

Envío preliminar de los datos del Ensayo de Trigo Blando de Otoño GENVCE 2022

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 2021-22	
ENSAYO	Trigo Blando de Otoño 2022
Localidad	GAUNA
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°49'43.3"N
Longitud	2°30'02.8"W
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	18-feb.-22
Dosis Ab Fondo	8-15-15 520KG/HA
Fecha 1ª Cobertera	29-mar.-22
Dosis 1ª Cobertera	NAC 27% + 9% Azufre 260KG/HA
Fecha 2ª Cobertera	11-abr.-22
Dosis 2ª Cobertera	NAC 27% 260KG/HA
Fecha Herbicida	29-mar.-22
Dosis Herbicida	Biathlon 4D 0.07kg/ha + Axial Pro 1 l/ha + Tallit SUPER
Fungicida (SI / NO)	SI
1ª Fecha Fungicida	6-may.-22
Dosis Fungicida	Aviator Xpro 1l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	26-oct-21
Fecha de nascencia	20-nov-21
Fecha de recolección	11-jul-22

Tabla General con todos los datos de las variedades ensayadas

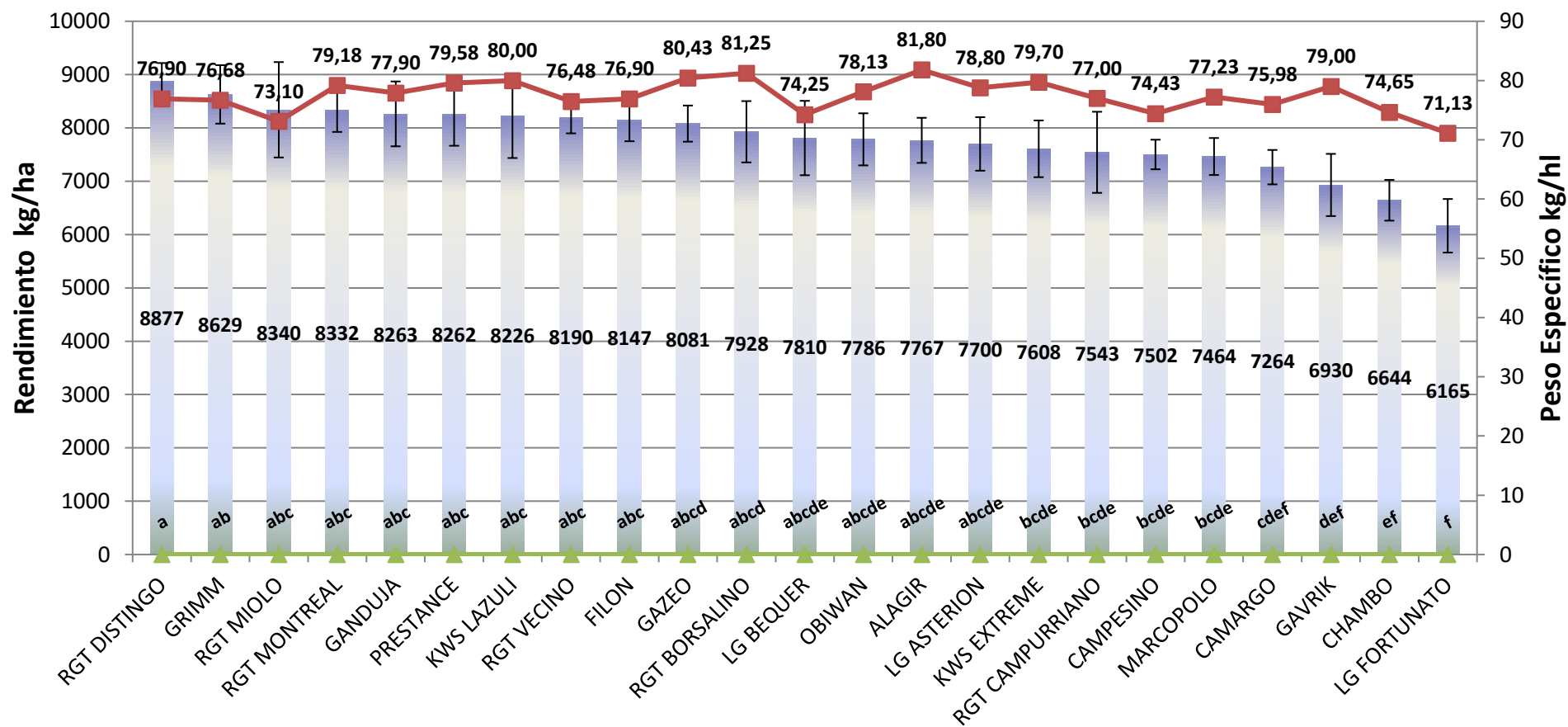
Variedad	FechaEsp	OidioEscala (0-9)	Septoria Escala (0-9)	Rota Amarilla Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimiento 13% Humedad
RGT CAMPURRIANO	12/05/2022	0,0	5,0	0,0	8,9	7406,3	11,5	77,0	74,5	7543
