Agrícola

RSCO-MEZC-HEDE-1206-X0018-009-41.90

RESPLANDOR 380® es un herbicida selectivo para los cultivos de caña de azúcar y maíz, ya que la acción de los ingredientes activos le permite ser aplicado en post-emergencia temprana actuando de manera selectiva para los cultivos antes mencionados, proporcionando control completo sobre malezas de hoja ancha y hoja angosta.

RESPLANDOR 380® esta formulado a base de 250 gr de i.a. /L de Ametrina (Triazina) y 130 gr de i.a. /L de 2,4-D éster (alquilclorofenoxi) presentado como concentrado emulsionable; la Ametrina. Es absorbida por las raíces y las hojas de las malezas, se mueve en forma acropétala por el xilema y se acumula en los puntos meristemáticos y el 2,4-D éster es un herbicida post-emergente selectivo con actividad auxínica capaz de actuar sobre los mecanismos que regulan el crecimiento vegetativo de las plantas, para el control de las malezas de hoja ancha, es de acción sistémica que se absorbe por el follaje y raíces.

RESPLANDOR 380® presenta cierto efecto residual, y este dependerá de las condiciones ambientales, tipo de suelo y estado de desarrollo de las malezas, por lo que se deberá tener en cuenta este aspecto antes de seleccionar el siguiente cultivo.

RESPLANDOR 380® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	TAMAÑO DE LA MALEZA	OBSERVACIONES
Caña de azúcar	5.0	2 a 5 cm	Aplicación en post –emergencia temprana
	6.0	6 a 10 cm	
	8.0	12 a 15 cm	

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Resplandor

380 CE

ametrina + 2,4-D éster

Herbicida / Concentrado Emulsionable

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Achualillo	<i>Bidens spp</i>	Muela de Caballo	<i>Brachiaria spp</i>
Balsilla	<i>Phyllanthus niruri</i>	Pata de Gallina	<i>Eleusine indica</i>
Cebollino Coquillo	<i>Cyperus spp</i>	Pasto Guinea	<i>Panicum maximum</i>
Quelite Cenizo	<i>Chenopodium album</i>	Quelite o Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Cola de Zorra	<i>Setaria spp</i>	Toloache	<i>Datura stramonium</i>
Chilillo	<i>Achyranthes aspera</i>	Tomatillo	<i>Physalis angulata</i>
Diente de León	<i>Taraxacum officinale</i>	Tronadora	<i>Crotalaria spp</i>
Estrellita	<i>Gallinsoga parviflora</i>	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Zacate pata de Gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Zacate Azul	<i>Poa annua</i>
Celedonia	<i>Euphorbia spp</i>	Zacate de año	<i>Panicum fasciculatum</i>
Lechuguilla	<i>Sonchus spp</i>	Zacate Pinto	<i>Echinochloa crusgalli</i>
Lengua de Vaca	<i>Rumex spp</i>	Zacate Pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>

Presentación en envase de PET 950 ml y garrafas HDPE de 5 L.