



PRIMAVERA ALTERNATIVA



FANDAGA

LA MALTERA TODOTERRENO

ALTO POTENCIAL

Con gran estabilidad productiva y segura en relación a su alta capacidad de ahijamiento con buena fertilidad de espiga.

CICLO PRECOZ

Espigado precoz y maduración rápida de grano con marcada tolerancia frente a estrés hídrico.

CALIDAD MALTERA

En validación por Malteros de España. Variedad preferida en la lista de Malteros y Cerveceros de Francia (CBMO). También presente en la lista amarilla de Heineken. Inmejorable calibre de grano.



CARACTERÍSTICAS

Alternatividad:	9
Espigado:	7
Madurez:	8
Porte:	5
Tipo de espiga:	2 carreras

AGRONOMÍA

Oídio:	8
Rincosporiosis:	7
Helminthosporiosis:	7
Encamado:	6

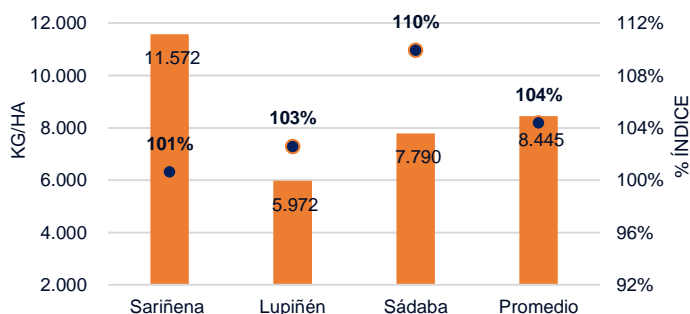
1-3 sensible | 4-6 bueno | 7-9 tolerante / excelente

CALIDAD

Peso de Mil Granos:	Medio (39 g)
Calibre:	> 2,5 mm
FAN:	Elevado (211 mg/l)

Continuamos con grandes resultados

Índice productivo y rendimiento de FANDAGA respecto a la variedad testigo Planet en 3 localidades de ensayos realizadas por la DGA en la Cosecha 2021.



Recomendaciones de siembra

FANDAGA por su capacidad de ahijamiento y fertilidad de espiga puede compensar la falta de densidad en condiciones difíciles. Su buen calibre de grano y tolerancia a la sequía hacen de ella una variedad muy estable y segura.



FANDAGA

PRIMAVERA ALTERNATIVA

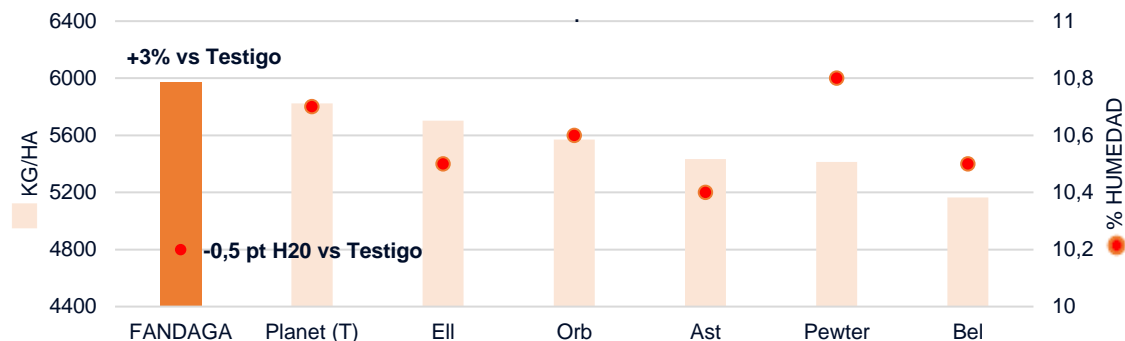


CALIDAD MALTERA
EN OBSERVACIÓN

LA MALTERA TODOTERRENO

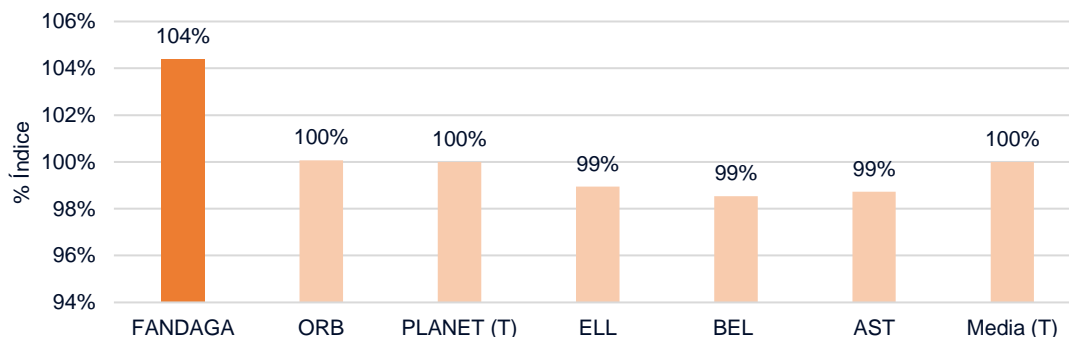
Más rendimiento y menos humedad

Rendimiento y humedad de FANDAGA en el ensayo de Lupiñén realizado por la DGA en la cosecha 2021.



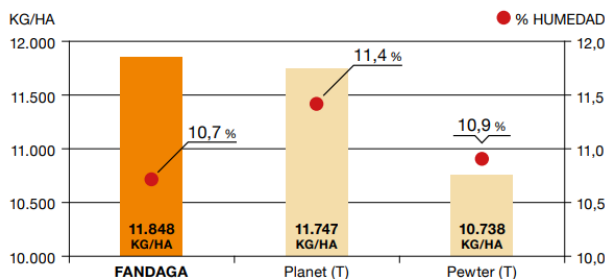
Excelentes resultados frente a las variedades malteras

Índice productivo de FANDAGA respecto a la variedad testigo Planet en 3 localidades de ensayos realizadas por la DGA en la Cosecha 2021.



Gran adaptación a condiciones diferentes

Rendimiento y humedad de FANDAGA respecto a los testigos en el ensayo de Tafalla de cebadas de primavera realizado por el INTIA de Navarra dentro del marco GENVCE 19-20.



Rendimiento de FANDAGA respecto a los testigos en el ensayo de Andalucía Occidental realizado por la RAEA dentro del marco pre-GENVCE en la campaña 19-20.

