

Envío preliminar de los datos del Ensayo de Trigo Blando de Otoño GENVCE 2021

Realizado en la Finca experimental de Neiker en Gauna

Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España (GENVCE). Datos generales de los ensayos 2020-21	
ENSAYO	Trigo Blando de Otoño 2021
Localidad	GAUNA
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°49'52.21"N
Longitud	2°30'19.18"O
Altitud (m)	581 m
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m²
Dosis siembra (sem/m ²)	400 sem / m ²
Cultivo anterior	Colza
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	19-feb.-21
Dosis Ab Fondo	8-15-15 400KG/HA
Fecha 1ª Cobertera	24-mar.-21
Dosis 1ª Cobertera	NAC 27% + 9% Azufre 300KG/HA
Fecha 2ª Cobertera	20-abr.-21
Dosis 2ª Cobertera	NAC 27% 200KG/HA
Fecha Herbicida	17-feb.-21
Dosis Herbicida	Biathlon 4D 0.07kg/ha + Axial Pro 1 l/ha
Fungicida (SI / NO)	SI
1ª Fecha Fungicida	8-may.-21
Dosis Fungicida	Elatus Era 1l/ha + Decis Expert 0.06 l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	30-oct.-20
Fecha de nascencia	3-dic.-20
Fecha de recolección	21-jul.-21

Tabla General con todos los datos de las variedades ensayadas

Variedad	Fecha Esp	Oidio Escala (0-9)	Septoria Escala (0-9)	Roya Amarilla Escala (0-9)	Roya Parda Escala (0-9)	Peso Parcela (kg)	Kg/ha	Humedad (%)	Peso Especifico	Altura (cm)	Rendimiento 13% Humedad	Proteína
GANDUJA	10-may	0,0	4,0	0,0	0,0	11,3	9416,7	12,3	75,0	76,0	9495	11,90
CHAMBO	04-may	0,0	5,0	0,0	0,0	10,2	8468,8	11,9	68,6	73,0	8578	11,50
GABRIO	07-may	0,0	4,0	0,0	0,0	10,5	8718,8	12,1	79,0	72,0	8806	13,60
OVALIE CS	10-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,0	9166,7	12,0	78,3	73,0	9270	11,80
RGT BORSALINO	04-may	0,0	1,0	0,0	0,0	12,1	10072,9	12,0	79,4	75,0	10182	11,70
RGT VECINO	11-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,4	9468,8	12,0	77,8	76,0	9584	11,60
GAVRIK	10-may	0,0	3,0	0,0	0,0	10,4	8697,9	12,1	79,2	70,0	8787	11,80
KLIMA	05-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,4	9489,6	11,7	78,7	69,0	9630	13,00
CAMARGO	04-may	0,0	4,0	0,0	0,0	11,7	9729,2	12,2	78,5	68,0	9811	11,40
LG RUFO	05-may	0,0	3,0	0,0	0,0	10,1	8375,0	11,9	80,6	73,0	8483	12,10
LUCILLA	04-may	2,0	4,0	0,0	0,0	10,0	8354,2	12,5	77,7	81,0	8400	10,50
SOLINDO CS	13-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,5	9541,7	13,2	81,0	86,0	9512	11,60
LG MONJE	08-may	0,0	3,0	0,0	0,0	10,4	8687,5	12,6	77,8	72,0	8728	12,20
RGT CAMPURRIANO	08-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,7	9708,3	11,9	72,7	74,0	9835	11,00
RGT MONTENEGRO	08-may	0,0	3,0	0,0	0,0	9,6	8031,3	11,8	78,2	79,0	8138	11,50
TENOR	07-may	0,0	4,0	0,0	0,0	10,5	8770,8	12,6	72,7	76,0	8812	11,40
ORLOGE	07-may	0,0	3,0	0,0	0,0	12,0	9968,8	12,2	79,3	74,0	10059	12,80
MARCOPOLO	11-may	0,0	3,0	0,0	0,0	12,4	10291,7	12,4	79,1	80,0	10367	13,10
SY ROCINANTE	13-may	0,0	4,0	0,0	0,0	11,9	9895,8	12,5	78,8	75,0	9957	10,70
LG FORTUNATO	04-may	0,0	4,0	0,0	0,0	11,9	9885,4	12,1	59,9	74,0	9981	11,80

