

HERBICIDA

CombatranXT™

Pastar™ D

TordonXT™

Tronador™ D



Síguenos



Súper Ganadería Colombia



superganaderia



Visítanos en www.corteva.co

TM © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2022 Corteva





**SuperPoderoso:
no hay reto al que no se le mida.**

CombatranXT™

HERBICIDA

Formulación única y versátil con el mayor espectro de control.

Descarga la APP
Súper Ganadería™



CombatranXT™

HERBICIDA

CombatranXT™ es el NUEVO herbicida para el control foliar de una amplia variedad de malezas de hoja ancha (herbáceas, semi-leñosas, leñosas y arbustivas), que afectan la productividad de los potreros. Tiene una formulación única y balanceada selectiva a los pastos. Dirigido a ganaderos que buscan la solución completa para obtener una mayor rentabilidad. **CombatranXT™** pertenece a la familia Súper Ganadería™.

Antes



Después



Recomendaciones de uso

Malezas	Dosis recomendada	Recomendaciones de uso	P.C.	P.R.
Guayabo (<i>Psidium guajava</i>)	300 - 400 cc en 20 litros de agua. 6.0 - 8.0 L/ha* Dosis para Toconeo 300 cc en 20 litros de agua	La dosis baja cuando las malezas sean de semilla y la dosis alta cuando vengan de rebrote.	7 días para pasto de corte: heno	0 horas
Palma lata (<i>Bactris guineensis</i>)	300 - 400 cc en 20 litros de agua 6.0 - 8.0 L/ha*			
Muñeco (<i>Cordia collococca</i>)	200 - 300 cc en 20 litros de agua. 4.0 - 6.0 L/ha*			
Escoba negra (<i>Sida acuta</i>)	150 cc en 20 litros de agua. 3.0 L/ha*			
Aromo - Pelá (<i>Acacia farnesiana</i>)	200 cc en 20 litros de agua. 4.0 L/ha*			
Mindaca (<i>Mascagnia concinna</i>)	300 cc en 20 litros de agua. 6.0 L/ha*			
Bicho o Chilinchil (<i>Senna obtusifolia</i>)	50 - 100 cc en 20 litros de agua. 1.0 - 2.0 L/ha*			
Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>)	100 cc en 20 litros de agua. 2.0 L/ha*			
Flor blanca o Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>)	150 cc en 20 litros de agua. 3.0 L/ha*			
Escoba blanca (<i>Sida rhombifolia</i>)	150 cc en 20 litros de agua. 3.0 L/ha*			
Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>)	100 cc en 20 litros de agua. 2.0 L/ha*			
Amor Seco o Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>)	100 cc en 20 litros de agua. 2.0 L/ha*			

*Dosis por 400 litros de agua por ha

P.C. Período de Carencia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del producto y la cosecha.

P.R. Período de Reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación del producto y el ingreso de personas al área tratada. Las personas podrán ingresar antes de este período utilizando el equipo de protección personal requerido para la aplicación.

CombatranXT™

HERBICIDA

Beneficios de usar CombatranXT™



- Última tecnología en formulación con rápida penetración.
- Excelente quemado y control de raíz, evitando rebrotes.
- Ahorro en mano de obra, gracias al control foliar de malezas arbustivas (Palma lata, Muñeco, Mindaca, Guayabo y Aromo - Pelá).
- Rapidez en el control de malezas, lo que permite un pronto establecimiento de pastos y recuperación de la inversión.
- No necesita sulfactantes por su formulación innovadora.
- Reducido impacto ambiental, gracias a su composición y al uso de dosis más bajas. Ideal para programas de buenas prácticas ganaderas (BPG).
- Fácil manejo en campo, menor costo en acarreo y almacenamiento

Principales malezas que controla CombatranXT™

 HERBÁCEAS	 SEMI-LEÑOSAS	 SEMI-LEÑOSAS	 SEMI-LEÑOSAS	 SEMI-LEÑOSAS	 LEÑOSAS
					
Bicho o Chilinchil (<i>Senna obtusifolia</i>)	Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>)	Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>)	Flor blanca o Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>)	Amor Seco o Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>)	Escoba Blanca (<i>Sida rhombifolia</i>)
50 - 100 cc en 20 litros de agua.	100 cc en 20 litros de agua.	100 cc en 20 litros de agua.	150 cc en 20 litros de agua.	100 cc en 20 litros de agua.	150 cc en 20 litros de agua.
 LEÑOSAS	 ARBUSTIVAS	 ARBUSTIVAS	 ARBUSTIVAS	 ARBUSTIVAS	 ARBUSTIVAS
					
