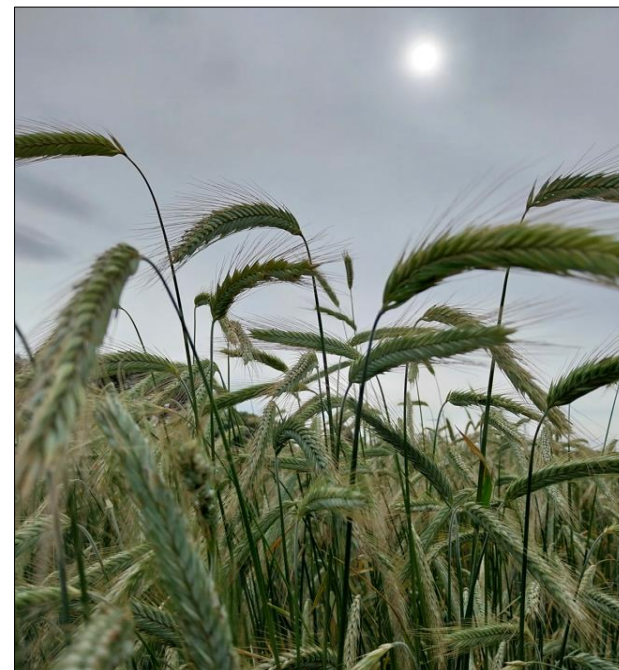


RESULTADOS DE ENSAYOS DE VALOR AGRONÓMICO DE NUEVAS VARIEDADES DE CEREALES



CAMPAÑA 2024-2025

MADRID, 3 DE OCTUBRE DE 2025



ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
1. CEBADA DE INVIERNO	3
1.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	4
1.2. Fichas de Cebada de Invierno	15
2. CEBADA DE PRIMAVERA	18
2.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	19
2.2. Fichas de Cebada de primavera	31
3. CENTENO	32
3.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	33
3.2. Fichas de Centeno	41
4. TRIGO BLANDO DE INVIERNO	42
4.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	43
4.2. Fichas de Trigo Blando de Invierno	56
5. TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA	61
5.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	62
5.2. Fichas de Trigo Blando de Primavera	77
6. TRIGO DURO	80
6.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	81
6.2. Fichas de Trigo Duro	97
7. TRITICALE	101
7.1. Resultados de los ensayos de Triticale en la campaña 2024-2025	102
7.2. Fichas de Triticale	112
8. CONDICIONES Y CRITERIOS	113

ENSAYOS DE CEBADA DE INVIERNO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

CAMPAÑA 2024-2025

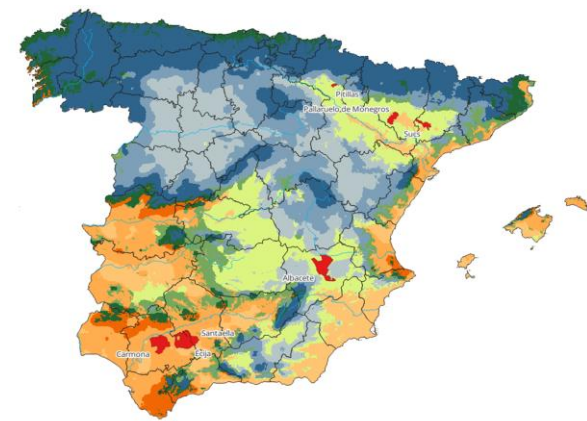
Nº de ensayos enviados:	14
Nº de ensayos sembrados:	14
Nº de ensayos visitados:	13
Nº de ensayos válidos:	9

