



AVENA ULTRA PRECOZ **URS ALTANERA**



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

