

# NUEVO RAIGRAS TETRAPLOIDE

# QUATTRO 84

“el heredero de una leyenda como el E284...”



## ¡QUATTRO 84 llega a mejorar la producción y calidad de pasturas y praderas en sistemas que siembran E284!

- Presenta rápida instalación que **supera a E284 desde el arranque**.
- Al primer corte evaluado en INIA **produjo un 16% más que E284**.
- En **invierno superó en un 21% de mayor producción a E284** en INIA.
- Su **ciclo corto** le confiere una muy destacada producción invernal.
- Excelente como **Cobertura** por rapidez de instalación y bajo riesgo de cruzamiento con diploides como E284 resistente a glifosato.
- Su fecha de floración se sitúa +/- 10 días después de E284.
- Seleccionado por **alta resiembra natural** pensando en praderas.
- Su característica de **TETRAPLOIDE con hojas + anchas** que el diploide E284, le permite a **QUATTRO 84** una producción de **mayor CALIDAD de PASTO** en MS/ha.

## Cuadro adaptado de producción de forraje por corte (%) y anual (kg MS ha<sup>-1</sup>, %) de los cultivares de Raigrás anual, en el ensayo sembrado en el año 2024 en INIA LE.

Cultivares (31)	Ploidía	CORTES AÑO 2024 (%)						TOTAL 1 - 6	
		1 10-Jun	2 17-Jul	3 13-Ago	4 06-Set	5 05-Oct	6 15-Nov	kg MS ha <sup>-1</sup>	%
QUATTRO 84 (SK 24001)	4n	116	100	105	121	105	92	8212	107
ESTANZUELA 284 (T)	2n	100	100	100	100	100	100	7708	100
Significancia (cultivares)		**	**	**	**	**	**	**	
BASE 100: E.284 (T) (kgMS ha <sup>-1</sup> )		1770	1410	1497	887	1093	1063	7708	

Cultivares (31)	Ploidía	Escala de Daño por helada <sup>1</sup>	Parcelas de Obs. Cortadas hasta el 14-Ago	Parcelas de Obs. Cortadas hasta el 14-Ago
			Fecha de Espigazón <sup>2</sup>	
ESTANZUELA 284 (T)	2n	4	27 - Set- 24	03 - Oct - 24
QUATTRO 84 (SK 24001)	4n	2	09 - Oct - 24	12 - Oct - 24

**QUATTRO 84** proviene de un Programa de Mejoramiento Genético local financiado por Serkan desde 2016 bajo la dirección del Ing. Agr. Phd Marcel Labandera, un profesional con más de 20 años de experiencia en Pasturas que las ha estudiado desde lo genómico hasta su manejo a campo. Se inició en el Programa de Pasturas del INIA y continuó en diversas empresas forrajeras líderes de la región y Oceanía.