



SuperTip

Tipos de malezas presentes en sus potreros

Por: Daniel Ovalle
Investigación y Desarrollo, Corteva Agriscience™.



Existe una amplia gama de malezas que compiten en tus potreros por agua, luz, nutrientes y espacio con el pasto, disminuyendo su calidad y cantidad; pueden intoxicar al ganado o le causan heridas con las espinas, lo cual afecta negativamente el rendimiento productivo de los bovinos.

Esta gran variedad de malas hierbas las podemos clasificar en dos grandes grupos:

las malezas de hoja angosta (*monocotiledóneas*)

y las de **hoja ancha** (*dicotiledóneas*).

En el grupo de **hoja angosta** encontramos las **familias botánicas** gramíneas, ciperáceas y palmáceas, entre otras.



Ciperácea
Estrellita blanca
(*Dichromena ciliata*)



Palmacea
Palma lata
(*Bactris minor*)



Gramínea
Rabo de zorro
(*Andropogon bicornis*)

El segundo grupo y de mayor importancia, debido a su gran cantidad y diversidad en los potreros, son las de **hoja ancha**. Dentro de las principales familias botánicas pertenecientes a este grupo encontramos las malváceas, fabáceas, euphorbiáceas, myrtáceas y asteráceas, por solo mencionar algunas.

Este grupo se encuentra subdividido en 4 tipos según la consistencia de su tallo, los cuales son:

1  **HERBÁCEAS**

2  **SEMILEÑOSAS**

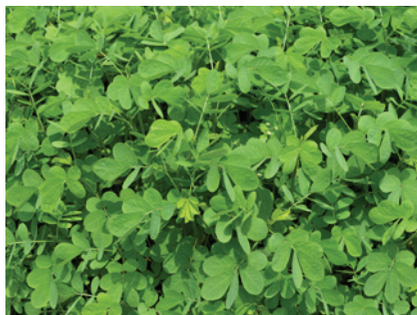
3  **LEÑOSAS**

4 **ESPECIALES**



HERBÁCEAS

Herbáceas, que durante todo su ciclo de vida presentan un tallo de color verde y acuoso que se quiebra fácilmente y son de mayor susceptibilidad al control por parte de los herbicidas; presentan muerte total de raíz entre 30-45 días después de haber sido tratadas.



Maleza herbácea:
Bicho/Hediondilla
(*Sena obtusifolia*) familia fabáceas



SEMILEÑOSAS

El segundo tipo son las **Semileñosas**, cuyo tallo tiene una coloración café o rojiza durante su desarrollo y este no se quiebra fácilmente; son de más difícil control que las malezas herbáceas por parte de los herbicidas y presentan muerte radicular luego de haber sido tratadas entre 45-60 días después de la aplicación.



Maleza semileñosa:
Dormidera/Dormilona
(*Mimosa pudica*) familia fabáceas



Escoba/ Escobilla
(*Sida acuta*)
Maleza familia malvácea



LEÑOSAS

El tercer tipo son las **Leñosas**, cuyos tallos presentan una coloración café durante la mayor parte de su ciclo de vida y difícilmente se quiebran. Por lo general son arbustivas, como su nombre lo indica, llegan a convertirse en arbustos o árboles, de muy difícil control por parte de los herbicidas. En muchos casos no se pueden controlar por vía foliar, requiriendo la aplicación al tocón para poder eliminarlas de raíz. La muerte radicular en este tipo de malezas se da entre 90-180 días después del tratamiento herbicida.



Maleza Leñosa:
Aromo, Pelá, Huizache, Subinché
(*Acacia farnesiana*) familia fabáceas

ESPECIALES

Por último, el cuarto grupo de malezas presentes en potreros, el cual se denomina **"especiales"** debido a que no se pueden clasificar como mono o dicotiledónea; aquí encontramos a los helechos, que son plantas que no producen flores, frutos o semillas y se reproducen mediante esporas que se encuentran en el envés de las hojas. La muerte total en este tipo de malezas se da entre 60-120 días después del tratamiento herbicida.



Maleza especial:
Helecho (*Pteridium aquilinum*)
familia hypolepydacea

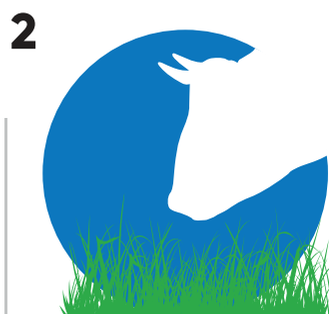


Amigo ganadero, si tienes inquietudes sobre cómo combatir los diferentes tipos de malezas presentes en tu potrero, no dudes en contactarnos en nuestras redes sociales, WhatsApp o la APP de Súper Ganadería™ donde un grupo de expertos te va a asesorar gratuitamente en todo lo concerniente al manejo de maleza en potreros para aumentar tu productividad.

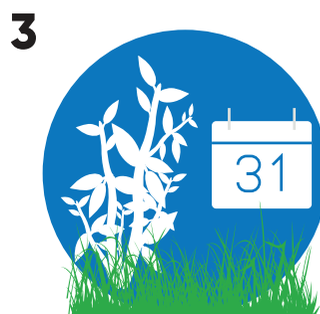
Los 8 pasos del éxito de Súper Ganadería



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.