

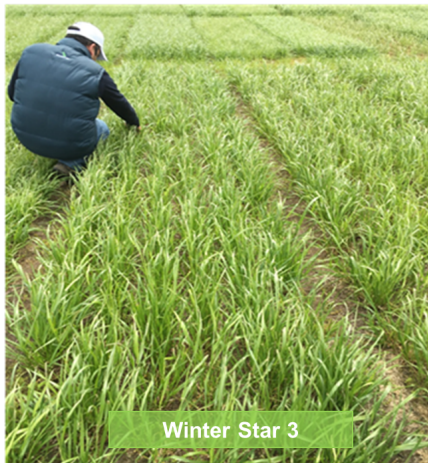
# Winter Star 3

RAIGRÁS ANUAL TETRAPLOIDE

Excelente opción de verdeo invernal con máxima producción de forraje en otoño invierno

6 - 10 MESES    MEDIO    TETRAPLOIDE

Winter Star 3 es el nuevo raigrás del Convenio de Mejoramiento Genético conjunto con INIA. Fue desarrollado en INIA La Estanzuela buscando un raigrás anual de ciclo medio con alta producción de otoño invierno y resistencia a roya.



LIDER EN OTOÑO-INVIERNO

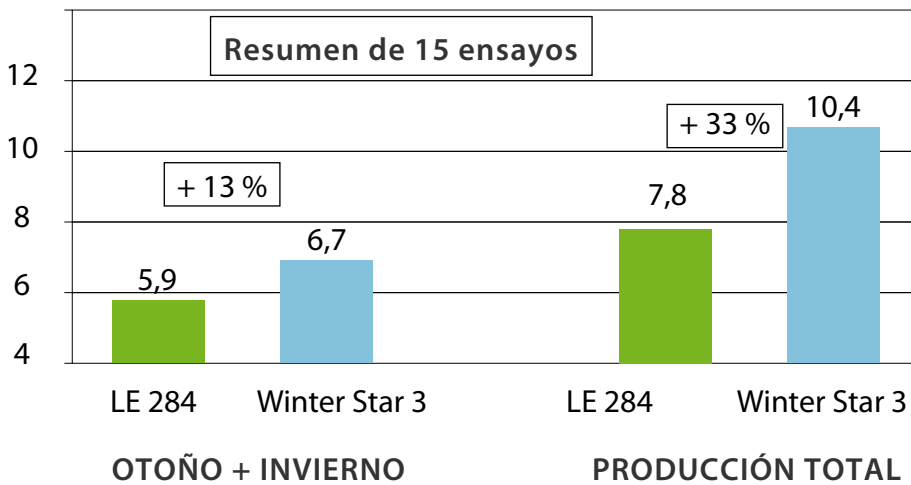
CARACTERÍSTICAS

**Raigrás Anual Westerwoldico Tetraploide**

- Ciclo medio
- Máxima producción otoño invernal
- Hábito intermedio
- Rápida implantación
- Alta calidad y palatabilidad
- Excelente sanidad

Densidad 20 a 25 kg/ha  
 Floración 18/10  
 Ploidia Tetraploide

Producción estacional de forraje (tMS/ha)

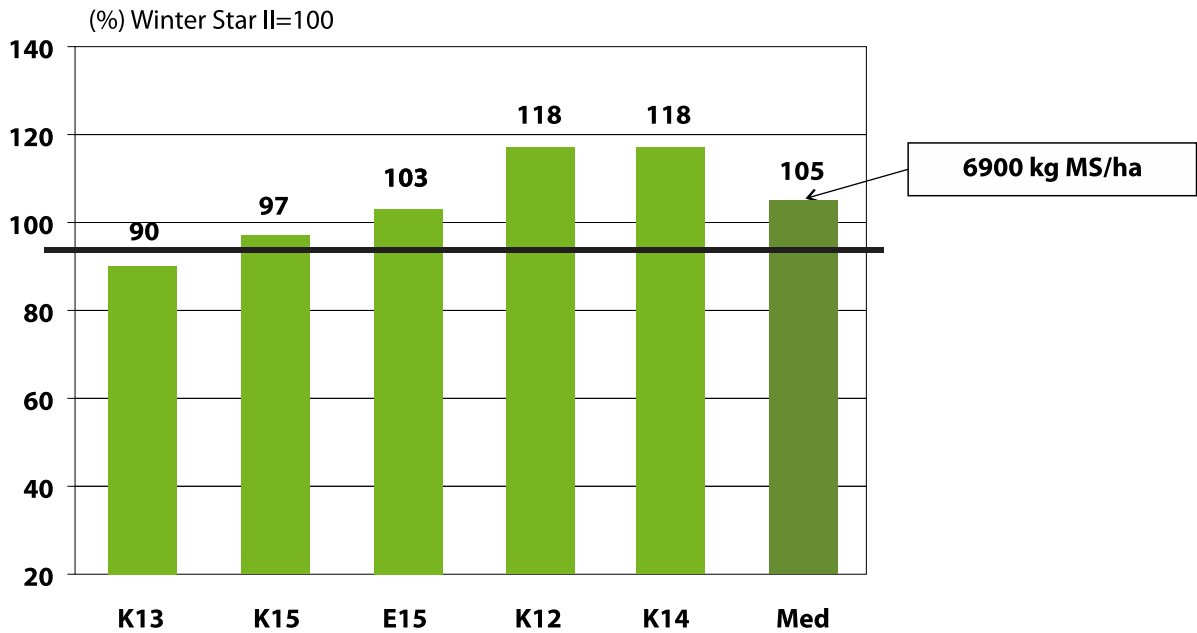


Winter Star 3 es el único raigrás a nivel nacional que supera en producción al 284 en el período otoño-invierno. Por sus atributos y cualidades, ha sido elegido como el raigrás sucesor de nuestro raigrás insignia Winter Star II: mejor producción de forraje en el otoño invierno, mejor sanidad y plantas más erectas.

# Winter Star 3

RAIGRÁS ANUAL TETRAPLOIDE

Producción total de forraje respecto a Winter Star para distintos ensayos (tMS/ha)



**OTOÑO+INVIERNO**

**Fuente: PGWS y Evaluación Oficial de Cultivares. Promedio de 5 ensayos.**

Winter Star 3 es el único raigrás a nivel nacional que supera en producción al 284 en el período otoño-invierno y, por si esto fuera poco, mantiene la producción primaveral del Winter Star II.

### Algunas recomendaciones

Para lograr expresar el máximo rendimiento es fundamental sembrar temprano en el otoño, a una densidad entre 20 y 25 kg/ha, en línea a una profundidad entre 0.5 y 1 cm.

Es ideal como verdeo anual invernal puro o en mezcla con alguna leguminosa anual.

Se aconseja fertilizar con altas tasas de nitrógeno post pastoreo y realizar pastoreos rotativos para promover un buen rebrote.