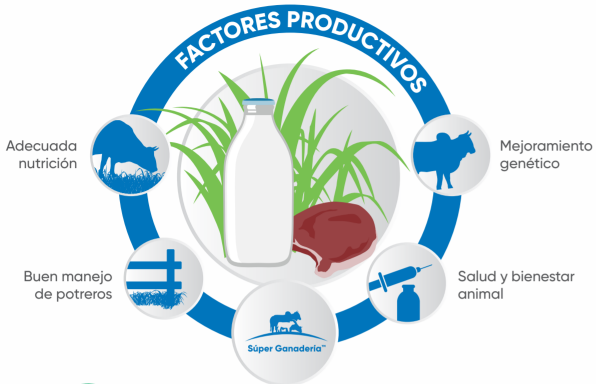
# Un SuperGanadero aumenta su productividad





Este producto no daña el pasto. Es confiable para el ganado, siempre que siga las instrucciones de uso de acuerdo a la etiqueta.

## **Beneficios que ofrecemos**

- 1. Asesoría técnica especializada
- 2. Las soluciones más avanzadas tecnológicamente
- 3. Capacitaciones continuas.





Crosser<sup>™</sup>D 18,9 SL

**HERBICIDA** 

Excelente control, quemado más rápido y uniforme de la maleza.



Categoría Toxicológica 5 - Franja Verde
Teléfonos de Emergencia: Guatemala: (502) 2230-0807 - (502)
2232-0735 / Honduras: (504) 2232-2322 / Panamá: (507) 523-4948
Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

PAIS

Panamá Guatemala Honduras

No. de Registro

479-130A

1170-582-I









# Crosser<sup>™</sup>D 18,9 SL

#### **HERBICIDA**

Es un herbicida sistémico y selectivo a los pastos para el control de malezas herbáceas y semi-leñosas que invaden los potreros. **Crosser™ D 18,9 SL** pertenece a la familia Súper Ganadería™.

#### Antes



#### Después



#### Recomendaciones de uso

País	Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones
Guatemala Panamá Honduras	Pasturas	Pegajosa o jazmín de río <i>Cleome viscosa</i>	3 L/ha (2,1 L/mz) 1% v/v	El volumen empleado debe ser suficiente para lograr un mojado adecuado del follaje de la maleza.
		Frijolillo <b>Senna occidentalis</b>		En aplicaciones localizadas se debe alcanzar el punto de goteo en las malezas tratadas, mientras que en aplicaciones generalizadas el volumen de aplicación debe oscilar entre 300 y 400 litros de agua por hectárea. En ambos casos, el volumen empleado debe ser suficiente para lograr un mojado adecuado del follaje de la maleza.  Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, antes de su floración. No se debe aplicar Crosser" D 18,9 SL sobre maleza que se encuentra en estado de floración o cuando haya sufrido estrés (por falta de humedad o por alguna otra causa).
		Dormilona <b>Mimosa pudica</b>		
		Abejón o quiebra platos Senna obtusifolia		
		Flor amarilla <b>Baltimora recta</b>		
		Zarza cola de iguana <i>Mimosa albida</i>	2,25 - 3,0 L/ha (1,57 - 2,1 L/mz) 0,75 - 1% v/v	Se debe usar la dosis mayor cuando la maleza se encuentre en estado avanzado de desarrollo o cuando el porcentaje de infestación sea superior al 40%.

### Beneficios de usar Crosser™ D 18,9 SL



- Selectivo y confiable.
- · Mejor control y más productividad.
- · Rápido quemado y control de la maleza.
- Perfil toxicológico y ambiental más amigable.
- Mejor control de malezas que el 2,4-D.
- · No daña el pasto, siempre y cuando se use según las recomendaciones en etiqueta.
- Excelente compatibilidad con otros herbicidas.

# Principales malezas que controla Crosser™ D 18,9 SL





















Zarza cola de iguana (Mimosa albida)

# Los 8 pasos del éxito de Súper Ganadería en la aplicación de Crosser™ D 18,9 SL



Identificar la maleza más abundante en el potrero, consultar con el asesor técnico, en la quía de soluciones o con un distribuidor; solución para controlarla.



Adquirir el herbicida correspondiente y pastorear el potrero antes de aplicarlo. Permitiendo que la maleza quede expuesta.



Programar la aplicación cuando la maleza está creciendo vigorosamente. No aplicar si la planta está en floración, fructificación o sequía.



Utilizar el equipo de aplicación adecuado, ya sea para aplicaciones totales, en manchoneo o al tocón. Siempre usar el equipo de protección adecuado (guantes, overol, lentes de seguridad, mascarilla



Preparar correctamente la mezcla; usar la dosis recomendada para la maleza y el agua lo más limpia posible.



Asegurarse de aplicar sobre toda la maleza, mojando "a punto de goteo" todas las



Aplicar con buen clima, evitar hacerlo si se esperan Iluvias próximas a la aplicación. Aplicar en las horas más frescas del día.



Dar el tiempo necesario para que el pasto se desarrolle y cubra el área que ocupó la maleza. Evitar sobrepastorear los potreros.