



Sifatec®

Desmonte 4EB

400 CE



2,4-D éster

Herbicida / Concentrado Emulsionable

Herbicida agrícola

RSCO-HEDE-0222-304-009-050

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

DESMONTE 4EB® Es un herbicida para control de las malezas de hoja ancha, 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.

DESMONTE 4EB® se recomienda aplicar cuando haya buena humedad en el suelo para un efecto más rápido del mismo y las ráfagas de viento sean mínimas. Para obtener un buen control de las malezas las temperaturas deben estar entre 10°C y 30°C.

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.

Malezas que controla

MALEZA QUE CONTROLA	NOMBRE CIENTÍFICO
Achicoria	<i>Chichorium 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>



Sifatec®

Desmonte 4EB

400 CE

2,4-D éster

Herbicida / Concentrado Emulsionable

Recomendación de 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).
Potreros 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.

Tiempo de entrada en la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Presentación en botella PET 950 ml y garrafa HDPE de 5 L.