

Envío preliminar de los datos del Ensayo de Cebada Ciclo Corto
Red Exterior Neiker 2024
Realizado en Finca de Zambrana

RED EXTERIOR CEREALES ALAVA . Datos generales de los ensayos 2023-24	
ENSAYO	Cebada Ciclo Corto Red Ext Zambrana 2024
Localidad	Zambrana
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°39'33.8"N
Longitud	2°52'27.2"W
Altitud (m)	459
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m ²
Dosis siembra (sem/m ²)	450 sem / m ²
Cultivo anterior	Maíz
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	18-ene.-24
Dosis Ab Fondo	460kg/ha 13-20-6
Fecha Cobertura	28-mar.-24
Dosis Cobertura	Nitrato Sulfan 24% 450 kg/ha
Fecha Herbicida	15-feb.-24
Dosis Herbicida	0.8 l/ha de Mustan
Fungicida (SI / NO)	SI
Fecha Fungicida / Insecticida	12-may.-24
Dosis Fungicida / Insecticida	Elatus era 1 l/ha + Karate Zeon 0,07 l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	27-nov-23
Fecha de recolección	22-jul-24

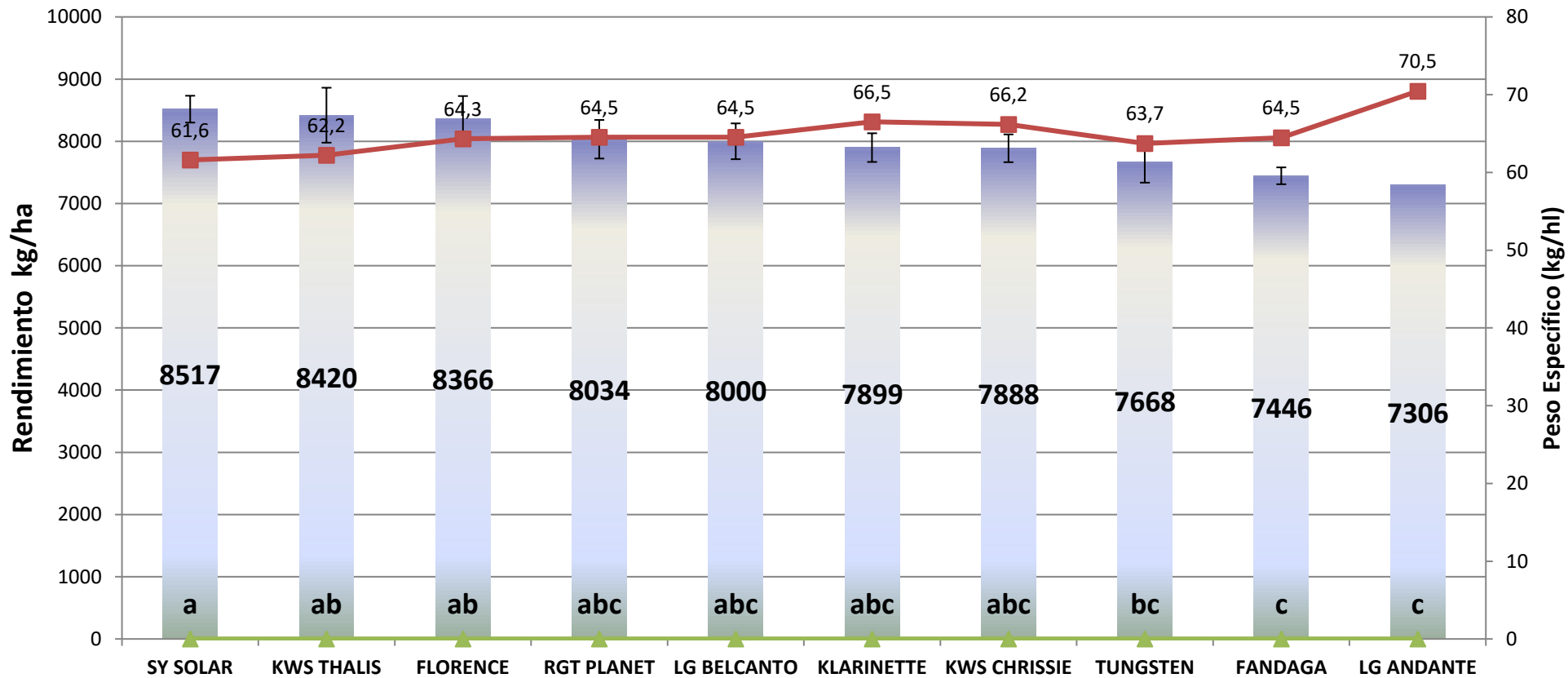
Tabla General con todos los datos de las variedades ensayadas

