

## Avena u16

### Alta producción de forraje temprano

- Características: Avena para forraje, de ciclo corto. Alta sanidad de hojas y tallo. Alta resistencia a roya del tallo. Alto rendimiento en grano. Porte erecto y **GRAN CAPACIDAD DE MACOLLAJE. ALTA PRODUCCIÓN DE FORRAJE TEMPRANO (PRIMEROS CORTES).**
- Manejo recomendado: La densidad aconsejada es de 200 plantas por metro cuadrado en la región semiárida (Subregión Va. Sur del mapa triguero) y de 250 pl./m<sup>2</sup> para la zona húmeda.
- Arrancar con una fertilización de fósforo si el suelo presenta deficiencias y urea al macollaje a razón de 70 a 80 kg/ha (en función de los análisis de suelo).
- Características principales:
  - Tipo: Verdeo de Inverno
  - Ciclo de producción: Otoño Invierno Primavera
  - Estructura de planta: Erecta
- Características distintivas:
  - Alta sanidad y alta producción en los primeros cortes
- Manejo:
  - Compatibilidad con otras especies: No en verdeos
  - Ambiente recomendado: Loma, media loma y bajo dulce.
  - Monitorear implantación y controlar malezas y plagas de acuerdo a recomendación técnica del asesor.
  - Densidad de siembra (kg/ ha):
    - Cultivo puro: 80- 100
    - Cultivo consociado: -



Recomendaciones para la siembra:

Especie	Material	Plantas/m2	150	200	250
Avena	U16	PG (%)	85	85	85
		Pureza (%)	97	97	97
		Peso 1000 teórico	30	30	30
		Coeficiente de logro (%)	60	60	60
		Densidad (kg/ha)	91	121	152
		Baja	Alta	Media	Alta
		Objetivo	Forraje	Forraje	Forraje

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