



Criterios para la elección de cultivares

Raigrás es la gramínea con mayor dinámica varietal en el mercado argentino. Esta diversidad permite optar por cultivares ajustados a cada sistema de producción, ambiente, manejo y sistemas de producción animal. Cada cultivar se asocia con recomendaciones de adaptación, siembra y de manejo particulares.

Criterios tradicionales

- Precio de la semilla
- Producción estimada de materia seca

Criterios fundamentales

- Información local objetiva
- Distribución estacional. Ajuste con perfil de requerimientos de cada categoría del rodeo
- Objetivos de producción animal
- Rol del verdeo en el sistema de producción animal. Diseño de cadena forrajera
- Capacidad de manejo del pastoreo según requerimientos de cada cultivar
- Caracterización de lotes. Análisis de suelo, riesgo de anegamiento, salinidad
- Capacidad de rebrote; valor nutritivo; sanidad de hojas
- Resistencia a heladas y sequías

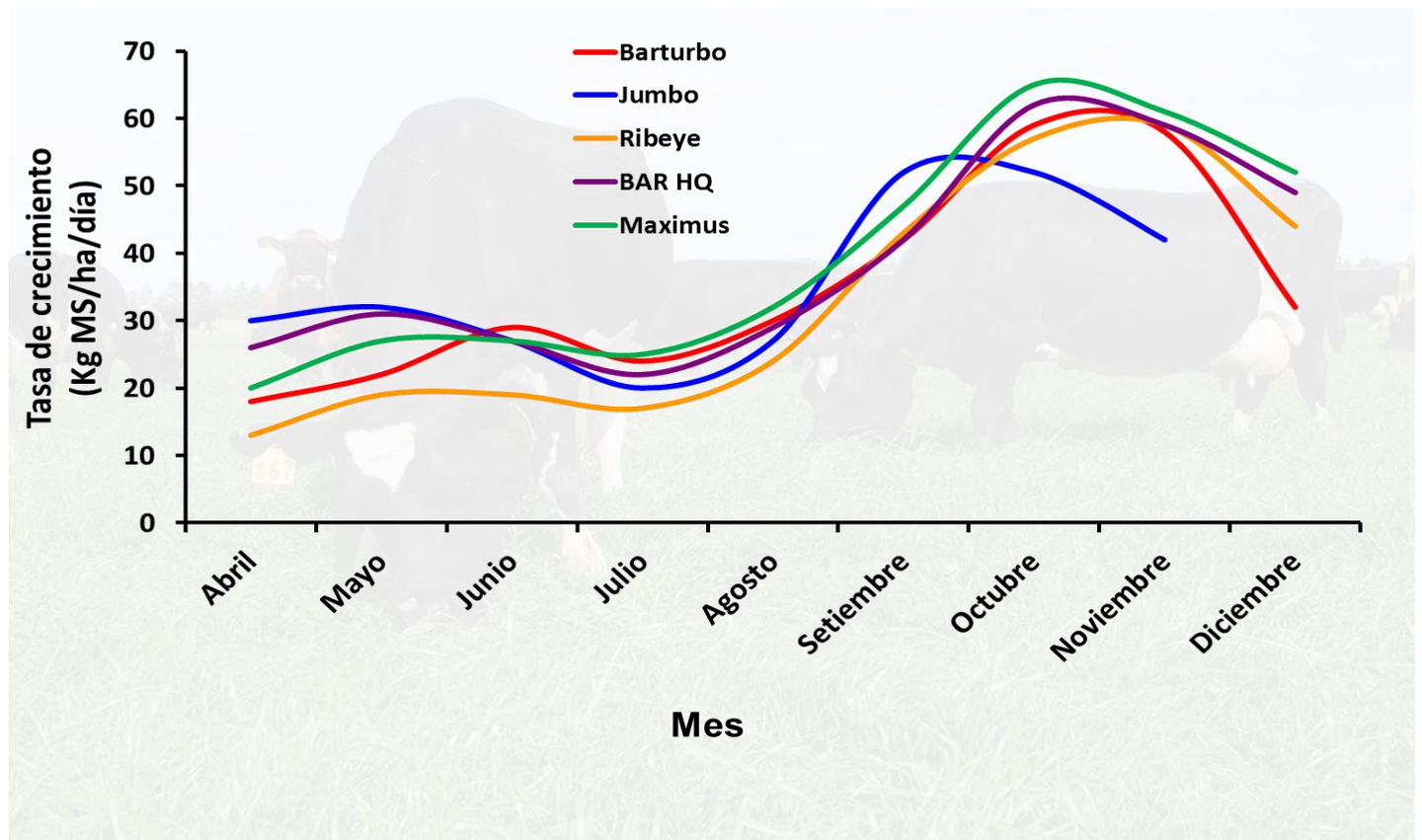
Clave: Informarse para decidir utilizando información local objetiva. En los últimos años se ha desarrollado una red de evaluación comparativa de cultivares de raigrás coordinada por INTA que permite tomar decisiones ajustadas de acuerdo al potencial productivo de los cultivares y su estabilidad en diferentes años.

Consultar: <http://inta.gob.ar/documentos/avances-en-raigras.-red-de-evaluacion-de-cultivares-de-raigras-1/>

Ventajas de los cultivares Barenbrug

- Elevada producción de biomasa durante el período otoño invernal.
- Superior valor nutritivo: mayor capacidad de carga con elevada performance animal.
- Rápido establecimiento. Excelente implantación en siembra directa, aún en situaciones con abundante rastrojo y/o encostramiento superficial.
- Versatilidad: verdeo intercalar para pastoreo, cultivo de cobertura (rastrojo verde, no se pastorea, ni se incorpora), reservas forrajeras, doble propósito: pastoreo en otoño con cierre para acumulación de biomasa en invierno y principios de primavera.
- Fácil control con glifosato.
- Poseen un sistema radicular denso y profundo, proveen un rastrojo de excelente calidad biológica (rápida descomposición, baja relación C/N),
- Mayor eficiencia de uso del agua.
- Alta eficiencia en la utilización de nitrógeno del suelo (reducción de pérdidas) o aportado por fertilización (más pasto/kg de N aplicado).

Modelos de producción estacional de forraje



Cultivar	Tipo	Precocidad 1er pastoreo	Producción Estacional	Uso
Barturbo	Tetra	****	Invernal	Ciclo largo. Verdeos intensivos. Promociones.
Jumbo	Tetra	*****	Otoñal	Ciclo corto. Verdeo intercalar. Reservas
Ribeye	Diploide	**	Primavera	Ambientes limitantes. Manejo extensivo. Promociones
BAR HQ	Tetra	***	Fines invierno Primavera	Planteos intensivos. Ciclo intermedio. Buenos lotes. Planteos intensivos. Reservas forrajeras.
Maximus	Tetra	*****	Invierno. Primavera temprana	Programa HQ. Máximo potencial productivo. Ambientes limitantes para otros cultivares tetraploides. Zonas con inviernos secos. Versatilidad en todos los sistemas de producción.