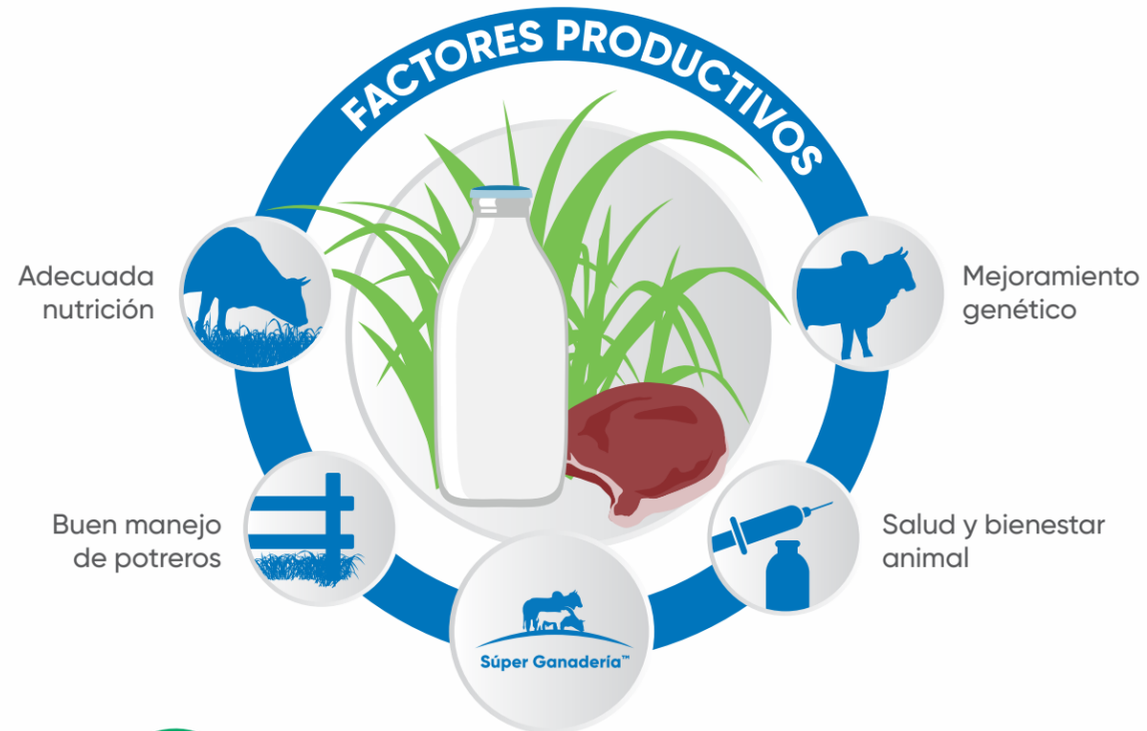


Un SuperGanadero aumenta su productividad



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.



SuperProductivo: mantiene las malezas a raya.

Terrano™ D 18,9 SL

HERBICIDA

Rápido y contundente. Mayor espectro en el control de malezas que las aminas.



Categoría Toxicológica: 5 - Franja Verde
Teléfonos de Emergencia: **Guatemala:** (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / **Belize:** (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
Nicaragua
Panamá
Honduras

No. de Registro

479-130A
AG2019071331
DW-24W-2017
9303
993-435-1



Visítanos en www.corteva.com

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



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

Antes



Después



Recomendaciones de uso

País	Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones
Guatemala Honduras El Salvador Panamá	Pastos	Pegajosa o Jazmín de río <i>Cleome viscosa</i>	3 L/ha (2,1 L/mz) 1% v/v	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.
		Frijolillo <i>Senna occidentalis</i>		
		Dormilona <i>Mimosa pudica</i>		
		Abejón o Quiebra platos <i>Senna obtusifolia</i>		
		Flor amarilla <i>Baltimora recta</i>		
Nicaragua	Pastos	Zarza cola de iguana <i>Mimosa albida</i>	2,25 - 3,0 L/ha (1,57 - 2,1 L/mz)	Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, antes de su floración.
		Flor amarilla <i>Baltimora recta</i>	3 - 5 L/ha (2,1 - 3,5 L/mz)	No se debe aplicar Terrano™ 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).
		Abejón <i>Cassia tora</i>		
		Dormilona <i>Mimosa spp.</i>		
Flor amarilla <i>Melampodium spp.</i>				

Beneficios de usar Terrano™ 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 Terrano™ D 18,9 SL



Los 8 pasos del éxito de Súper Ganadería en la aplicación de Terrano™ D 18,9 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.