Variedad	FechaEsp	Rincosporium Escala (0-9)	Ramularia Escala (0-9)	Helminthosporium Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimiento 13% Humedad	Proteína	Almidón
SY SOLAR	23/04/2024	0,0	7,0	1,0	10,1	8385,4	11,6	61,6	54,0	8517,1	11,9	62,1
TUNGSTEN	25/04/2024	5,0	9,0	2,0	9,1	7593,8	12,2	63,7	65,0	7668,2	11,9	62,0
LG BELCANTO	24/04/2024	5,0	8,0	2,0	9,5	7916,7	12,1	64,5	55,0	8000,2	12,7	62,0
KWS THALIS	21/04/2024	3,0	5,0	8,0	10,0	8291,7	11,7	62,2	54,0	8419,9	12,3	61,7
FANDAGA	27/04/2024	5,0	8,0	1,0	8,8	7333,3	11,7	64,5	49,0	7445,6	13,3	61,8
KWS CHRISSIE	22/04/2024	3,0	8,0	7,0	9,4	7802,1	12,1	66,2	54,0	7887,7	12,4	62,4
FLORENCE	23/04/2024	4,0	7,0	7,0	9,9	8260,4	11,9	64,3	44,0	8365,9	12,7	62,2
KLARINETTE	21/04/2024	1,0	4,0	3,0	9,4	7822,9	12,2	66,5	63,0	7898,8	12,7	62,3
LG ANDANTE	24/04/2024	3,0	8,0	5,0	8,7	7281,3	12,7	70,5	52,0	7306,1	12,5	63,2
RGT PLANET	21/04/2024	2,0	5,0	7,0	9,6	7968,8	12,3	64,5	65,0	8033,5	11,3	62,6

Escala evaluación de la severidad de las enfermedades:

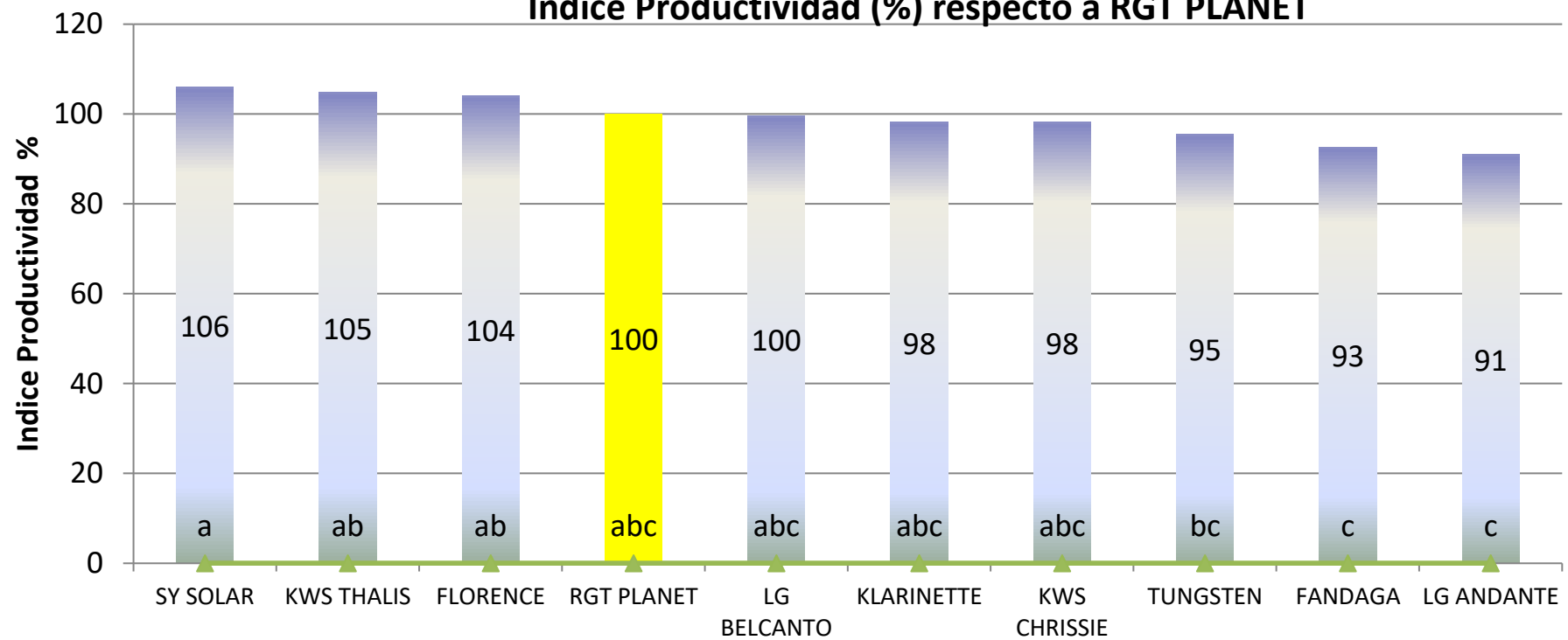
Valor 0 no enfermedad	Valor 5 Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1 0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6 Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2 11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7 10-25% superficie hoja bandera
Valor 3 26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8 26-49% superficie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