Escoba Negra (<i>Sida acuta</i>)	Aromo - Pelá (<i>Acacia farnesiana</i>)	Muñeco (<i>Cordia allcocca</i>)	Mindaca (<i>Mascagnia concinna</i>)	Palma Lata (<i>Bactris guineensis</i>)	Guayabo (<i>Psidium guajava</i>)
150 cc en 20 litros de agua.	200 cc en 20 litros de agua.	200 - 300 cc en 20 litros de agua.	300 cc en 20 litros de agua.	300 - 400 cc en 20 litros de agua.	300 - 400 cc en 20 litros de agua Dosis para Toconeo 300 cc en 20 litros de agua

Dow AgroSciences de Colombia S.A. Tel.: +57 1 2595900 / Bogotá - Colombia / CombatranXT™ - Reg. Nac. ICA 2217 - Cat. Tox. III - Franja Azul. EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS. Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 en Bogotá (091) 2886012



SuperRápido: contundente contra la maleza, rentable con sus potreros

Pastar™ D

HERBICIDA

Máximo control en un solo producto
para mantener y recuperar su potrero.

Descarga la APP
Súper Ganadería™



HERBICIDA

Herbicida sistémico, recomendado para el control de malezas de hoja ancha, selectivo al pasto, potente y con efecto prolongado.

Pastar™ D incrementa la carga de pasto por potrero (ton/ha), lo cual repercute en mayor ganancia de peso y/o producción de leche con una mejor rentabilidad para el ganadero. **Pastar™ D** pertenece a la familia Súper Ganadería™.

Antes



Después



Recomendaciones de uso

Malezas	Dosis recomendada	Recomendaciones de uso	P.C.	P.R.
Bicho o Chilinchil (<i>Senna obtusifolia</i>)	75 - 100 cc en 20 litros de agua. 1.5 - 2.0 L/ha*	La dosis baja cuando las malezas sean de semilla y la dosis alta cuando vengán de rebrote. Aplicar cuando las malezas tengan una altura entre 30-80 cm.	7 días para pasto de corte: heno	0 horas
Mariguano macho (<i>Pathenium hysterophorus</i>)	75 cc en 20 litros de agua. 1.5 L/ha*			
Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>)	50 - 75 cc en 20 litros de agua. 1.0 - 1.5 L/ha*			
Flor blanca o Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>)	75 - 150 cc en 20 litros de agua. 1.5 - 3.0 L/ha*			
Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>)	125 - 150 cc en 20 litros de agua. 2.5 - 3.0 L/ha*			
Escoba negra (<i>Sida acuta</i>)	200 cc en 20 litros de agua. 4.0 L/ha*			

*Dosis por 400 litros de agua por ha

P.C. Período de Carencia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del producto y la cosecha.

P.R. Período de Reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación del producto y el ingreso de personas al área tratada. Las personas podrán ingresar antes de este periodo utilizando el equipo de protección personal requerido para la aplicación.

Pastar™ D

HERBICIDA

Beneficios de usar Pastar™ D



- Control efectivo contra Dormidera y Arruinarricos o Flor blanca.
- Con un solo producto se controla un gran espectro de malezas, incluyendo Escoba negra.
- Mayor capacidad de carga en menor tiempo.
- Control duradero.
- La mejor opción para controlar malezas en potreros de mantenimiento
- Potreros más verdes y productivos.
- Ideal para fincas que buscan certificación de buenas prácticas ganaderas.

Principales malezas que controla Pastar™ D



HERBÁCEAS



Bicho o Chilinchil
(*Senna obtusifolia*)

75 - 100 cc
en 20 litros de agua.



HERBÁCEAS



Marigano macho
(*Pathenium hysterophorus*)

75 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Dormidera
(*Mimosa pudica*)

50 - 75 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Flor blanca o Arruinarricos
(*Melochia parviflora*)

75 - 150 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Algodoncillo
(*Peltaea speciosa*)

125 - 150 cc
en 20 litros de agua.



LEÑOSAS



Escoba negra
(*Sida acuta*)

200 cc
en 20 litros de agua.

Dow AgroSciences de Colombia S.A. Tel.: +571 2595900 / Bogotá - Colombia / Pastar™ D - Reg. Nac. ICA 1625 - Cat. Tox. III - Franja Azul.
EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS. Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 en Bogotá (091) 2886012



SuperConfiable: experiencia controlando la maleza de raíz.

TordonXT™

HERBICIDA

Más de 50 años
liderando la ganadería colombiana.

Descarga la APP
Súper Ganadería™



TordonXT™

HERBICIDA

TordonXT™ es un potente herbicida sistémico recomendado para el control de malezas de hoja ancha, selectivo al pasto. **TordonXT™** pertenece a la familia Súper Ganadería™.