GANDUJA	16/05/2022	0,0	6,0	0,0	9,7	8104,2	11,4	77,9	73,5	8263
OBIWAN	11/05/2022	0,0	6,0	7,0	9,2	7656,3	11,6	78,1	73,0	7786
MARCOPOLO	15/05/2022	0,0	5,0	0,0	8,8	7333,3	11,5	77,2	75,0	7464
LG BEQUER	10/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,2	7656,3	11,4	74,3	60,0	7810
ALAGIR	07/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,2	7645,8	11,6	81,8	88,5	7767
GAVRIK	13/05/2022	0,0	4,0	0,0	8,2	6802,1	11,3	79,0	71,0	6930
RGT VECINO	15/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,6	8031,3	11,3	76,5	73,5	8190
PRESTANCE	14/05/2022	0,0	5,0	7,0	9,7	8104,2	11,3	79,6	79,0	8262
CAMARGO	07/05/2022	0,0	5,0	0,0	8,6	7125,0	11,3	76,0	68,0	7264
CHAMBO	08/05/2022	0,0	6,0	0,0	7,8	6489,6	11,0	74,7	68,0	6644
FILON	13/05/2022	0,0	4,0	6,0	9,6	7989,6	11,3	76,9	74,5	8147
GAZEO	09/05/2022	0,0	4,0	0,0	9,4	7854,2	10,5	80,4	72,0	8081
RGT MIOLO	20/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,7	8114,6	10,7	73,1	73,5	8340
KWS LAZULI	13/05/2022	0,0	3,0	0,0	9,7	8062,5	11,2	80,0	73,0	8226
LG ASTERION	15/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,1	7562,5	11,4	78,8	76,0	7700

