

SORGO FORRAJERO

EEA Concepción del Uruguay, 2004.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Maíz y sorgo](#)

El sorgo forrajero es un importante verdeo de verano. Por su época de aprovechamiento permite descansar las praderas en el período estival, con lo que se logra aumentar su vida útil.

Se desarrollan en suelos muy variados pero responden muy bien a suelos fértiles y bien drenados.

Existen en el mercado distintos tipos de sorgos forrajeros. Para pastoreo, en nuestra zona, los que mejor se adaptan son los tipo sudan.

Son sorgos de alta producción de forraje y muy buena capacidad de rebrote y macollaje. Como inconveniente de estos sorgos se puede señalar el hecho que pierden rápidamente calidad cuando encañan. Es por ello importante el manejo de la fertilización y del pastoreo.

A pesar de su aparente rusticidad, es necesario extremar los cuidados en implantación para lograr una adecuada población de plantas.

El laboreo del suelo facilita mucho una buena implantación. Cuando se realiza siembra directa no es aconsejable realizarla en potreros infestados con gramón, debido a que es muy difícil lograr una buena implantación.

Es importante también el control de malezas, pues cuando chicas las plantas de sorgo son muy débiles.

Para lograr una rápida germinación se debe sembrar cuando la temperatura del suelo supere los 20 grados C. a la profundidad de siembra, aproximadamente 3 a 4 centímetros. Temperaturas mas bajas demoran la germinación provocando una importante disminución de plantas logradas.

Para nuestra zona, sur de Entre Ríos, a partir del mes de octubre se dan las condiciones adecuadas de temperatura de suelo.

La siembra se puede extender al mes de noviembre, pero se debe tener en cuenta que aumentan los riesgos de déficit hídrico y se acorta el período de aprovechamiento.

El sorgo granífero responde bien a la fertilización de base a la siembra con fosfato diamónico, como así también a la fertilización nitrogenada.

Esta última puede ser manejada de tal manera que permita escalonar la entrada en pastoreo, evitando así que el sorgo se "pase" con la consiguiente pérdida de calidad.

Finalmente en lo que hace a la densidad de siembra se calcula unas 470 mil semillas por hectárea.

Para ello en siembras a 70 cm sembrar 33 semillas por metro, en surcos a 50 cm: 24 semillas por metro y en surcos a 40 cm: 19 semillas por metro.

Para pastoreo directo no sería conveniente acercarse a los surcos.

Para estimar la superficie a sembrar, un buen sorgo puede soportar una carga de 1000 a 1200 kg de novillo por hectárea.

Volver a: [Maíz y sorgo](#)