Antes



Después



Recomendaciones de uso

Malezas	Dosis recomendada	Recomendaciones de uso	P.C.	P.R.
Bicho o chilinchil (<i>Senna obtusifolia</i>)	100 cc en 20 litros de agua. 2.0 L/ha*	La dosis baja cuando las malezas sean de semilla y la dosis alta cuando vengán de rebrote. Aplicar cuando las malezas tengan una altura entre 30-80 cm.	7 días para pasto de corte: heno	0 horas
Bejuco lanoso (<i>Centrosema pubescens</i>)	100 cc en 20 litros de agua. 2.0 L/ha*			
Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>)	100 - 150 cc en 20 litros de agua. 2.0 - 3.0 L/ha*			
Algodoncillo (<i>Peltaea speciosa</i>)	150 cc en 20 litros de agua. 3.0 L/ha*			
Flor blanca o Arruinaricos (<i>Melochia parviflora</i>)	150 - 200 cc en 20 litros de agua. 3.0 - 4.0 L/ha*			
Malva (<i>Malachra alceifolia</i>)	200 cc en 20 litros de agua. 4.0 L/ha*			
Escoba blanca (<i>Sida rhombifolia</i>)	150 - 200 cc en 20 litros de agua. 3.0 - 4.0 L/ha			

*Dosis por 400 litros de agua por ha

P.C. Período de Carencia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del producto y la cosecha.

P.R. Período de Reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación del producto y el ingreso de personas al área tratada. Las personas podrán ingresar antes de este período utilizando el equipo de protección personal requerido para la aplicación.

TordonXT™

HERBICIDA

Beneficios de usar TordonXT™

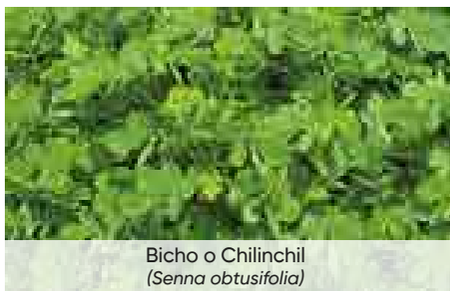


- Mayor capacidad de carga.
- Excelente efecto de quemado y control contundente de raíz.
- Potreros limpios por más tiempo.
- Selectividad a los pastos.

Principales malezas que controla TordonXT™



HERBÁCEAS

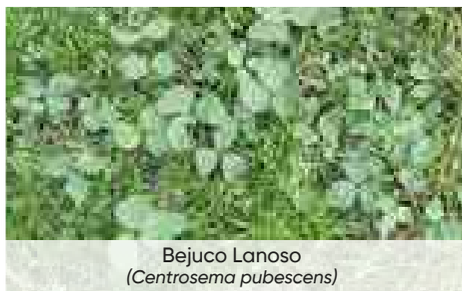


Bicho o Chilinchil
(*Senna obtusifolia*)

100 cc
en 20 litros de agua.



HERBÁCEAS



Bejuco Lanoso
(*Centrosema pubescens*)

100 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Dormidera
(*Mimosa pudica*)

100 - 150 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Algodoncillo
(*Peltaea speciosa*)

150 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Flor blanca o Arruinaricos
(*Melochia parviflora*)

150 - 200 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Malva
(*Malachra alceifolia*)

200 cc
en 20 litros de agua.



LEÑOSAS



Escoba blanca
(*Sida rhombifolia*)

150 - 200 cc
en 20 litros de agua.

Dow AgroSciences de Colombia S.A. Tel.: +57 1 2595900 / Bogotá - Colombia / TordonXT™ - Reg. Nac. ICA 1793 - Cat. Tox. III - Franja Azul. EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS. Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 en Bogotá (091) 2886012



SuperFulminante: más que una amina.

Tronador™ D

HERBICIDA

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

Descarga la APP Súper Ganadería™



Tronador™ D

HERBICIDA

Herbicida sistémico que ofrece un mejor efecto de quemado y control comparado con las aminas existentes en el mercado, además de una alta selectividad al pasto. **Tronador™ D** pertenece a la familia Súper Ganadería™.

Antes



Después



Recomendaciones de uso

Malezas	Dosis recomendada	Recomendaciones de uso	P.C.	P.R.
Bicho o chilinchil (<i>Senna obtusifolia</i>)	150-200 cc en 20 litros de agua. 3.0-4.0 L/ha*	Se recomienda aplicar la dosis baja cuando las plantas se encuentren por debajo de 25 cm de altura y la alta cuando tengan 25 – 50 cm de altura.	7 días para pasto de corte: heno	0 horas
Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>)	100- 150 cc en 20 litros de agua. 2.0-3.0 L/ha*			

*Dosis por 400 litros de agua por ha

P.C. Período de Carencia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del producto y la cosecha.