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$

TESTIGOS			
1º AÑO	2º AÑO	NRVC	TIPO
MESETA		20030260	2C
LAVANDA		20120198	2C
SARATOGA		20160195	2C
YURIKO		20070249	6C

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
C1240101	ARAGÓN	HUESCA	LUPIÑEN	VÁLIDO	21-11-24	02-07-25
C1240102	ARAGÓN	TERUEL	VISIEDO	ANULADO EN OFICINA	29-11-24	17-07-25
C1240103	ARAGÓN	ZARAGOZA	SÁDABA	ANULADO EN CAMPO	03-12-24	-
C1240104	CASTILLA LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	ANULADO EN OFICINA	02-11-24	01-07-25
C1240105	CASTILLA LA MANCHA	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	VÁLIDO	19-11-24	23-06-25
C1240106	CASTILLA LA MANCHA	CUENCA	ARCAS	VÁLIDO	12-11-24	23-06-25
C1240107	CASTILLA LA MANCHA	CUENCA	LA ALMARCHA	VÁLIDO	11-11-24	23-06-25
C1240108	CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	SANTA OLALLA	ANULADO EN CAMPO	11-11-24	03-07-25
C1240109	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	ZAEL	VÁLIDO	25-11-24	23-07-25
C1240110	CASTILLA Y LEÓN	PALENCIA	VILLANUEVA DEL REBOLLAR	VÁLIDO	21-11-24	21-07-25
C1240111	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	SAN PELAYO	VÁLIDO	20-11-24	22-07-25
C1240112	CATALUÑA	LLEIDA	OLIUS	VÁLIDO	20-11-24	08-07-25
C1240113	C.F. NAVARRA	NAVARRA	ARAZURI	VÁLIDO	07-11-24	01-07-25
C1240114	MADRID	MADRID	SAN FERNANDO DE HENARES	ANULADO EN CAMPO	13-11-24	-



(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEUV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEUV y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1º año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1º AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE INVIERNO SOBRE MESETA, LAVANDA Y SARATOGA

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		PATOLOGÍAS E INCIDENCIAS						CALIDAD				PRODUCTIVOS				
						ALT	ESP	HELM	RINC	OIDI	RAMU	ENC	FRIO	PHL	PMS	PROT	CRIB	PCTH	RTO	RTOC GENERAL	RTOC POTENCIAL	
																	> 6,77	< 6,77				
4	1	20030260	2C	T	MESETA	87	143	5	3	1	3	33	3	66,9	43,2	11,8	99,6	9,90	6,02	6,26	7,15	4,50
	2	20070249	6C	T	YURIKO	97	135	5	4	1	6	39	3	66,0	39,5	11,1	99,3	9,79	6,57	6,85	7,74	5,08
	3	20120198	2C	T	LAVANDA	85	135	5	4	1	1	29	3	65,8	43,0	10,8	99,5	9,81	6,18	6,45	7,45	4,44
	4	20160195	2C	T	SARATOGA	90	141	4	3	1	2	28	3	68,3	48,1	11,1	99,5	9,95	6,97	7,25	8,48	4,79
3	5	20230268	2C	2	IBERIKA	88	139	5	3	1	2	23	3	67,5	48,7	11,7	99,6	9,93	7,24	7,53	8,95	4,69
	6	20230271	2C	2	LG OFELIA	94	141	4	3	1	2	25	3	66,4	50,9	11,4	99,6	9,98	6,85	7,13	8,11	5,17
	7	20230273	2C	2	MARIANELA	93	143	5	1	1	3	41	3	67,9	50,6	10,6	99,6	9,99	6,60	6,86	7,97	4,66

Número de ensayos:

9 9 9 6 1 1 4 3 9 8 8 8 9 9 9 6 3

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	HELM (escala): HELMINTOSPORIOSIS	ENC (%): ENCAMADO	PHL (kg/hl): PESO ESPECÍFICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ESP (días): ESPIGADO	RINC (escala): RINCOSPORIOSIS	FRÍO (escala 1-9): FRÍO	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
	OIDI (escala): OIDIO		PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD
	RAMU (escala): RAMULARIA		CRIB (%): CRIBADO	

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE INVIERNO SOBRE MESETA, LAVANDA Y SARATOGA

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		CALIDAD				PRODUCTIVOS				
						ALT	ESP	PHL	PMS	PROT	CRIB	PCTH	RTO	RTOC GENERAL		RTOC POTENCIAL
														> 6,77	< 6,77	
4	1	20030260	2C	TR	MESETA	0	0	100	97	105 +	100	100	94	94	93	98
	2	20070249	6C	T	YURIKO	11	-8	99	88 -	99	100	99	103	103	101	111 +
	3	20120198	2C	T	LAVANDA	-2	-8	98	96	96	100	99	97	97	97	97
	4	20160195	2C	T	SARATOGA	3	-2	102 +	107	99	100	101	109 +	109 +	110	105
3	5	20230268	2C	2	IBERIKA	1	-4	101	109 +	104	100	100	113 +	113 +	116 +	102
	6	20230271	2C	2	LG OFELIA	7	-1	99	114 +	102	100	101	107	107	105	113 +
	7	20230273	2C	2	MARIANELA	7	0	101	113 +	95 -	100	101	103	103	104	102

