

P-205

GRUPO

Reposo invernal intermedio

5

Mayor producción y persistencia comprobadas.

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Porte semierecto y coronas de gran tamaño. Tallos finos y hojas grandes.

VENTAJAS AGRONÓMICAS

Comportamiento sanitario

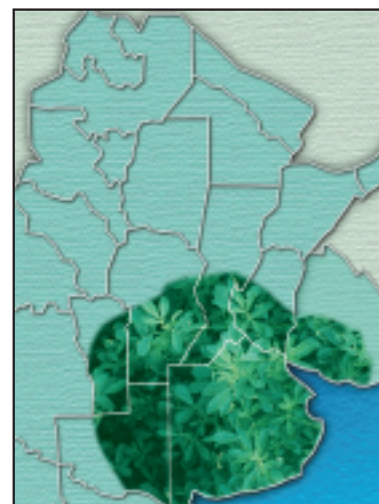
Plagas

Pulgón verde	R
Pulgón moteado	R
Pulgón azul	R
Nematode del tallo	R

AR : Altamente Resist.
R : Resistente
MR : Moderadamente Resist.
BR : Baja Resist.

Enfermedades

Podredumbre Phytophthora	R
Marchitamiento Fusarium	R
Marchitamiento Verticilium	R
Antracnosis	MR
Complejo Manchas Foliare	R



ÁREA DE ADAPTACIÓN

Soluciones productivas

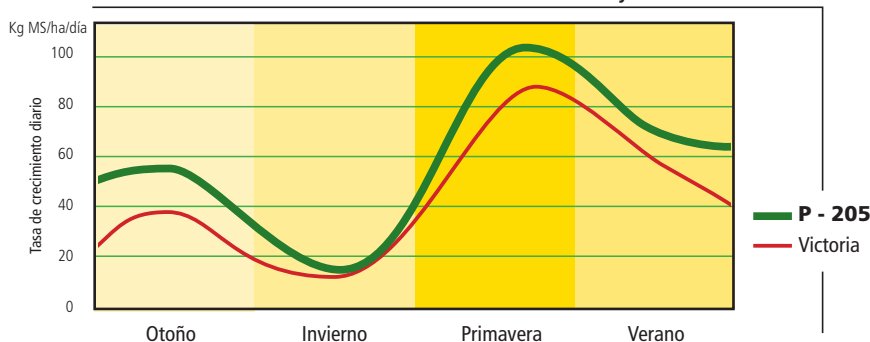
- Elevada producción desde septiembre a marzo.
- Muy buena estabilidad productiva en distintos ambientes.
- Rápida implantación por el excelente vigor inicial de sus plántulas.
- Excelente perfil de resistencia a enfermedades y plagas. Superior sanidad de raíz y corona.
- Adaptada al pastoreo por su rápido rebrote y tolerancia al pisoteo.
- Se ha destacado por su larga persistencia bajo pastoreo. Tolera pastoreo extensivo.
- Alta calidad de forraje por su elevada relación hoja/tallo y resistencia a enfermedades foliares.

- Temprana recuperación luego del invierno. Alta producción en primavera temprana.
- Excelente compatibilidad con cebadilla y gramíneas perennes.
- Ideal para reservas de alta calidad.

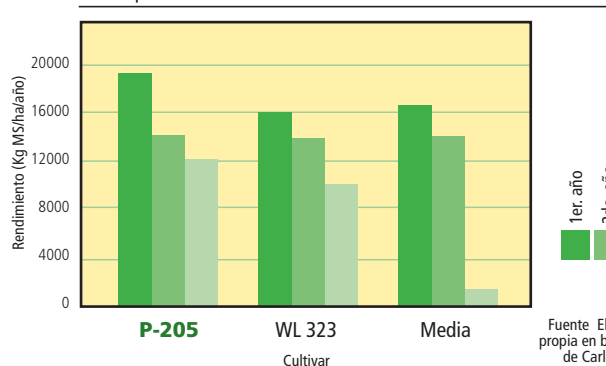
Uso recomendado

- Opción versátil para cría, internada y reservas forrajeras.
- Apta para usos múltiples: pastoreo directo, heno o silaje.
- Especialmente recomendada para internadas intensivas en mezclas con gramíneas.

Curva estacional de crecimiento. Promedio de varios años y localidades.

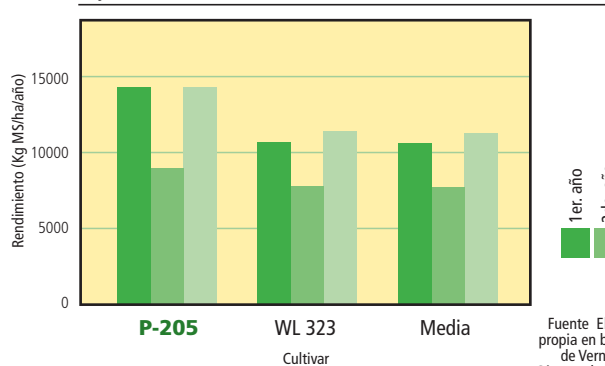


Producción de alfalfa P-205. Bellocq. Siembra otoño 2000.



Fuente Elaboración propia en base a datos de Carlos, L.A., Cámara de Semilleros 2003

Producción de alfalfa P-205. Luján. Siembra otoño 2000.



Fuente Elaboración propia en base a datos de Vernengo, E., Cámara de Semilleros 2003