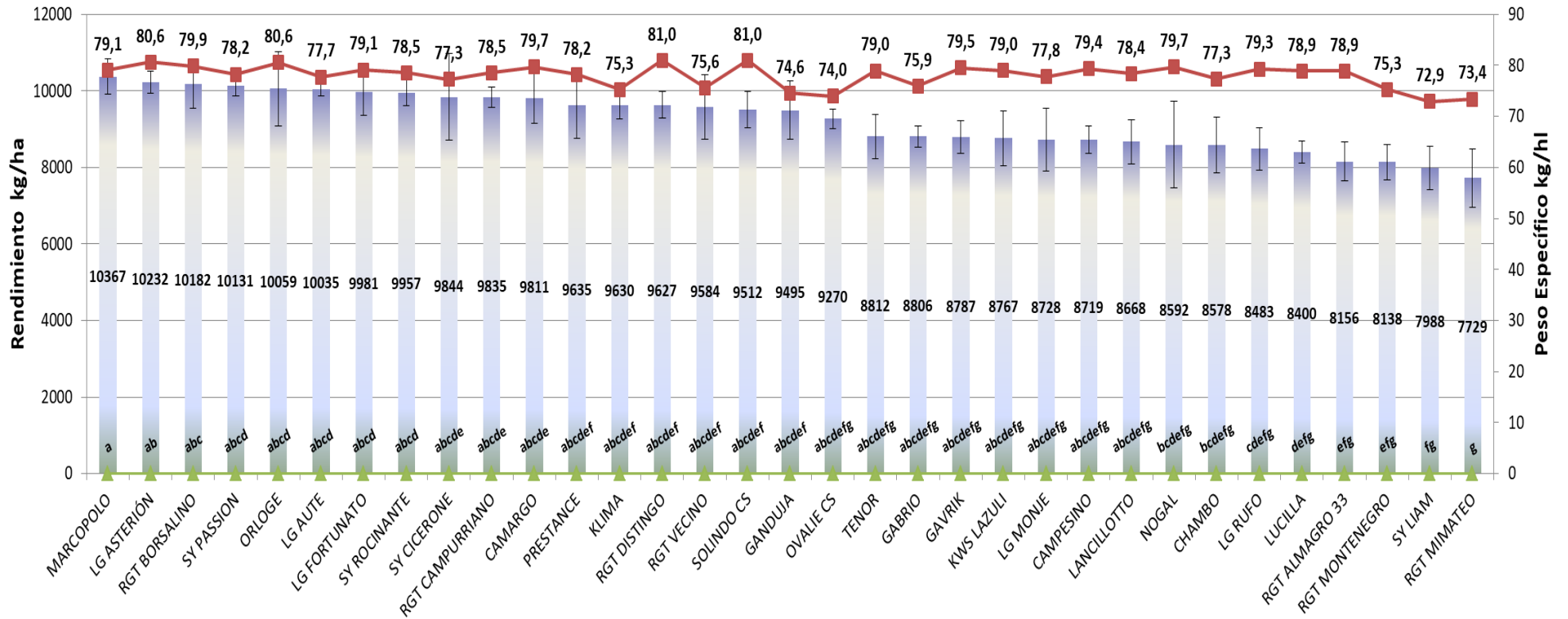
SY LIAM	06-may	0,0	4,0	0,0	0,0	9,3	7739,6	11,7	75,6	74,0	7853	11,50
SY CICERONE	09-may	0,0	4,0	0,0	0,0	11,8	9854,2	13,0	79,8	70,0	9844	10,50
RGT ALMAGRO 33	10-may	0,0	3,0	0,0	0,0	9,6	8020,8	11,5	79,8	82,0	8156	12,60
RGT DISTINGO	15-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,5	9552,1	12,3	78,1	72,0	9627	11,40
SY PASSION	09-may	0,0	3,0	0,0	0,0	12,0	9989,6	11,8	75,7	72,0	10131	11,90
RGT MIMATEO	06-may	0,0	4,0	0,0	0,0	9,2	7677,1	12,4	73,4	83,0	7729	11,60
KWS LAZULI	07-may	0,0	3,0	0,0	0,0	10,4	8677,1	12,1	80,6	68,0	8767	9,00
LANCILLOTTO	08-may	0,0	4,0	0,0	0,0	10,3	8552,1	11,8	81,6	76,0	8668	13,20
PRESTANCE	09-may	0,0	3,0	0,0	0,0	11,5	9552,1	12,3	76,9	79,0	9635	11,30
LG AUTE	13-may	0,0	4,0	0,0	0,0	12,0	9968,8	12,4	78,2	75,0	10035	11,40
LG ASTERIÓN	08-may	0,0	3,0	0,0	0,0	12,3	10260,4	13,2	80,6	71,0	10232	12,30
NOGAL	07-may	0,0	2,0	0,0	0,0	10,2	8510,4	12,2	75,5	73,0	8592	11,00
CAMPESINO	16-may	0,0	4,0	0,0	0,0	10,5	8770,8	13,5	76,9	86,0	8719	13,20



Escala evaluación de la severidad de las enfermedades:

Valor 0 no enfermedad	Valor 5 Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1 0-10 % superficie hojas bajas 11-25 % superficie hojas	Valor 6 Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2 bajas 26-50 % superficie hojas	Valor 7 10-25% superficie hoja bandera
Valor 3 bajas	Valor 8 26-49% superficie hoja bandera
Valor 4 , + 50% superficie hojas bajas	Valor 9 ,+50% superficie hoja bandera

Ensayo Trigo blando de otoño (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en Gauna
Campaña 2021 Rendimiento (Kg/ha) y Peso específico (kg/hl)



Ensayo Trigo de otoño GENVCE
 Finca experimental de NEIKER en GAUNA
 Campaña 2021 Fecha de Espigado

