

PASTOREO MECÁNICO

G. A. Bavera y C. H. Peñafort. 2005. Cursos de Producción Bovina de Carne, FAV UNRC.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Sistemas de pastoreo](#) > [Cursos P.B.C.](#)

La gran ventaja del pastoreo mecánico es que los animales comen la totalidad del cultivo, sin seleccionar, con los componentes distribuidos uniformemente (en el caso del maíz, grano, marlo, hojas y tallo).

Cuando se efectúa pastoreo mecánico empleando maíz verde picado, es decir, antes de las heladas, con el grano aún húmedo, tiene mucha más digestibilidad y calidad que si se emplea a fin del invierno, luego de heladas, con la planta y el grano ya seco y con pérdida de hojas por el viento.

Cuando se emplea maíz verde picado, conviene sembrarlo escalonado en dos o tres fechas distintas, separadas por 7 a 10 días, con el objetivo que cuando se corta cada parcela esté en su mejor calidad y palatabilidad.

Se emplean generalmente picadoras recolectoras de arrastre de picado grueso, y las más modernas, de picado fino.



Maíz verde picado en abril



Suministro maíz verde picado en otoño a novillos que se encuentran sobre pastura base alfalfa y festuca



Suministro maíz seco (diferido) picado en agosto



Suministro maíz seco (diferido) picado en agosto

Volver a: [Sistemas de pastoreo](#) > [Cursos P.B.C.](#)