Número de ensayos:	9	9	9	8	8	8	9	9	9	6	3
Media del ensayo:	90	140	66,83	46,11	11,24	99,43	9,86	6,50	6,77	7,82	4,68
Media de testigos:	87	140	67,00	44,76	11,23	99,53	9,89	6,39	6,65	7,69	4,57
Error estandar medio:	1,58	0,66	0,54	1,64	0,25	0,24	0,07	0,24	0,25	0,35	0,21
MDS 5% (dos variedades):	4,44	1,85	1,51	4,61	0,71	0,68	0,19	0,68	0,71	0,99	0,61
MDS 5% (sobre testigos):	3,63	1,51	1,23	3,76	0,58	0,56	0,15	0,56	0,58	0,80	0,50
Coefficiente de variación:	5,26	1,42	2,41	10,03	6,31	0,69	2,05	11,17	11,16	10,90	7,69

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA
ESP (días): ESPIGADO

PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO
PMS (g): PESO MIL SEMILLAS
PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA
CRI (%): CRIBADO

PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
RTO (t/ha): RENDIMIENTO
RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE INVIERNO SOBRE MESETA, LAVANDA Y SARATOGA

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	C1240101 LUPIÑEN (HU)	C1240105 CIUDAD REAL (CR)	C1240106 ARCAS (CU)	C1240107 LA ALMARCHA (CU)	C1240109 Zael (BU)	C1240110 VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	C1240111 SAN PELAYO (VA)	C1240112 OLIUS (LL)	C1240113 ARAZURI (NA)
1	20230268	2C	2	IBERIKA	113 +	116	132 +	100	122 +	105 +	92 -	106 +	101	130 +
2	20160195	2C	T	SARATOGA	109 +	105	118 +	108	110 +	102	107 +	99	109	120 +
3	20230271	2C	2	LG OFELIA	107	103	103	111	110 +	113 +	102	116 +	111	102
4	20230273	2C	2	MARIANELA	103	85	102	99	113 +	111 +	106 +	109 +	94	105
5	20070249	6C	T	YURIKO	103	89	91	109	121 +	100	93 -	116 +	107	111 +
6	20120198	2C	T	LAVANDA	97	105	88	97	104	98	97	98	96	88 -
7	20030260	2C	TR	MESETA	94	90	93	96	87 -	100	97	103	96	92

	MEDIA	C1240101	C1240105	C1240106	C1240107	C1240109	C1240110	C1240111	C1240112	C1240113
DIFERENCIACIÓN ZONAL PRODUCTIVA: Media ENSAYO > MEDIA GLOBAL: ALTO	Media del ensayo: 6,77	7,62	8,78	5,83	8,98	7,38	7,68	5,33	2,88	6,48
	Media de testigos: 6,65	7,92	8,90	5,84	8,23	6,98	7,78	5,08	2,80	6,36
	Error estandar medio: 0,25	0,56	0,55	0,31	0,29	0,10	0,12	0,12	0,17	0,24
VALIDACIÓN ENSAYO: C.V en RTOC ≤ 15 C.V en RTOC de 15-20 con D.S.	MDS 5% (dos variedades): 0,71	1,60	1,58	0,90	0,83	0,29	0,35	0,33	0,48	0,69
	MDS 5% (sobre testigos): 0,58	1,31	1,29	0,74	0,68	0,23	0,28	0,27	0,39	0,57
	Coefficiente de variación: 11,16	14,64	12,53	10,79	6,43	2,70	3,16	4,33	11,66	7,43

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE INVIERNO SOBRE MESETA, LAVANDA Y SARATOGA

Caracter Analizado: ESP- FECHA DE ESPIGADO

Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA (días)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u> LUPIÑEN (HU)	<u>C1240105</u> CIUDAD REAL (CR)	<u>C1240106</u> ARCAS (CU)	<u>C1240107</u> LA ALMARCHA (CU)	<u>C1240109</u> Zael (BU)	<u>C1240110</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>C1240111</u> SAN PELAYO (VA)	<u>C1240112</u> OLIUS (LL)	<u>C1240113</u> ARAZURI (NA)
1	20120198	2C	T	LAVANDA	-8	-11	-9	-8	-8	-3	-6	-5	-8	-16
2	20070249	6C	T	YURIKO	-8	-11	-14	-4	-6	-3	-5	-5	-7	-16
3	20230268	2C	2	IBERIKA	-4	-5	-6	-3	-6	1	-2	-2	-7	-4
4	20160195	2C	T	SARATOGA	-2	-3	0	-2	-4	2	-1	-1	-3	-3
5	20230271	2C	2	LG OFELIA	-1	-2	-2	-1	-2	1	-1	-2	-3	-3
6	20030260	2C	TR	MESETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	20230273	2C	2	MARIANELA	0	-1	0	1	-1	5	2	2	-2	-5

