

# MALEZAS EN PASTURAS

Ing. Agr. Martín Gange. 2008. CRER, EEA Concepción del Uruguay, Notigadero 1(9).  
[mgange@concepcion.inta.gov.ar](mailto:mgange@concepcion.inta.gov.ar) [aeruruguay@concepcion.inta.gov.ar](mailto:aeruruguay@concepcion.inta.gov.ar)  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Pasturas cultivadas en general](#)

En la actividad ganadera las pasturas son un recurso muy importante para la alimentación del rodeo, por ello el control de especies no deseadas es un punto importante para su mejor aprovechamiento.

Con las últimas lluvias ocurridas en nuestro departamento, tenemos un panorama esperanzador en cuanto a la producción forrajera, tanto en las pasturas, como en los verdes.

A esto se suma, que durante los días posteriores a las **precipitaciones**, las **temperaturas** fueron sumamente benignas para el invierno que está transcurriendo. Estas condiciones adecuadas para el **crecimiento** de las especies **forrajeras** son ideales también para el **crecimiento** de las **malezas**.

Es importante entonces para el productor **recorrer las pasturas** junto con su técnico asesor e **identificar las malezas** que compiten con las forrajeras. Principalmente en pasturas recientemente implantadas donde las malezas tienen ventajas **de crecimiento** y afectan el stand final de plantas logradas.

Más aún si la pastura es de alfalfa pura, o la alfalfa es la especie principal, ya que la misma no presenta resiembra natural, y con los años cada espacio dejado por la alfalfa es invadido por la maleza.

Con las precipitaciones también comenzaron a surgir las resiembras de especies como Lotus, Tréboles y Raigrás, que en este momento se encuentran en estados de plántulas y hasta con 2 o 3 hojas.

La **resiembra** es de **suma importancia**, puesto que la sequía redujo mucho el stand de plantas durante el verano y otoño pasado, y comprometió seriamente la persistencia de las pasturas, que se logrará a expensas de dicha resiembra.

La **maleza** compite en implantación o resiembra  **cubriendo el suelo, evitando la entrada de luz** necesaria para que las plántulas comiencen con los procesos fotosintéticos, hasta que finalmente las ahogan.

Si a pesar de la competencia las forrajeras logran superar el estado de plántulas, las **malezas compiten por el agua y los nutrientes**, agotando los primeros centímetros del perfil del suelo. Durante todo este proceso el stand de forrajeras se va reduciendo y las malezas continúan invadiendo.

Aunque las malezas se encuentren en sus primeros estados de desarrollo y nos parezca que aun no comprometen seriamente la pastura, es importante su control por lo explicado anteriormente. Además cuanto **menor tamaño** tenga la **maleza**, el **control es más eficiente** y probablemente se obtenga con una menor dosis de herbicida.

También es preciso, tener en cuenta que si perduran las buenas condiciones climáticas habrá un excedente en primavera, que será posible reservar para el próximo invierno, y al momento de hacerlo es importante no tener **malezas** ya que éstas **disminuyen la calidad de la reserva**.

Algunas de las malezas más importantes que se están encontrando en nuestra zona son: **Lengua de Vaca, Vizaquilla, Mostacilla, Mastuerzo, Flor de Pajarito, Cardos, Caapiquí, Perejilillo**, etc. Muchas de estas malezas son de **difícil control** y es necesario utilizar los herbicidas adecuados y los coadyuvantes necesarios.

En el caso de pasturas consociadas **de gramíneas y leguminosas** se presenta como dificultad extra la escasez **de productos post emergentes** con buena **selectividad** para ambas especies.

En todos los casos es necesario **aplicar** cuando las **forrajeras** se encuentren con el **desarrollo necesario** para no presentar fitotoxicidad por el herbicida.



Perejilillo



Caapiquí



- a) Control de Caapiquí en pastura de Lotus y Raigrás, donde se observa también el escaso control de perejilillo  
b) Excelente control de caapiquí en pasturas

Volver a: [Pasturas cultivadas en general](#)