



FORMULACIÓN LÍQUIDA CON SURFACTANTE DE ALTO DESEMPEÑO. ACCENT® L

Accent® L

HERBICIDA

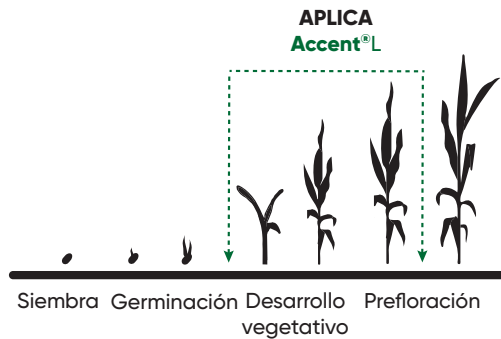
El herbicida agrícola marca **Accent® L** es un producto sistémico del grupo de las sulfonilureas que es selectivo al cultivo de maíz, formulado como una suspensión concentrada acuosa se aplica en postemergencia para el control de maleza de hoja angosta tal como el zacate pitillo y zacate johnson y maleza de hoja ancha como el quelite.

Una sola aplicación de **Accent® L**, elimina los zacates anuales, perennes y algunas hojas anchas.

BENEFICIOS

- Nueva tecnología de formulación líquida.
- Estabilidad de la formulación por más tiempo.
- Resistencia a la lixiviación.
- Mayor eficacia herbicida.
- Absorción y efecto visual más rápidos.
- Mejor control final.
- Mayor espectro de control.
- Permite continuar sus labores de cultivo como el aporque.
- El período de reentrada a los campos tratados es de 12 horas después de la aplicación.

RAZONES PARA APLICAR ACCENT® L



- Fácil dosificación.
- Surfactante de alto desempeño incluidos en la formulación.
- Adherentes de ultra tecnología.
- Resistente al lavado por lluvia.
- Puede aplicarlo junto con otros herbicidas autorizados para el cultivo de maíz.

Una sola aplicación de **Accent® L** elimina la maleza ya emergida: los zacates anuales, perennes y maleza de hoja ancha, penetra al follaje de las malas hierbas, detiene de inmediato su crecimiento dejando de competir con el cultivo y secándose por completo poco después.

RECOMENDACIONES DE USO

Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS (L/ha)	Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS (L/ha)	Recomendaciones
Zacate johnson	<i>Sorghum halepense</i>	0.75-1.5	Tacote ó Gigantón	<i>Tithonia tubaeiformis</i>	1.0 - 1.5	Realice una aplicación en postemergencia. Esto es de manera total sobre la maleza y al cultivo, tratando de cubrir con la aspersión la totalidad de la maleza presente al momento de la aplicación cuando esta tenga de 10 a 15 cm de altura, recuerde que Accent® L es un herbicida sistémico que al ser absorbido por el follaje es translocado a los puntos de crecimiento lo que inhibe el desarrollo de la maleza susceptible por lo que la aplicación debe de hacerse sobre plantas que se encuentren en crecimiento activo, libre de estrés por sequía o exceso de agua. Los mejores resultados se obtienen cuando Accent® L se aplica en suelo húmedo y con una buena preparación de terreno.
Zacate sedoso	<i>Setaria parviflora</i>	0.75-1.5	Zacate de Agua	<i>Echinochloa colona</i>	1.0 - 1.5	
Zacate cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	0.75-1.5	Enredadera	<i>Ipomoea nil</i>	1.0 - 1.5	
Trigo voluntario	<i>Triticum aestivum</i>	0.75-1.5	Fresadilla	<i>Aldama dentata</i>	1.0 - 1.5	
Sorgo voluntario	<i>Sorghum vulgare</i>	0.75-1.5	Andán	<i>Helianthus annuus</i>	1.5	
Chayotillo	<i>Scycios angulatus</i>	0.75 - 1.5	Quelite	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5	
Zacate pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>	1.0-1.5				

() IS Intervalo de seguridad (Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha): Maíz, sin limite. **Periodo de reentrada al área tratada:** No entre o permita que otras personas entren en el área aplicada sin el equipo de protección adecuado por un periodo de 4 hrs. después de la aplicación.

ROTACIÓN DE CULTIVOS POSTERIOR AL USO DE ACCENT® L

Cultivo	I.R	Cultivo	I.R	Cultivo	I.R	Cultivo	I.R	Cultivo	I.R
Alfalfa	12	Cebada	8	Lechuga	6*	Sandía	6*	Hortalizas	10-18**
Algodón	10	Chicharo	10	Maíz	0	Sorgo	10-18	Trigo	4
Avena	8	Chile jalapeño	6*	Maíz dulce	10	Soya	10		
Calabacita	6*	Frijol	10	Pepino	6*	Tomate	6*		

I.R.: Intervalo de rotación (meses que deben transcurrir antes de sembrar el próximo cultivo). *Resultados obtenidos con un pH aproximado de 7.9 y 0.2% de materia orgánica. ** Se recomienda esperar 10 meses en suelos con pH menor a 6.5 y, 18 meses en suelos con pH mayor a 6.5. Esta regla aplica para todos los cultivos que no se mencionen en esta lista.



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Accent® L No. De Registro Sanitario: RSCO-HEDE-0274-318-026-004 Categoría toxicológica: 5 (banda verde).