

ACA 718 BMR

SORGO FORRAJERO

Sorgo forrajero fotosensitivo de alta calidad

 LARGO  SILO PLANTA ENTERA

Novedad en el segmento sorgo forrajero BMR.

Se destaca por tener mayor producción que ACA 715 BMR y una mayor capacidad de rebrote (se entra antes al segundo pastoreo). Es un material fotosensitivo, por lo que se aprovecha más su calidad al retrasarse su inducción.

También puede entrar en un esquema de silo planta entera.

Sorgo forrajero de alto valor ganadero: máxima potencialidad de energía digestible/ha y producción de altísima calidad de fibra.

Al tener mayor palatabilidad, el consumo del material es más eficiente ya que se aprovecha tanto hojas como tallos.

Ideal para planteos de alta productividad.



Ensayo Sileros, Pergamino 15/16

Ensayo Forrajeros, Monte 15/16

Mayor palatabilidad
=
Mayor eficiencia de consumo

CARACTERÍSTICAS

Sorgo forrajero BMR

- BMR le confiere las características de tener menor contenido de lignina en hoja y tallo.
- Mayor digestibilidad de la fibra.
- Fibra de excelente calidad y palatabilidad.
- ACA 718 BMR es de ciclo más largo que ACA 715 BMR.
- Mayor producción de MS/ha.
- Productividad similar a ACA 727.

CALENDARIO

Oct	Nov	Dic	Ene

Densidad 25 kg/ha