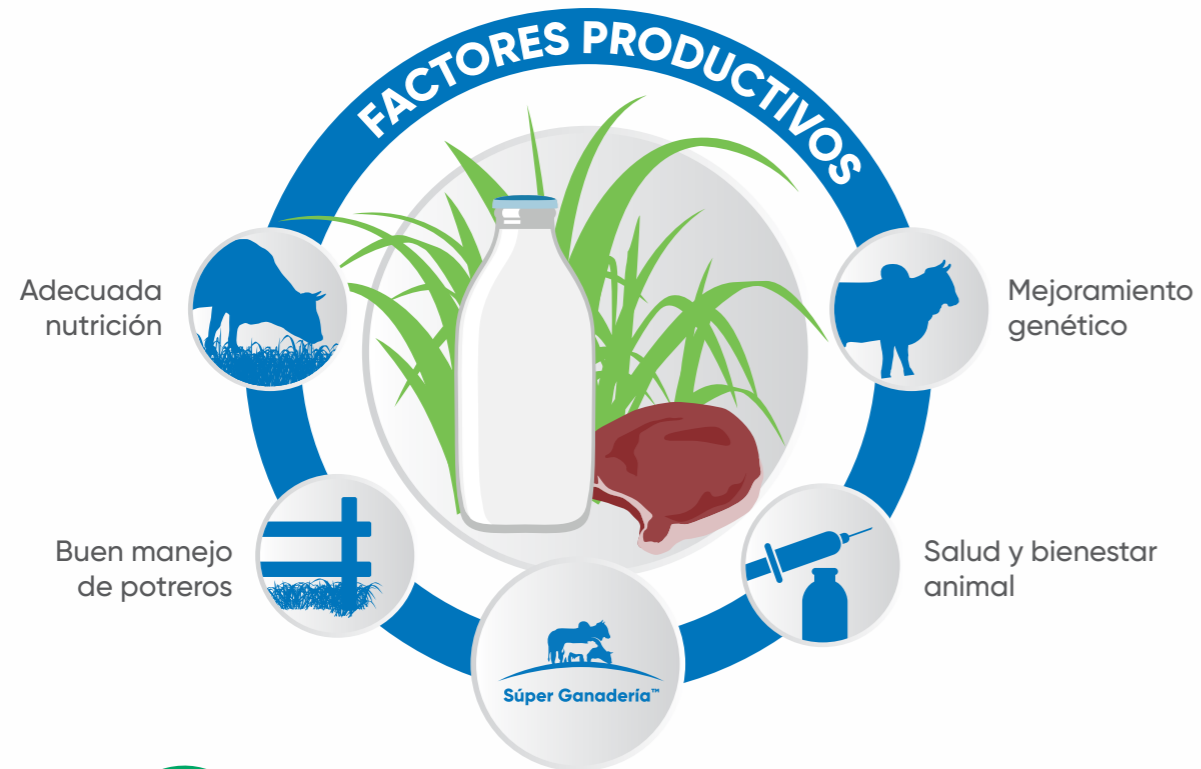


Un SuperGanadero aumenta su productividad



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.



SuperImponente: domina la maleza con menor esfuerzo.

Trueno™ D 36 SL

HERBICIDA

Selectivo a pastos. Mayor control de malezas por hectárea.



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 (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.

PAIS

Guatemala
El Salvador
Honduras
Nicaragua
Panamá

No. de Registro

479-131A
AG2019071332
1012-454-1
DW-28X-2018
9236



Visítanos en www.corteva.com

TM © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2020 Corteva



Trueno™ D 36 SL

HERBICIDA

Trueno™ D 36 SL es un herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto, potente y activo para el control de malezas en potreros.

La eficacia de Trueno™ D 36 SL en el control de malezas de hoja ancha incrementa la carga de pasto por potreros (ton/ha), lo cual repercute en mayor ganancia de peso y/o producción de leche con una mejor rentabilidad para el ganadero. Trueno™ D 36 SL pertenece a la familia Súper Ganadería™.

Antes



Después



Recomendaciones de uso

País	Cultivo	Maleza	Dosis Recomendada	Recomendaciones de uso
Guatemala Honduras El Salvador Panamá	Pastos	Zarza cola de iguana <i>Mimosa albida</i>	1 L/ha (0,7 L/mz) en 300 L de agua	El volumen empleado debe ser suficiente para lograr un mojado adecuado y uniforme del follaje de la maleza. 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 300-400 litros de agua por hectárea (210-280 L/mz). No se recomienda realizar aplicaciones si la maleza se encuentra en estado de floración o en periodo de estrés por falta de humedad.
Guatemala Honduras El Salvador Panamá Nicaragua		Abejón o quiebraplato <i>Senna obtusifolia</i>	1,5 L/ha (1,05 L/mz) en 300 L de agua	
		Dormilona <i>Mimosa pudica</i>	3 L/ha (2,1 L/mz) en 300 L de agua	La adición de un coadyuvante ayuda a obtener una mejor distribución y penetración del producto en toda la maleza. Recomendación: Ingrese el ganado al potrero antes de la aplicación para dejar expuesta la maleza, haga la aplicación del herbicida y por buenas prácticas de manejo del pasto, permita el descanso del potrero por 20 a 30 días para que el pasto cubra las áreas que quedarán libres de maleza.
		Escobilla <i>Sida rhombifolia</i>	0,75 - 2 L/ha en 100 L de agua	
Nicaragua		Bejucos <i>Ipomoea sp.</i>		
	Malva <i>Malva sp.</i>			

Beneficios de usar Trueno™ D 36 SL



- Rápido y contundente en el control de malezas.
- Excelente herbicida para el control de dormilona (*Mimosa pudica*), zarza (*Mimosa albida*) y escobilla (*Sida rhombifolia*).
- Molécula más activa que permite a la vez mayor quemado y control radicular.
- Alta acción residual y más tiempo la finca limpia.
- Selectivo a las principales especies de pastos establecidos.
- Incrementa la producción de pasto para una mayor productividad del negocio ganadero.

Principales malezas que controla Trueno™ D 36 SL



Los 8 pasos del éxito de Súper Ganadería en la aplicación de Trueno™ D 36 SL

- 1** 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.
- 2** Adquirir el herbicida correspondiente y pastorear el potrero antes de aplicarlo. Permitiendo que la maleza quede expuesta.
- 3** Programar la aplicación cuando la maleza está creciendo vigorosamente. No aplicar si la planta está en floración, fructificación o sequía.
- 4** 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).
- 5** Preparar correctamente la mezcla; usar la dosis recomendada para la maleza y el agua lo más limpia posible.
- 6** Asegurarse de aplicar sobre toda la maleza, mojando "a punto de goteo" todas las hojas.
- 7** Aplicar con buen clima, evitar hacerlo si se esperan lluvias próximas a la aplicación. Aplicar en las horas más frescas del día.
- 8** Dar el tiempo necesario para que el pasto se desarrolle y cubra el área que ocupó la maleza. Evitar sobrepastorear los potreros.