

# RAIGRAS FUSTA

## PERENNE TETRAPLOIDE

### CARACTERÍSTICAS

- Perenne Tetraploide de **ALTO POTENCIAL**, fue el más productivo en la evaluación 2020 en **INIA LE**.
- Superó las 22 ton MS/Ha en **INIA LE** 2018 y 2019.
- Ciclo largo ofreciendo más calidad por más tiempo.
- Para ser perenne, se destaca por su alto vigor inicial dando comida en 60 días y alta capacidad de rebrote.
- Buena producción invernal con mayor tolerancia a sequías, seleccionado en zona de veranos secos.
- Excelente Sanidad frente a Roya siendo un punto destacado sobre variedades extranjeras.

**Producción de forraje anual y acumulada (kg MS ha<sup>1</sup> y %) de los cultivares de Gramíneas bianuales (xFestulolium Asch. & Graebn., Lolium xhybridum Hausskn y Lolium perenne L.) en el ensayo sembrado en el año 2019**

CULTIVARES	ESPECIE	1 <sup>er</sup> AÑO 2019 CORTES 1 - 6		2 <sup>do</sup> AÑO 2020 CORTES 7 - 11		TOTAL 2 AÑOS CORTES 1 - 11	
		kg MS ha <sup>1</sup>	%	kg MS ha <sup>1</sup>	%	kg MS ha <sup>1</sup>	%
FUSTA	Lolium perenne	9582	105	8126	106	17708	106
ESTERO 3223	Festulolium spp.	9117	100	7640	100	16757	100
ESTERO 3227	Festulolium spp.	9472	104	7260	95	16733	100
MAVERICK G II (T)	Lolium hybridum	8949	98	7628	100	16578	99
BQT II (T)	Lolium hybridum	9216	101	7350	96	16566	99
HALO (T)	Lolium perenne	8319	91	7793	102	16112	96
BASE 100: Media del Ensayo (kg MS ha <sup>1</sup> )		9109		7633		16742	

Fuente: adaptado Evaluación Nacional de Cultivares INIA-INASE

**VALLE VERDE**  
**SERKAN semillas**  
DESDE 1975 INNOVANDO EL AGRO 

Oficina Mdeo - Asunción 1482 • Tel: 2924 1132 • WhatsApp: 097 759 073  
Planta de Semillas • Ruta 1, km 73, San José, Uruguay.

# ACHICORIA RGT PUNTER

**DESDE NUEVA ZELANDA LA ÚLTIMA GENERACIÓN EN ACHICORIAS DE + CALIDAD CON MAYOR EMISIÓN DE HOJAS Y UNA BAJA A NULA INDUCCIÓN Y ENCAÑAZÓN**

## COMPARATIVO ENTRE VARIEDADES DE ACHICORIA - RAGT NUEVA ZELANDA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	RGT PUNTER	CHOICE	PUNA II
ÉPOCA DE ESPIGADO	TARDÍO	TARDÍO	MEDIO TARDÍO
ESPIGADO SIN VERNALIZACIÓN	AUSENTE	AUSENTE	AUSENTE
REBROTE POST PASTOREO	BUENA	BUENA	BUENA
PRODUCCIÓN INVERNAL	BUENA	BUENA	MEDIA
VELOCIDAD DE ESTABLECIMIENTO	BUENA	MEDIA	MEDIA

**Localidad de la evaluación: Lennox Farm, Lincoln, New Zealand por la empresa Seed Force.**

## Surcos de observación de Achicorias en parcelas de I+D de Serkan Semillas.



Foto de Achicorias de 2do año con fecha 16/10/2024 en Rafael Perazza, San José.

**Achicoria RGT PUNTER a la izquierda junto a la variedad más vendida a la derecha.**

**Reconocida en Nueva Zelanda por su excepcional calidad y productividad para lecheras.**

Su máximo crecimiento se extiende desde primavera hasta el otoño, lo que la convierte en una opción muy favorable en Isla Norte (clima caluroso similar Uruguay) durante el verano.

Bajo buen manejo de RGT PUNTER se observa de 0 a 20 % de plantas encañadas, ofreciendo forraje de mayor calidad en estaciones que normalmente la calidad forrajera es baja, colaborando en una mayor producción de sólidos.

Potencial productivo de 8 a 16 T MS/ha Nueva Zelanda, actualmente en evaluación INIA-INASE.

Semilla de alta calidad producida e importada de Nueva Zelanda, sin coating ni peleteado.

Densidad de siembra en praderas 2 kg/ha (= 4 kg semilla peleteada). Pura de 4 a 6 kg/ha.

