

Características agronómicas:

- Diploide tipo westerwolds.
- Floración muy temprana.
- Excelente sanidad (Roya, Dreschlera) durante todo su ciclo.
- Excelente producción invernal.
- Se destaca sobre cultivares diploides y tetraploides en los primeros 2-3 cortes.
- Cultivar versátil de amplia adaptación.

Ventajas productivas:

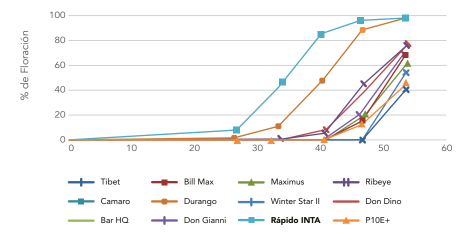
- Alta producción invernal.
- Por su ciclo corto muy versátil para distintas fechas de siembra.
- Excelente adaptabilidad a ambientes restrictivos.
- Por su ciclo es excelente para aprovechar ventanas invernales de cultivos agrícolas.
- Excelente respuesta al nitrógeno (>30kgMS/kgN).

Recomendación de uso

- Verdeos de invierno de rápida producción para ambientes de inferior calidad.
- Cultivo de servicio entre rotaciones agrícolas.
- Rejuvenecimiento de campos naturales degradados.

Floración

• Media 2016 y 2017, Pergamino y CDU

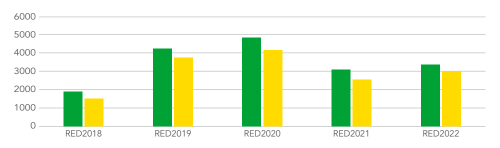




Evaluación en redes de cultivares

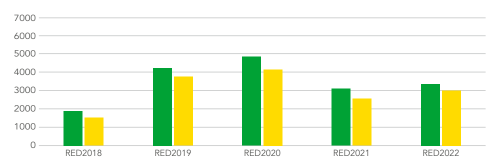
	Producción invernal (2 primeros cortes)				
Ensayo	RED2018	RED2018	RED2018	RED2018	RED2018
Localidades	3	3	2	8	3
Rápido	1910	4300	4843	3110	3326
Media Ensayo	1640	3850	4196	2647	3050

• Producción Invernal (kg.MS/ha)



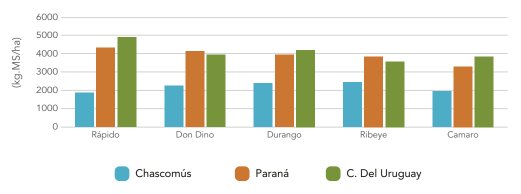
	Producción TOTAL				
Ensayo	RED2018	RED2018	RED2018	RED2018	RED2018
Localidades	3	3	2	8	3
Rápido	3685	5250	6452	4300	4852
Media Ensayo	3353	5300	6400	4100	4700

• Producción Total (kg.MS/ha)



Evaluación 2018

• Comportamiento respecto a testigos diploides. 3 localidades

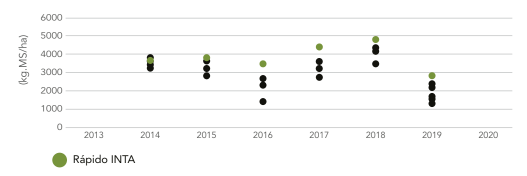






Producción invernal C. del Uruguay

• Comportamiento respecto a testigos diploides. 3 localidades



Cultivares y Nitrógeno (raigrás anual)

Villaguay 2021 - Campo Productor

CULTIVAR	Total (kgMS/ha)	
4- Rápido	4839 a	
6- LE284	4053 b	
5- Bolt	3943 bc	
3- Barturbo	3722 cd	
2- Ribeye	3710 cd	
8- Winter star III	3643 de	
7- Bill Max	3584 de	
1- Caleufú	3446 e	
Media	3867	
p=	<0,0001	