LG FORTUNATO	07/05/2022	0,0	6,0	0,0	7,2	6010,4	10,8	71,1	70,5	6165
KWS EXTREME	13/05/2022	0,0	5,0	5,0	9,0	7468,8	11,4	79,7	79,5	7608
CAMPESINO	20/05/2022	0,0	5,0	0,0	8,8	7312,5	10,8	74,4	76,0	7502
GRIMM	19/05/2022	0,0	4,0	0,0	10,1	8437,5	11,1	76,7	71,0	8629
RGT MONTREAL	19/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,8	8135,4	10,9	79,2	74,5	8332
RGT DISTINGO	18/05/2022	0,0	5,0	6,0	10,4	8697,9	11,2	76,9	73,0	8877
RGT BORSALINO	06/05/2022	0,0	5,0	0,0	9,3	7729,2	10,8	81,3	84,5	7928

Escala evaluación de la severidad de las enfermedades:

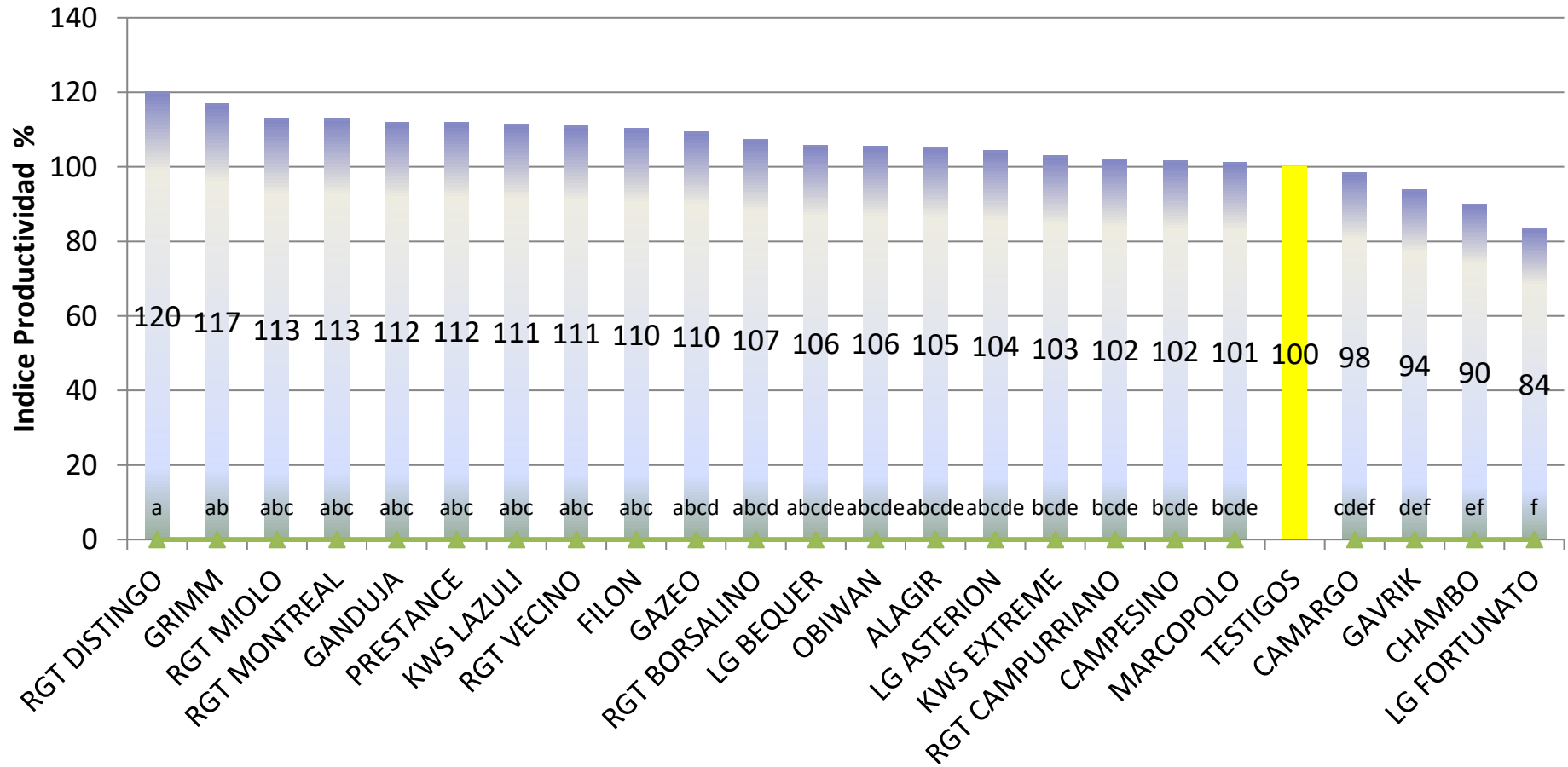
Valor 0 no enfermedad	Valor 5 Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1 0-10 % superficie hojas bajas 11-25 % superficie hojas	Valor 6 Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2 bajas 26-50 % superficie hojas	Valor 7 10-25% superficie hoja bandera
Valor 3 bajas	Valor 8 26-49% superficie 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 2022 Rendimiento (Kg/ha) y Peso específico (kg/hl)



**Ensayo Trigo Ciclo Largo (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en GAUNA
Campaña 2022**

Indice Productividad (%) respecto la media de los testigos (Camargo, Chambo, Marcolopo y Filon)



**Ensayo Trigo ciclo largo GENVCE
Finca experimental de NEIKER en GAUNA
Campaña 2022 Fecha de Espigado**