Red exterior cereales Neiker 2024 -- ZAMBRANA
Cebada ciclo corto
Rendimiento Kg/ha al 13% de humedad y Peso Específico

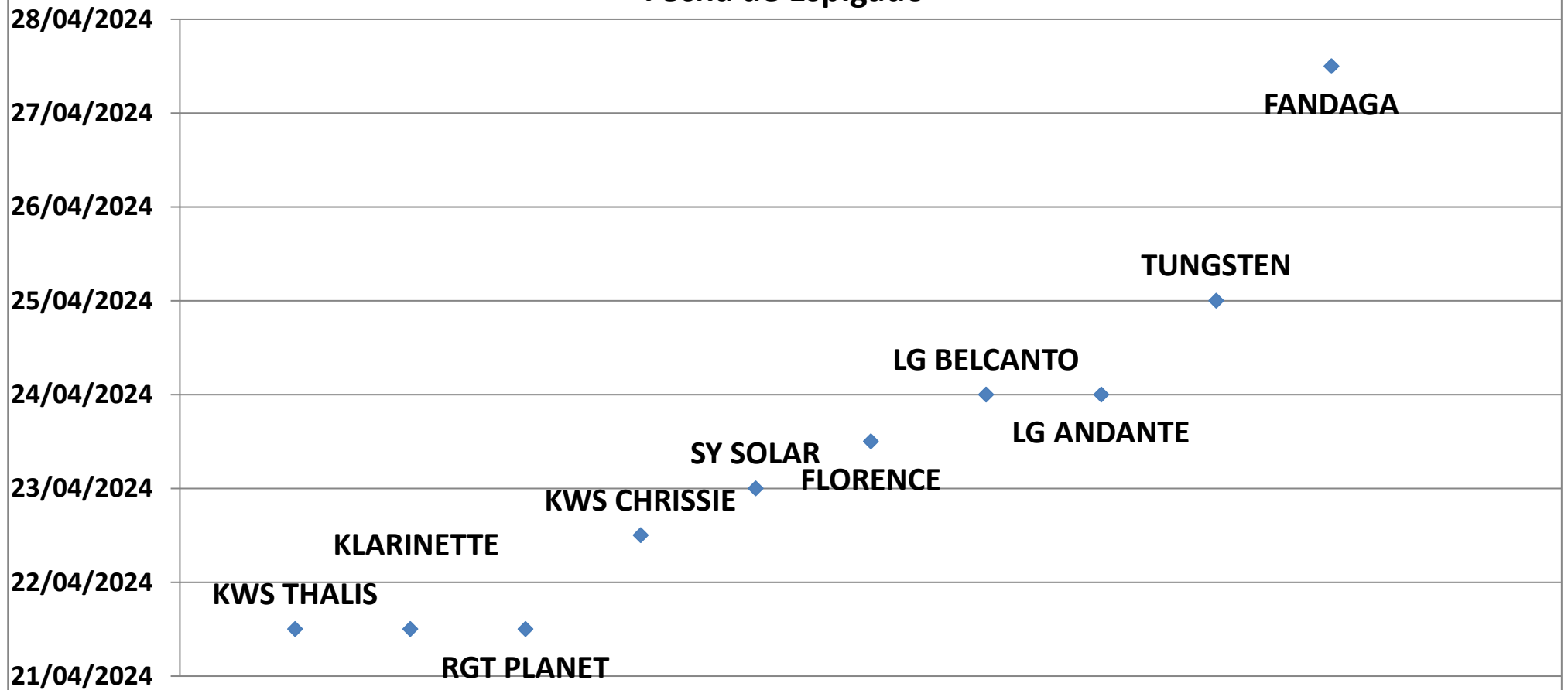


**Ensayo Cebada Ciclo Corto Red Exterior Zambrana
Zambrana
Campaña 2024**

Indice Productividad (%) respecto a RGT PLANET



Red exterior Cereales Neiker 2024 -- ZAMBRANA
Cebada de ciclo corto
Fecha de Espigado



Temperatura y Precipitación Zambrana Campaña 23-24

