



## AVENA ULTRA PRECOZ URS ALTANERA

**Pasture Genetics**  
ESTÁ EN NUESTRO ORIGEN

### LA MEJOR OPCIÓN PARA RESERVA DE PLANTA ENTERA



### Mejoramiento



### Genética **SUPERIOR**

- Ciclo ultra precoz, más corto que avena negra
- Muy alta producción de biomasa en pleno invierno
- Gran opción para producción de grano
- Alta resistencia a roya de la hoja
- Destacado comportamiento a vuelco
- Densidad de siembra recomendada: 100-120 kg/ha

### CALIDAD DE FORRAJE DE LA RESERVA

	URS ALTANERA 2025	AVENA INIA CANTARA, MODIFICADO DE STIRLING 2016, INIA LA ESTANZUELA 2013			
		EMBUCHE	FLORACIÓN	GRANO LECHOSO	GRANO PASTOSO
Fecha de siembra	27-Jun	4-Jun	4-Jun	4-Jun	4-Jun
Fecha de corte	28-Oct	7-Oct	14-Oct	28-Oct	12-Nov
Días de siembra al corte	123	125	132	146	161
PRODUCCIÓN (t MV/ha)	46,3	31,3	37,7	36,8	29,0
PRODUCCIÓN (t MS/ha)	12,4	4,5	5,7	8,6	10,5
MATERIA SECA (%)	26,7	14,4	15,1	23,4	36,2
PROTEÍNA BRUTA (%)	10,4	10,7	9,9	7,3	6,2
FDN (%)	53	54	63	60	57
FDA (%)	30	35	41	37	36
ENL (Mcal/kg)	1,39				
EM (Mcal/kg)	2,35				
Digestibilidad (%)	63				

### Silo de planta entera

SIEMBRA ÓPTIMA: MAYO - JUNIO  
COSECHA: SETIEMBRE - OCTUBRE  
DÍAS DE SIEMBRA A COSECHA: 120 días  
ESTADIO: LECHOSO PASTOSO  
RENDIMIENTO ESPERADO: 8-10 t MS/ha

### Producción de grano

SIEMBRA ÓPTIMA: MEDIADOS DE MAYO - JUNIO  
COSECHA: FINES DE OCTUBRE - INICIOS DE NOV.  
RENDIMIENTO ESPERADO: 3-5 t/ha

