

MASSIMO MERIDIO

TRIGO DURO

Calidad Imperial



- Trigo duro de ciclo medio. Óptima productividad.
- Bien adaptado tanto a la Zona Norte como a la Zona Sur.
- Porte medio. Tolerante al encamado.
- Buena respuesta a las condiciones áridas y semi-áridas.
- Alta calidad de la sémola, destacando por su peso específico, peso de mil granos, vitrosidad y gluten índice.
- Tolerante a las principales enfermedades criptogámicas.



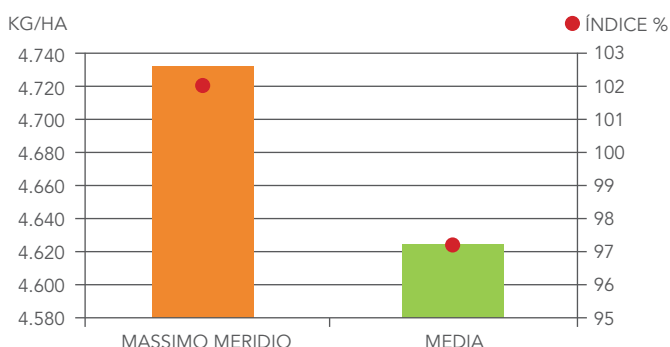
JUAN GONZÁLEZ Las Cabezas de San Juan - Sevilla

Me ha gustado. Después de las dificultades de este año, se ha comportado muy bien, ha estado sano y de kilos me ha dado lo esperado.

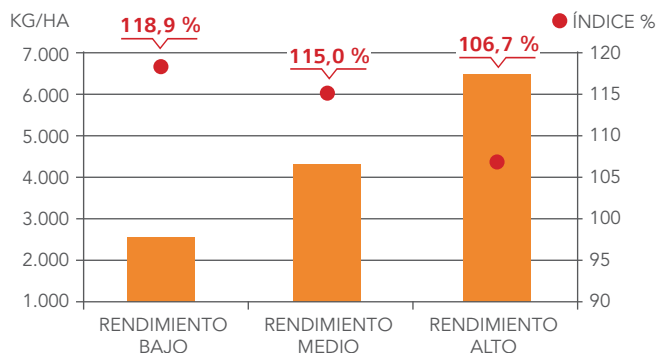
Lo que sí destacaría de MASSIMO MERIDIO es la calidad que ha tenido, con unos índices altos de peso específico, vitrosidad y proteínas. Voy a repetir.

RESULTADOS DE PRODUCCIÓN

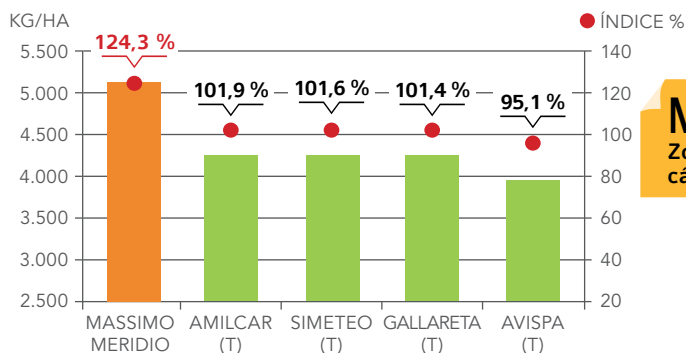
Índice productivo de MASSIMO MERIDIO frente a la media de variedades de trigo duro ensayadas en las zonas frías en el marco GENVCE durante la campaña 2012-2013.



Producción de MASSIMO MERIDIO respecto a la media de los ensayos de I+D durante las campañas 2010, 2011 y 2012. Ensayos de desarrollo Agrar Semillas.



Producción de MASSIMO MERIDIO respecto a los testigos Amilcar, Simeto, Gallareta y Avispa en los ensayos de la Red GENVCE en zonas cálidas. Campaña 2012-2013.



Nº1
Zonas
cálidas

MASSIMO MERIDIO

TRIGO DURO

Calidad Imperial



JOSÉ EMILIO ALONSO LIARTE

Remolinos - Zaragoza



Uno de los mayores problemas en nuestra zona es el encamado y esta variedad ha mostrado una muy buena resistencia a la caída y a las enfermedades en mi parcela con riego por inmersión. MASSIMO MERIDIO ha tenido un buen rendimiento y una calidad superior, con un alto peso específico y vitrosidad. Para la próxima campaña sembraré toda mi explotación con el trigo duro MASSIMO MERIDIO.



