



a Duwest company

Candela Super

carfentrazone-etil + glifosato 365.5 EW

REG. RSCO-MEZC-1257-301-345-067

Formulación: Emulsión aceite en agua

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Carfentrazone-etil: Etil ((RS)-2-cloro-3-{2-cloro-5-[4-di-uorometil]-4, 5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1, 2,4-triazol-1- il]-4--uorofenil} propionato. (Equivalente a 5.5 g de i.a/L a 20°C).	0.47
Glifosato: N-(fosfonometil)-glicina, "Con un contenido de N-(fosfonometil) glicina no menos del 74%". (Equivalente a 360 g de i.a /L a 20°C).	66.89
INGREDIENTES INERTES: Antiespumante, diluyente y surfactante.	32.64
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Candela Super® 365.5 EW es un herbicida sistémico y de contacto, no selectivo. Formulado a base de glifosato y carfentrazone-etil, pertenecientes a los grupos químicos de las glicinas y triazolinonas, respectivamente.

Modo de acción:

El ingrediente activo Carfentrazone-etil tiene efecto de contacto rompiendo las capas de cera en las regiones de alta actividad metabólica, como lo son brotes tiernos y hojas recién emergidas, se trasloca al resto de los órganos de la planta inhibiendo la enzima protoporfirgeno oxidasa llevando a una ruptura de las membranas. El Glifosato actúa de forma sistémica inhibiendo la enzima 5-enolpiruvilshikimato-3- fosfato sintasa (EPSPS), que está relacionada con la biosíntesis de aminoácidos esenciales, al no tener estos aminoácidos se detiene la síntesis de proteínas en las células vegetales. **Candela Super® 365.5 EW** se aplica en post-emergencia dirigida a la maleza, así como en pre-siembra y pre-transplante, dirigido al surco.

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





a Duwest company

Espectro de uso:

Candela Super® 365.5 EW es un herbicida que controla diferentes especies de maleza de hoja ancha y angosta. Permitido en cultivos como: berenjena, chile, jitomate, tomate de cáscara, papa, plátano, aguacatero, maíz, sorgo, limón, lima, naranjo, mandarino, toronjo, nogal, arándano, frambuesa, zarzamora, membrillo, manzano, níspero, peral y grosella.

Candela Super® 365.5 EW es un herbicida de acción sistémica y de contacto no selectivo, recomendado para el control de las principales malezas a las dosis que a continuación se enlistan:

Cultivo	Maleza (Nombre común/Nombre científico)	Dosis	Observaciones
Berenjena Chile Jitomate Tomate de cáscara Papa (SL)	Quitonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Zacate pinto (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i>) Siempre Viva (<i>Commelina difusa</i>) Estrellita (<i>Galinsoga parviflora</i>) Zacate camalote (<i>Brachiaria plantaginea</i>)	0.75- 1.25 L/100 L de agua.	Realizar una aplicación total en post-emergencia a la maleza y en pre- trasplante a los cultivos.
Plátano (SL)	Zacate liendrilla (<i>Leptochloa filiformis</i>) Zacate camalote (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Mozotillo (<i>Priva lappulacea</i>) Enredadera (<i>Ipomoea purpurea</i>)		Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza en cobertura total antes de la plantación, o bien aplicación dirigida cuidando de no afectar los hijuelos y el follaje.
Maíz Sorgo (SL)	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Gigantón (<i>Tithonia tubaeformis</i>)		Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza en cobertura total antes de la siembra o de la emergencia de cultivo.

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

Aguacatero (SL)	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Siempre viva (<i>Commelina diffusa</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i>) Zacate Coquillo (<i>Paspalum paniculatum</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>)		Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza en cobertura total antes de la plantación o bien aplicaciones dirigidas, evitando el contacto del producto con el follaje del cultivo.
Lima Limonero Mandarino Naranja Toronja (SL)	Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate gramma (<i>Cynodon dactylon</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Achualillo (<i>Bidens serrata</i>) Malvilla (<i>Sida acuta</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium divaricatum</i>)	0.75-1.25 L/100 L de agua.	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza en cobertura total antes del trasplante o bien aplicaciones dirigidas evitando el contacto del producto con brotes tiernos y el follaje de los cultivos.
	Platanillo (<i>Heliconia bihai</i>)	1.0-1.25 L/100 L de agua	
Nogal (SL)	Estrellita (<i>Galinsoga parviflora</i>) Lechosa (<i>Euphorbia graminea</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Zacate brillante (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Zacate pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Zacate Jhonson (<i>Sorghum halepense</i>) Quiebra platos (<i>Ipomoea purpurea</i>)	1.0-1.25 L/100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia, dirigida a la maleza, cuando esta tenga una altura entre 20 y 30 cm.

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

	Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i>)	1.25 L/100 L de agua	
Manzano Membrillo Níspero Peral Tejocote (SL)	Zacate kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>) Trébol mexicano (<i>Trifolium repens</i>) Geranio (<i>Geranium seemannii</i>) Zacate brama (<i>Bromus carinatus</i>) Agrito (<i>Oxalis divergens</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i>) Verbena (<i>Verbena ciliata</i>) Llantén (<i>Plantago lanceolata</i>) Tripa de pollo (<i>Commelina diffusa</i>)	1.0-1.25 L/100 L de agua	Realizar una aplicación en post-emergencia, dirigida a la maleza, cuando esta tenga una altura entre 20 y 30 cm.
Arándano Frambuesa Zarzamora Grosella (SL)	Zacate brama (<i>Cynodon dactylon</i>) Zacate orquetilla (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Girasol (<i>Helianthus annuus</i>) Borreguilla (<i>Acalypha ostryifolia</i>)	3-5 L/Ha	Realizar aplicación total en post-emergencia a la maleza cuando tenga una altura entre 10-15 cm. O bien aplicación dirigida entre las hileras de los cultivos, cuidando que no haya contacto con brotes tiernos y el follaje del cultivo.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.			

Recomendaciones de uso:

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

Método de preparación:

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de **Candela Super® 365.5 EW**, siempre utilice equipo de protección personal. Para abrir el producto, gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. Utilice un buferizante para el agua de aplicación (pH de 5.5-6.5), en un recipiente aparte preparar la pre mezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de producto a utilizar.

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

Agregar la dosis indicada de **Candela Super® 365.5 EW** agitar y posteriormente, vaciar la pre-mezcla en el tanque, agitar, y llenar con agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque. Agitar nuevamente, a manera de homogeneizar la mezcla. Se recomienda la adición de un surfactante no iónico. La mezcla debe ser aplicada el mismo día.

Contraindicaciones:

No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr., no aplicar en presencia de lluvia o cuando exista probabilidad de la misma, no aplicar en horas de calor intenso, no utilizar agua con alto contenido de sales y materia orgánica, no aplique directamente sobre los cultivos, ni permita que las aspersiones caigan sobre plantas susceptibles.

Fitotoxicidad:

Candela Super® 365.5 EW por ser un herbicida sistémico y de contacto, no selectivo, es fitotóxico para todo tipo de cultivos, por lo tanto, deberá ser aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Compatibilidad:

Candela Super® 365.5 EW no debe ser mezclado con otros productos. Presentaciones: 950 mL, 5L y 10L.

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

Presentaciones: 950 mL, 5L y 10 L.

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.

