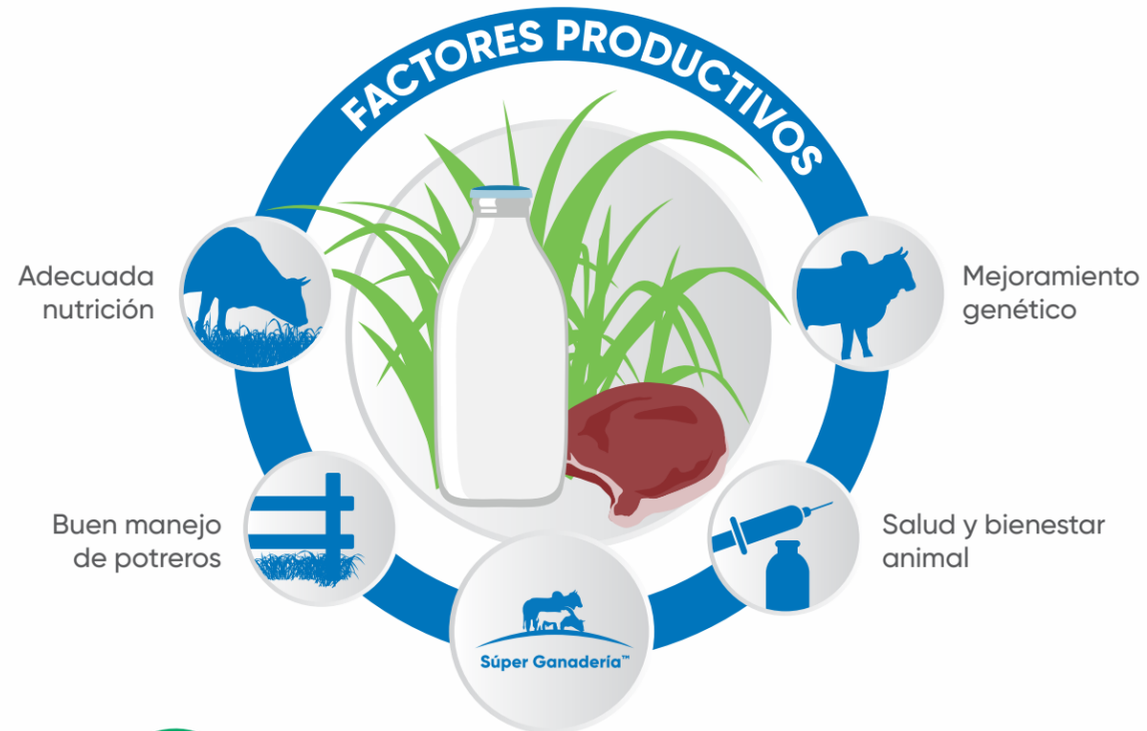


# Un SuperGanadero aumenta su productividad



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.



# SuperFulminante: más que una amina

## Tronador™ D 18,9 SL

HERBICIDA

Selectividad y control para el mantenimiento del potrero. Mayor control de malezas sin dañar el pasto. Fácil manejo



Categoría Toxicológica: 5 - Franja: Verde  
Teléfonos de Emergencia: Guatemala (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / Belice: (501) 223-1639 / El Salvador (503) 2231-9262 / Honduras (504) 2232-2322 / Nicaragua (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / Costa Rica (506) 2223-1028 / Panamá (507) 523-4948 - (507) 523-4968 / República Dominicana Categoría Toxicológica: IV - Franja verde (809) 684-3478 / 3672 - (809) 681-7828.  
Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

<b>PAIS</b>	<b>No. de Registro</b>
Guatemala	479-130A
Honduras	1029-471-I
Nicaragua	DW-26D-2017
Panamá	7695
Rep. Dominicana	4854



Visítanos en [www.corteva.com](http://www.corteva.com)  
TM © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2020 Corteva



# Tronador™ 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. **Tronador™ D 18,9 SL** pertenece a la familia Súper Ganadería™.

Antes



Después



## Recomendaciones de uso

País	Cutivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Rep. Dominicana	Pastos	Flor amarilla, <i>Baltimora recta</i> Flor amarilla, <i>Melampodium spp.</i> Pegajosa, <i>Cleome viscosa</i> Dormilona, <i>Mimosa spp.</i> Bicho, <i>Senna obtusifolia</i> Abejón, <i>Senna tora</i>	3L/ ha (1-%v/v) en 300 L de agua	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.
Guatemala Honduras Panamá		Pegajosa o jazmin de río <i>Cleome viscosa</i> Frijolillo, <i>Senna occidentalis</i> Dormilona, <i>Mimosa pudica</i> Abejón o quiebra platos <i>Senna obtusifolia</i> Flor amarilla, <i>Baltimora recta</i>	3 L/ha (2,1 L/mz) 1 % v/v	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, antes de su floración.  No se debe aplicar <b>Tronador™ D 18,9 SL</b> sobre maleza que se encuentra en estado de floración o cuando haya sufrido estrés (por falta de humedad o por alguna otra causa).
		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	<b>Recomendación:</b> Pastoree el ganado antes de la aplicación para dejar expuesta la maleza, haga la aplicación del herbicida y por buenas prácticas de manejo del cultivo, permita el descanso del potrero por 20 a 30 días para que el pasto cubra las áreas que quedarán libres de maleza.
Nicaragua		Flor amarilla, <i>Baltimora recta</i> Abejón, <i>Senna obtusifolia</i> Dormilona, <i>Mimosa spp.</i> Flor amarilla <i>Melampodium spp.</i>	3 - 5 L/ha	

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



- Selectivo y confiable.
- Mejor control y más productividad.
- Rapido 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 Tronador™ D 18,9 SL



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

- Identificar la maleza más abundante en el potrero, consultar con el asesor técnico, en la guía de soluciones o con un distribuidor; para conocer cuál es la mejor 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 y botas).
- 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 hojas.
- Aplicar con buen clima, evitar hacerlo si se esperan lluvias 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.