CALIDAD

Grano

Peso específico 79-81
Peso mil granos 49-54
% Proteínas 13-15
Índice Global de Calidad (IGC) 110-117

Gluten

S.D.S >40
Gluten Índice >84

Color

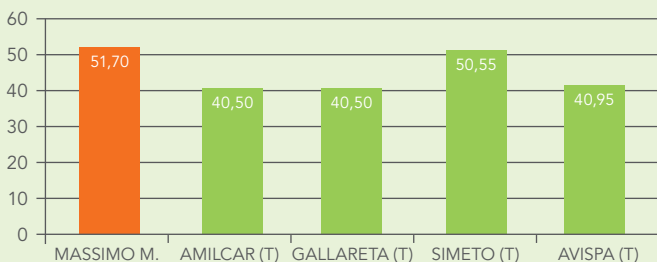
B-carotenos 12-13
Índice amarillo 20-25

Vitrosidad

Muy alta y estable >90

Peso de mil granos de MASSIMO MERIDIO respecto a la media de los testigos en los ensayos de la red GENVCE en las zonas cálidas y templadas. Campaña 2012-2013.

PESO MIL GRANOS (G)



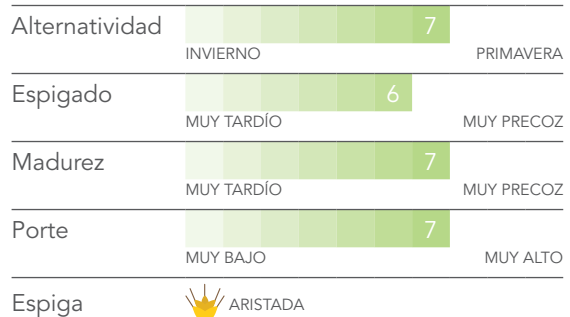
Media de los parámetros de calidad de MASSIMO MERIDIO respecto a las variedades testigo Amilcar, Gallareta, Simeto y Avispa en zonas cálidas y templadas. Campaña 2012-2013.

VARIEDAD	PROTEÍNA %	Vitrosidad %	Gluten index	Color Amarillo	IGC
MASSIMO MERIDIO	12,7	93,8	82,3	15,9	113,4
Amilcar (T)	10,8	70,2	69,7	15,0	99,9
Gallareta (T)	10,1	62,3	66,9	14,9	95,6
Simeto (T)	11,4	74,5	71,4	15,2	102,5
Avispa (T)	10,7	66,6	76,7	15,0	102,2

Fecha de espigado de MASSIMO MERIDIO respecto Saragolla en el Norte y Sur de España. Red de ensayos Agrar Semillas 2012.



CICLO-MORFOLOGÍA



Tolerancia a enfermedades

	MUY BAJO	MUY ALTO
Oídio	7	
Roya Parda	7	
Roya Amarilla	7	
Septoria	7	
Encamado	7	

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

- MASSIMO MERIDIO tiene una buena adaptación a todos los ambientes climáticos, ofreciendo un bonus en tierras de bajo y medio potencial.
- En caso de siembras tardías o en condiciones poco favorables del terreno, se recomienda aumentar la dosis de siembra.
- Para obtener un trigo duro de calidad, la fertilización nitrogenada es el insumo más importante por su implicación en el rendimiento potencial y los parámetros de calidad.
- Para mejorar la calidad y el contenido en proteína es muy importante la correcta aplicación de nitrógeno, esta dependerá del cultivo precedente, el clima, el rendimiento esperado y condiciones de cultivo.
- Se recomienda fraccionar los aportes nitrogenados lo más posible.

ZONA	ZONAS DE BAJO POTENCIAL	ZONAS DE POTENCIAL MEDIO	ZONAS DE ALTO POTENCIAL
Secano árido	9	9	9
Secano fresco	9	9	9
Regadío	8	8	8

Adaptación climática de MASSIMO MERIDIO.
1: mala adaptación, 9: muy buena adaptación

masseeds
UNITED TO GROW

MAS Seeds
www.masseeds.com