

# TIPOS DE MALEZAS PRESENTES EN SUS POTREROS

Por: Daniel Ovalle, Investigación y Desarrollo Corteva Agriscience™



Existe una amplia gama de malezas que compiten en sus potreros por agua, luz, nutrientes y espacio con el pasto, disminuyendo su calidad y cantidad. También, pueden intoxicar al ganado o causar 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.

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:



**Ciperácea**  
Estrellita blanca  
(*Dichromena ciliata*)



**Palmacea**  
Palma lata  
(*Bactris minor*)



**Gramínea**  
Rabo de zorro  
(*Andropogon bicornis*)

# TIPOS DE MALEZAS PRESENTES EN SUS POTREROS

Por: Daniel Ovalle, Investigación y Desarrollo Corteva Agriscience™



**1. Herbáceas:** 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**  
(*Senna obtusifolia*)  
familia *fabaceae*



**Maleza semi-leñosa:**  
**Dormidera/Dormilona**  
(*Mimosa pudica*)  
familia *fabaceae*



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

**2. Semi-leñosas:** el 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 Leñosa:**  
**Aromo, Pelá, Huizache, Subinché**  
(*Acacia farnesiana*)  
familia *fabaceae*

**3. Leñosas:** los tallos presentan una coloración café durante la mayor parte de su ciclo de vida y difícilmente se quiebran. Por lo general, son de hábito 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.

# TIPOS DE MALEZAS PRESENTES EN SUS POTREROS

Por: Daniel Ovalle, Investigación y Desarrollo Corteva Agriscience™



**4. Especiales:** debido a que no se pueden clasificar como mono ó dicotiledónea; aquí encontramos a los helechos los cuales 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 explotación ganadera, no dudes en contactarnos en nuestras páginas de Facebook, donde un grupo de expertos lo va a asesorar gratuitamente en todo lo concierne al manejo de maleza en potreros:***

México:

**Súper Ganadería México**

Centroamérica:

**Súper Ganadería Centroamérica**

Colombia:

**Súper Ganadería Colombia**

***\*No te pierdas nuestro SúperTip de diciembre, donde hablaremos todo lo que necesitas saber sobre las aplicaciones al tocón, para mantener a raya la maleza el año entero...***

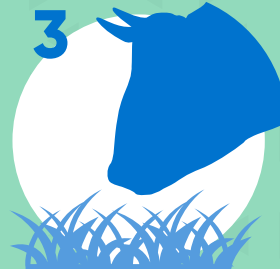
# LOS 8 PASOS DEL ÉXITO DE SÚPER GANADERÍA™



1  
Identifica las malezas más importantes en tu potrero usa las dosis y métodos de aplicación recomendados por un Asesor Técnico de Corteva Agriscience™ o un distribuidor si es necesario.



2  
Utiliza el equipo de aplicación adecuado, ya sea para aplicaciones totales o en manchoneo, y no olvides usar equipo de protección.



3  
Pastorea el potrero antes de aplicar el herbicida.



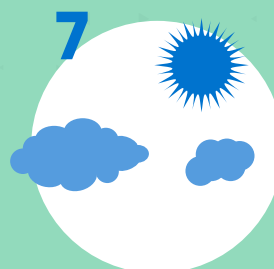
4  
Prepara correctamente la mezcla, usa el agua lo más limpia posible. Siempre utiliza el equipo de protección adecuado (guantes, overol, lentes de seguridad y botas).



5  
Aplica el producto cuando la maleza esté creciendo vigorosamente. No apliques si la planta está en floración, fructificación o sequía.



6  
Asegúrate que todas las partes queden bien aplicadas.



7  
Aplica con buen clima, evita hacerlo si se esperan lluvias próximas a la aplicación. Trata de aplicar en las horas más frescas del día.



8  
Da tiempo a que el pasto se desarrolle y cubra las áreas que ocupaban la maleza. Evita sobrepastorear los potreros.