

TIMIC

Te sorprenderá



Ciclo 400

AÑO	PROV	LOCALIDAD	Kgs/Ha Secos 14%	% Humedad
2005	Leo	Cabreros del Rio	14.529	23,9
2005	Zam	Benavente	13.145	23,6
2006	Leo	Cabreros del Rio	15.518	22,7
2006	Zam	Zamora	15.280	19,7
2006	Leo	Zotes del Paramo	14.076	24,0
2006	Leo	Zotes del Paramo	13.924	23,5
2006	Leo	Cabreros del Rio	13.888	22,3
2006	Leo	Gigosos de los Oteros	13.323	18,9
2006	Leo	Pobladura de Pelayo	13.262	17,7
2006	Zam	San Cristobal de E.	13.051	21,8
2007	Zam	Santa Colomba	17.746	17,0
2007	Zam	Peleagonzalo	17.499	16,8
2007	Zam	Villaralbo	14.957	16,8
2007	Leo	Valcabado	14.925	17,3
2007	Zam	Benavente	14.392	24,8
2007	Pal	Villamoronta	14.086	14,9
2007	Zam	Toro	13.853	23,3
2007	Zam	Benavente	13.775	27,0
2008	Zam	Benavente	14.096	24,8
2008	Zam	Benavente	14.057	25,6

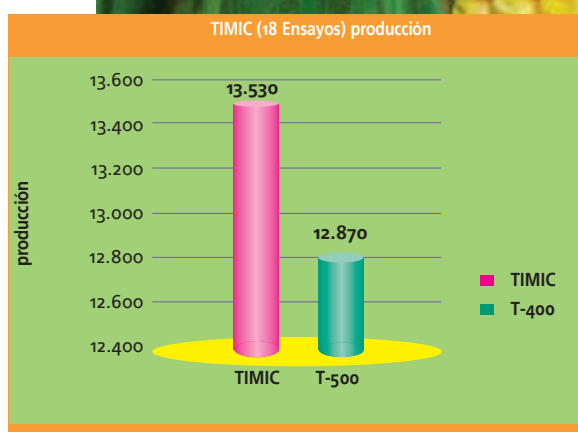
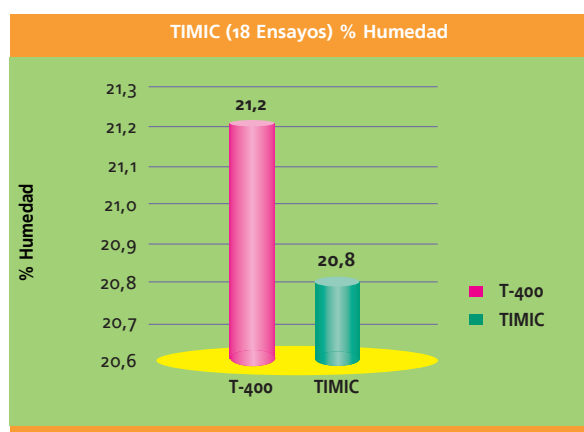


Por qué sembrarlo

- Su excelente dry down (secado rápido) le permite cosecharlo antes que los híbridos de su misma madurez fisiológica
- Planta sana con excelente Stay Green, soporta densidades altas de siembra.
- Admite siembras con altas densidades de planta
- Híbrido de alto potencial productivo y excelente adaptación a las diferentes condiciones de cultivo.

Ventajas

- Alto potencial productivo para grano.
- Grano de alto peso específico.
- Excelente tolerancia a estrés hídrico.
- Excelente dry down.
- Tolerancia a carbón.



Zonas de producción recomendadas

Especialmente recomendado para las condiciones de Castilla-León.

