



Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



Trinatox-D

ametrina + 2,4-D éster 385 CE

Herbicida / Concentrado Emulsionable

RSCO-MEZC-HEDE-1206-002-009-042

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Ametrina: 2-etilamino-4-(isopropilamino)-6-(metiltio-S-triazina). (Equivalente a 255 g de i.a./L a 20°C).	25.50
Éster isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético: Éster isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético. Con un contenido no menor de 79.8% de ácido 2,4-Diclorofenoxiacético. (Equivalente a 130 g de ácido 2,4-D/ L a 20 °C).	16.40
INGREDIENTES INERTES:	
Solventes y emulsificantes.	58.10
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

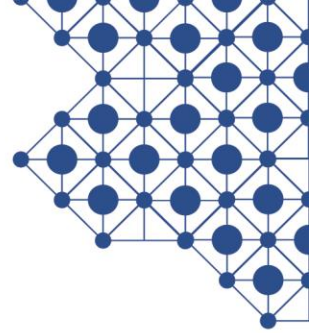
Formulado a base de ametrina y 2, 4-D éster en concentrado emulsionable. Mezcla de herbicidas de los grupos triazina y alquilclorofenoxi, con acción sistémica.

Modo de acción:

TRINATOX-D® 385 CE se utiliza en post-emergencia temprana sobre malezas de hoja ancha y hoja angosta, actuando de manera selectiva por contacto. **TRINATOX-D® 385 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:

TRINATOX-D® 385 CE se utiliza en post-emergencia temprana sobre las malezas de hoja ancha y angosta en cultivos de caña de azúcar y maíz.



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 **TRINATOX-D® 385 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.

TRINATOX-D® 385 CE es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicados:

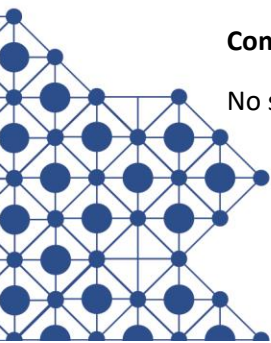
Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones
Caña de azúcar (SL)	Estrellita o Rosilla chica (<i>Gallinsoga parviflora</i>)	5.0-8.0	Realizar una aplicación en post emergenciatemprana a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación de 350 a 450L de agua /ha
Maíz (SL)	Tomatillo (<i>Physolis angulatus</i>)	4.0-5.0	
<p>(I) Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de su aplicación.</p>			

Contraindicaciones:

No aplique **TRINATOX-D® 385 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).

Compatibilidad:

No se debe mezclar **TRINATOX-D® 385 CE** con otros productos.





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

Fitotoxicidad:

TRINATOX-D® 385 CE no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

950 ml y 5L.