



Sifatec®

Desmonte A



2,4-D amina
Herbicida / Solución Concentrada Acuosa

RSCO-HEDE-0222-416-014-049

Formulación: Solución concentrada acuosa

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
2,4-D: sal dimetilamina del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético "Con un contenido de ácido 2,4-D no menor del 83%" (Equivalente a 480 g de i.a. /L a 20 °C)	49.40
INGREDIENTES INERTES: Diluyente (agua), humectante y agente quelante.	50.60
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Desmonte A 480 SCA® es derivado del ácido diclorofenoxiacético que pertenece al grupo químico alquilclorofenoxi, con actividad sistémica capaz de actuar sobre los mecanismos que regulan el crecimiento vegetativo de las plantas.

Modo de acción:

Desmonte A 480 SCA® Actúa como inhibidor del crecimiento. Estimulan la síntesis de los ácidos nucleicos y de las proteínas, afectando la actividad de las enzimas, la respiración y la división celular. Las especies de hoja ancha muestran hojas, tallos y raíces deformados.

Espectro de uso:

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

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:

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 **Desmonte A 480 SCA®** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una solución 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

Malezas que se controlan con **Desmonte A 480 SCA®**

MALEZA QUE CONTROLA		NOMBRE CIENTÍFICO
Bledo o quelite		<i>Amaranthus sp.</i>
Cardo		<i>Cirsium sp</i>
Correhuela		<i>Convolvulus arvensis</i>
Diente de León		<i>Taraxacum officinale</i>
Mostaza		<i>Brassica sp</i>
Orozuz		<i>Glycyrrhiza glabra</i>
Ortiga		<i>Urtica sp.</i>
Rábano Silvestre		<i>Raphanus raphanistrum</i>

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
AVENA, TRIGO, CEBADA Y CENTENO (SL)	0.625 – 1.25 1.25 – 2	En siembras de primavera, desde que la planta tiene 15 cm de altura hasta principios del encañado. En granos sembrados en invierno.
MAÍZ Y SORGO (SL)	1.6 – 3.5 1 - 2	El tratamiento debe hacerse cuando las malezas han nacido y cuando el cultivo tenga una altura aproximada de 15 a 25 cm. La aplicación debe ser dirigida a la parte superior de las malezas, evitando aplicar directamente el herbicida sobre las plantas de maíz y sorgo.
ARROZ (SL)	1 – 1.25	Aplíquese de 4 a 8 semanas después de nacido el cultivo. Cuando el arroz es de inundación, aplique de 7 a 9 semanas después de la siembra cuando han emergido sobre el agua y las hojas se encuentren erectas. Nunca se aplique el producto cuando el arroz se encuentre en la época de plántula.
CAÑA DE AZÚCAR (SL)	2.5 – 4 1.2 – 2.4	Para el control de malezas de hoja ancha, el tratamiento deberá hacerse cuando las hierbas son más jóvenes y están creciendo vigorosamente. La mejor época de aplicación es cuando el pelillo tenga de 30 a 50 cm de altura. Si aporca, trate después sin mojar la caña

(I) Intervalo de seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
SL: Sin limite

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Contraindicaciones:

No aplicar **Desmonte A 480 SCA**[®] cuando se encuentren cultivos susceptibles a menos de 2 km del lugar de aplicación o cuando existan vientos. Los vapores de este producto pueden causar daños en plantas vecinas, tales como algodón, haba, garbanzo, legumbres, tabaco, tomate, melón, uva, árboles frutales y ornamentales

Compatibilidad:

No debe mezclarse **Desmonte A 480 SCA**[®] con productos que tengan reacción fuertemente alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa para determina si hay efectos fitotóxicos. Si se mezcla con otros herbicidas, estos deben estar autorizados para su uso en alguno de los cultivos indicados.

Fitotoxicidad:

Desmonte A 480 SCA[®] no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

950 mL y 5L.