P.R. Período de Reentrada: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación del producto y el ingreso de personas al área tratada. Las personas podrán ingresar antes de este periodo utilizando el equipo de protección personal requerido para la aplicación.

Tronador™ D

HERBICIDA

Beneficios de usar Tronador™ D



- Selectivo y confiable
- Mejor control y más productividad
- Rápido control
- 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



HERBÁCEAS



Bicho o Chilinchil
(*Senna obtusifolia*)

150-200 cc
en 20 litros de agua.



SEMI-LEÑOSAS



Dormidera
(*Mimosa pudica*)

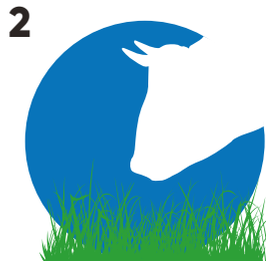
100 - 150 cc
en 20 litros de agua.

Dow AgroSciences de Colombia S.A. Tel.: +57 1 2595900 / Bogotá - Colombia / Tronador™ D - Reg. Nac. ICA 1618 - Cat. Tox. III - Franja Azul.
EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS. Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 en Bogotá (091) 2886012

Los 8 pasos del éxito de Súper Ganadería en la aplicación de nuestros productos



Identificar la maleza más abundante en el potrero, consultar con el asesor técnico, en la guía de soluciones, con un distribuidor o en la App de Súper Ganadería™; 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.



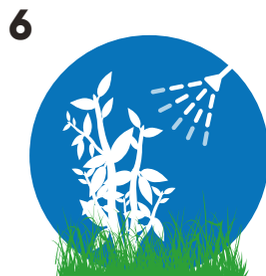
Programar la aplicación cuando la maleza está creciendo vigorosamente. No aplicar si la planta está en floración, fructificación o sequía.



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.

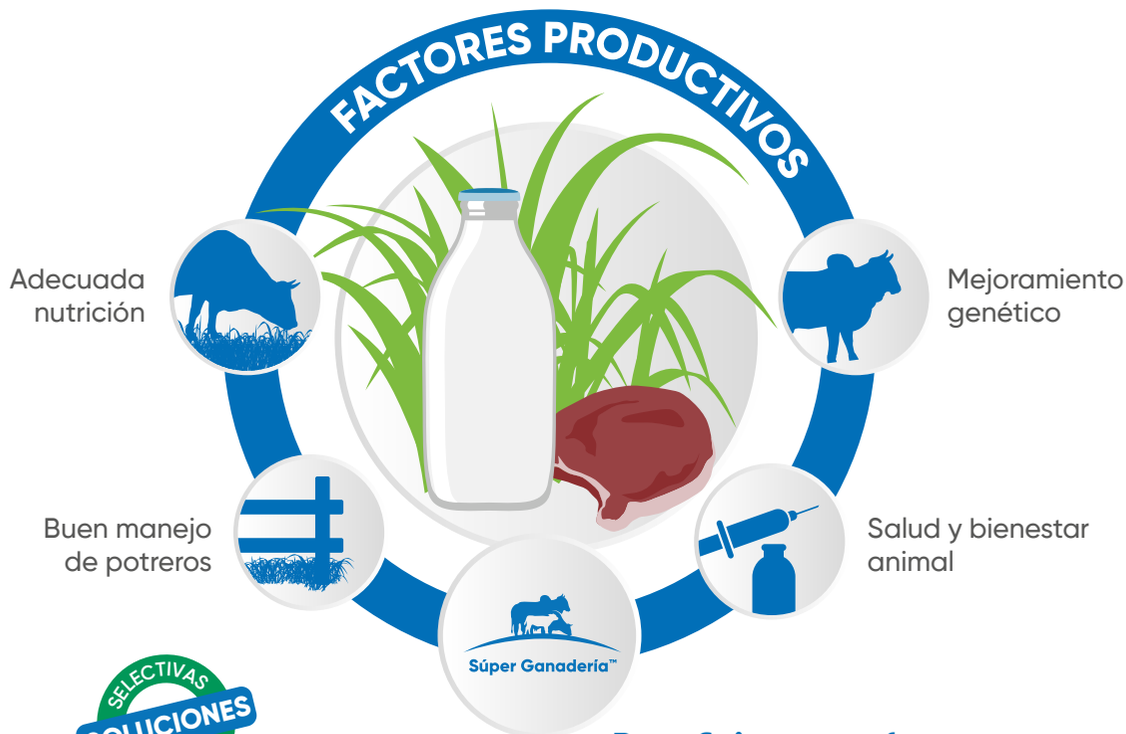


Aplicar con buen clima, evitar hacerlo si se esperan lluvias próximas a la aplicación. Aplicar en las horas más frescas del día.



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

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.



Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Visitenos en corteva.co

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2022 Corteva