

# Resplandor

380 CE

ametrina + 2,4-D éster



a Duwest company

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

Formulación: Concentrado emulsionable

## Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Ametrina:</b> N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio 1, 3,5-triazina 2,4-diamina. (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20°C).	25.50
<b>Éster isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético:</b> Isobutilo de 2,4-diclorofenoxiacetato. Con un contenido no menor de 79.77% de ácido 2,4-diclorofenoxiacético. (Equivalente a 130 g de ácido 2,4-D/ L a 20 °C).	16.40
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Solvente y emulsificantes.	58.10
<b>TOTAL:</b>	100.00

## Ingrediente activo:

Formulado a base de ametrina y éster isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético en concentrado emulsionable. Mezcla de herbicidas del grupo triazina y alquilclorofenoxi, con acción sistémica.

## Modo de acción:

**Resplandor® 380 CE** se utiliza en post-emergencia temprana sobre malezas de hoja ancha y hoja angosta, actuando de manera selectiva por contacto. **Resplandor® 380 CE** es la combinación perfecta de dos herbicidas con diferentes modos de acción; 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. De acción rápida y con prolongado efecto residual.

## Espectro de uso:

**Resplandor® 380 CE** se utiliza en post-emergencia temprana sobre las malezas de hoja ancha y angosta en cultivos de caña de azúcar.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)





a Duwest company

**Resplandor® 380 CE** es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicadas:

Cultivo	Maleza	Dosis (L/Ha)	Observaciones
Caña de azúcar (SL)	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Gigantón ( <i>Tithonia tubaeiformis</i> ) Zacate pinto ( <i>Eragrostis diffusa</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Zacate liendrilla ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Meloncillo ( <i>Cucumis dipsaceus</i> )	4.0-6.0	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha.
<b>(I) Intervalo de seguridad:</b> Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. <b>SL:</b> Sin Límite. <b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 24 horas después de su aplicación.			

#### Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, botas de neopreno, lentes de seguridad, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

#### Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Resplandor® 380 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas de hoja ancha y zacates hayan brotado y antes de estos últimos amacollen. Para mejores resultados conviene que la altura de las hierbas de hojas ancha y zacates no sea mayor de 10 cm, y el suelo tenga humedad. Puede aplicarse con aspersora de mochilas o tractor. Estimar la dosis de plaguicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar, a fin de evitar remanente de producto diluido.

#### Contraindicaciones:

No aplique **Resplandor® 380 CE** cuando el viento sea muy fuerte (más de 15 km/h), para evitar la deriva, ni a temperaturas muy altas (más de 35°C).

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

**Compatibilidad:**

No se debe mezclar **Resplandor® 380 CE** con otros productos.

**Fitotoxicidad:**

**Resplandor® 380 CE** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

**Manejo de resistencia:**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**Presentaciones:**

950 ml y 5L.

COPIA CONTROLADA

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

