

Avena Calprose Soberana

Muy buena producción de forraje con excelente capacidad de rebrote

- Características: Se destaca por su precocidad y producción, concentrada principalmente en invierno. MUY BUENA PRODUCCIÓN DE FORRAJE CON EXCELENTE CAPACIDAD DE REBROTE. Crecimiento bastante erecto lo que permite muy buena eficiencia de cosecha. MUY BUEN COMPORTAMIENTO A ROYAS. Muy buen equilibrio entre producción de forraje a lo largo del ciclo de crecimiento.
- Manejo recomendado:
 - 1) Características principales:
 - Tipo: Verdeo de Inverno
 - Ciclo de producción: Otoño Invierno Primavera
 - Estructura de planta: Erecta
 - 2) Características distintivas:
 - Muy buen comportamiento a royas, probado por trabajos realizados por INTA Marcos Juárez. El material no presentó severidad en cuanto a Roya de la Hoja y Tallos.
 - 3) Manejo
 - Compatibilidad con otras especies: No en verdeos
 - Ambiente recomendado: Loma, media loma y bajo dulce.
 - Densidad de siembra (kg/ ha):



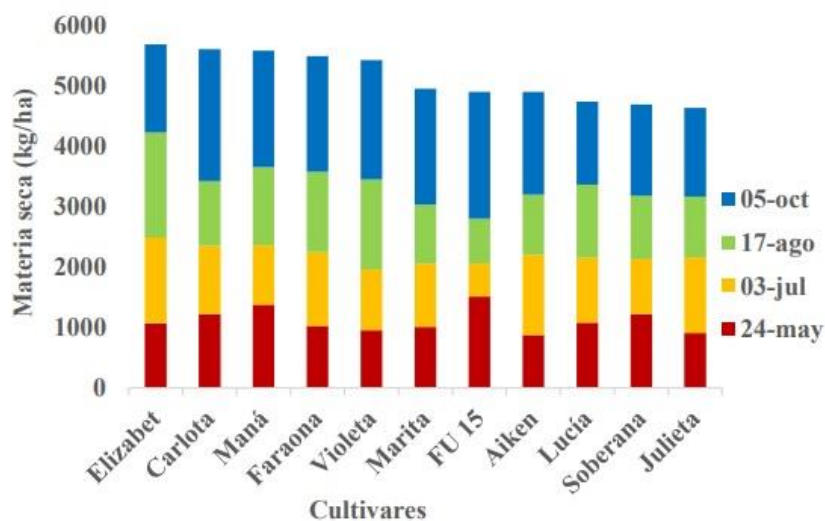


Figura 1: Producción forrajera total para pastoreo y por fecha de corte, en cultivares de avena. Fuente: Masci *et al.*, 2018

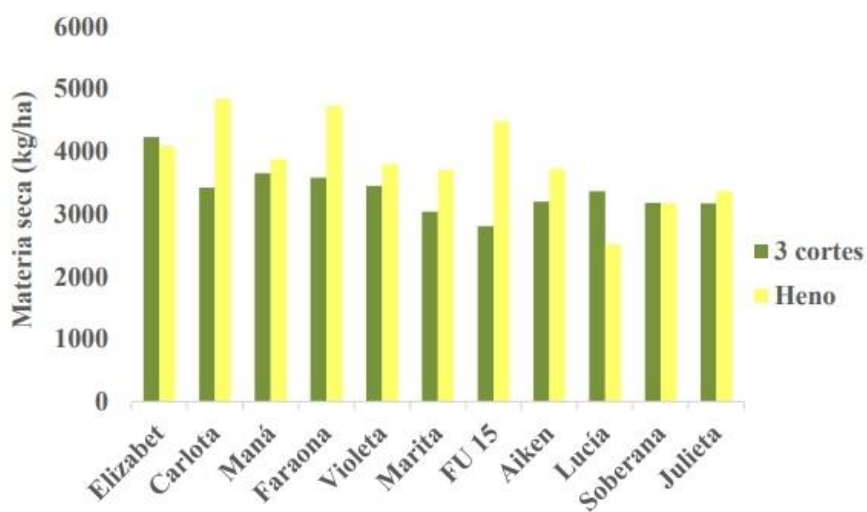


Figura 3: Producción forrajera acumulada de tres cortes para pastoreo y de heno, en cultivares de avena. Fuente: Masci *et al.*, 2018

//

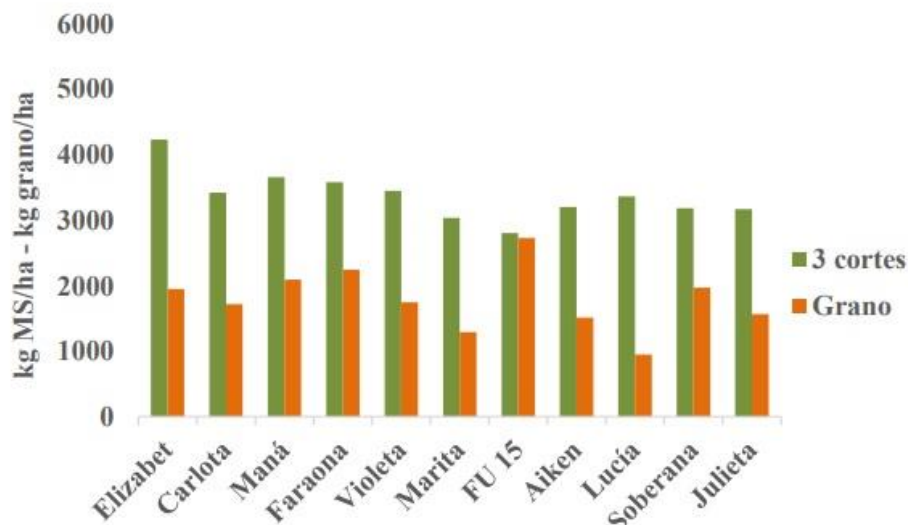


Figura 4:
Producción forrajera acumulada de tres cortes para pastoreo y rendimiento de grano, en cultivares de avena. MS = Materia seca.
Fuente: Masci et al., 2018

Recomendaciones para la siembra:

Especie	Material	Plantas/m2	150	200	250
Avena	Calprose Soberana	PG (%)	85	85	85
		Pureza (%)	97	97	97
		Peso 1000 teórico	30	30	30
		Coefficiente de logro (%)	60	60	60
		Densidad (kg/ha)	91	121	152
		Calidad de sitio	Baja	Media	Alta
		Objetivo	Forraje	Forraje	Forraje

Las Tolerancias indicadas para PG y Pureza son las indicadas en la resolución 2270/1993 CAT. Fiscalizada

Bibliografía:

Donaire, G., Alberione, E., Salines, N., Bainotti, C., & Salines, J. Comportamiento sanitario de cereales de invierno en la EEA INTA Marcos Juárez. Año 2018. *Trigo* 2019, 64.

Masci, C.; Ruquet, V.; Corbetta, C.; Zanettini, J.L. 2018. Avena: Pasto, pasto más heno y uso doble propósito. Disponible en: inta.gov.ar/documentos/avena-pasto-pasto-mas-heno-uso-doble-proposito