



Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Desmonte 4EB

400 CE

2,4-D éster

Herbicida / Concentrado Emulsionable

RSCO-HEDE-0222-304-009-050

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
2,4-D: Éster isobutilico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético. Con un contenido de ácido 2,4-D no menor a 79.78% (Equivalente a 400 g de i.a./La 20°C).	49.64
INGREDIENTES INERTES: Disolventes y emulsificantes	50.36
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

DESMONTE 4EB® CE es derivado del ácido diclorofenoxiacético con actividad auxínica capaz de actuar sobre los mecanismos que regulan el crecimiento vegetativo de las plantas.

Modo de acción:

DESMONTE 4EB® CE Es un herbicida para control de las malezas de hoja ancha es post-emergencia, es de acción sistémica que se absorbe por el follaje y raíces. Es traslocado en la planta por el floema y xilema, acumulándose en las regiones meristemáticas de los rebrotes y raíces. Este producto no se debe de aplicar sobre malezas en floración, ya que el efecto sobre estas será mínimo.

Espectro de uso:

Amplio espectro de control sobre malezas de hoja ancha. Permitido su uso en cultivos como: avena, cebada, maíz, caña de azúcar, centeno, sorgo, trigo, potreros, pastizales y frutales.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (lentes protectores, guantes, overol, botas, mascarilla y gorra). Evite que le bañe la aspersion. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento exceda la velocidad de 8 km / hora, para evitar arrastres a cultivos susceptibles.

Método de preparación:

Desmorte 4EB® 400 CE debe mezclarse con agua en cantidad suficiente para mojar uniformemente el follaje de la maleza. Esta cantidad dependerá del equipo que se usa para hacer la aplicación. Llene la mitad del tanque y después viértase **Desmorte 4EB® 400 CE** agitando continuamente; agréguese finalmente el resto del agua agitando la mezcla durante la operación

Malezas que se controla con **Desmorte 4EB® 400 CE**:

MALEZA QUE CONTROLA	NOMBRE CIENTÍFICO
Achicoria	<i>Cichorium sp</i>
Cardos	<i>Cirsium sp</i>
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>
Diente de León	<i>Taraxacum officinale</i>
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>
Malva India	<i>Malva sp</i>
Mostaza	<i>Brassica sp</i>
Rábano Silvestre	<i>Raphanus raphanistrum</i>

Desmorte 4EB® 400 CE puede ser utilizado en los siguientes cultivos:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Avena, Trigo, Cebada y Centeno	0.6 - 1	Control selectivo en áreas cultivadas: Hágase la aplicación en primavera mientras las malezas son jóvenes y cuando la planta tiene de 10 – 15 cm de altura.
Maíz y Sorgo	0.8 – 1.2	El tratamiento debe hacerse cuando las malezas han nacido y cuando el cultivo tenga una altura aproximada de 10 a 15 cm. La aplicación debe ser dirigida sobre el follaje de las malezas, evitándose aplicar directamente el herbicida sobre las plantas de maíz y sorgo.
Arroz	0.8 – 1.2	Nunca se aplique el producto cuando el arroz se encuentre en la época de plántula o brote.
Caña de azúcar	2 - 3	El mejor momento de aplicación es cuando la caña alcance los 30 cm de altura. Si aporca, trate después de mojar la caña (los mejores resultados se obtienen en suelos bien trabajados pulverizados y húmedos).
Potrereros y pastizales	1 – 1.8	Se recomienda usar un surfactante por cada 1,000 L de agua como aditivo, para facilitar la actividad de contacto y ayuda a la penetración y proporcionar un cubrimiento más uniforme del herbicida.
(I) Intervalo de Seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación a la cosecha.		
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación		

**Contraindicaciones:**

No aplicar el producto cuando se encuentren cultivos susceptibles a menos de 2 km del lugar de aplicación o cuando existan vientos.

Compatibilidad:

Desmonte 4EB® 400 CE, no debe mezclarse con productos que tengan reacción fuertemente alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa para determinar si hay efectos fitotóxicos. Si se mezcla con otros herbicidas, estos deben estar autorizados para su uso en alguno de los cultivos indicados en esta etiqueta.

Fitotoxicidad:

Este producto no es fitotóxico en las dosis y cultivos aquí recomendados.

Presentaciones:

950 mL y 5L.