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240112</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	140	122	134	154	151	141	135	131	143	146
<u>Media de testigos:</u>	140	122	136	153	151	140	135	131	143	147

RESULTADOS DE ALTURA DE LA PLANTA POR ENSAYO

Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE INVIERNO SOBRE MESETA, LAVANDA Y SARATOGA

Caracter Analizado: ALT- ALTURA DE LA PLANTA

Unidad: cm

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA (cm)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u> LUPIÑEN (HU)	<u>C1240105</u> CIUDAD REAL (CR)	<u>C1240106</u> ARCAS (CU)	<u>C1240107</u> LA ALMARCHA (CU)	<u>C1240109</u> Zael (BU)	<u>C1240110</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>C1240111</u> SAN PELAYO (VA)	<u>C1240112</u> OLIUS (LL)	<u>C1240113</u> ARAZURI (NA)
1	20120198	2C	T	LAVANDA	-2	-7	2	0	-6	6	-4	-4	0	-2
2	20030260	2C	TR	MESETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	20230268	2C	2	IBERIKA	1	5	9	-1	-4	9	-1	1	-8	5
4	20160195	2C	T	SARATOGA	3	4	4	2	0	-1	5	4	3	4
5	20230273	2C	2	MARIANELA	7	1	8	6	5	8	6	7	5	3
6	20230271	2C	2	LG OFELIA	7	7	5	8	7	10	4	9	-2	4
7	20070249	6C	T	YURIKO	11	7	11	13	13	11	5	14	6	-1

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240112</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	90	108	106	75	92	97	90	79	72	93
Media de testigos:	87	105	103	71	87	93	88	71	73	94

RESULTADOS DE HELMINTOSPORIOSIS POR ENSAYO

Especie: CEBADA DE INVIERNO (C1)
Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: HELM - HELMINTOSPORIOSIS
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u> LUPIÑEN (HU)	<u>C1240105</u> CIUDAD REAL (CR)	<u>C1240106</u> ARCAS (CU)	<u>C1240107</u> LA ALMARCHA (CU)	<u>C1240109</u> Zael (BU)	<u>C1240110</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>C1240111</u> SAN PELAYO (VA)	<u>C1240112</u> OLIUS (LL)	<u>C1240113</u> ARAZURI (NA)
1	20230268	2C	2	IBERIKA	4	5	5	1	1	7	5	7	2	1
2	20230273	2C	2	MARIANELA	4	5	6	1	1	7	5	7	2	5
3	20230271	2C	2	LG OFELIA	5	6	5	1	3	7	5	7	2	5
4	20160195	2C	T	SARATOGA	5	6	6	1	1	7	5	7	6	5
5	20070249	6C	T	YURIKO	5	7	6	1	3	7	5	7	9	1
6	20120198	2C	T	LAVANDA	5	7	6	1	1	7	5	7	7	5
7	20030260	2C	TR	MESETA	5	5	5	6	1	7	5	7	8	2

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240112</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	5	6	5	2	2	7	5	7	5	3
Media de testigos:	5	6	5	3	1	7	5	7	6	3

RESULTADOS DE RINCOSPORIOSIS POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE INVIERNO (C1)
Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: RINC - RINCOSPORIOSIS
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u> LUPIÑEN (HU)	<u>C1240106</u> ARCAS (CU)	<u>C1240107</u> LA ALMARCHA (CU)	<u>C1240110</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>C1240111</u> SAN Pelayo (VA)	<u>C1240113</u> ARAZURI (NA)
1	20230273	2C	2	MARIANELA	1	1	1	3	1	1	1
2	20230268	2C	2	IBERIKA	3	4	6	1	1	1	2
3	20230271	2C	2	LG OFELIA	3	4	5	3	1	1	2
4	20030260	2C	TR	MESETA	3	3	1	3	1	3	5
5	20160195	2C	T	SARATOGA	3	3	5	3	1	1	5
6	20120198	2C	T	LAVANDA	4	4	6	4	1	1	7
7	20070249	6C	T	YURIKO	4	5	6	1	3	3	6

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	3	4	4	2	2	1	4
<u>Media de testigos:</u>	3	3	4	3	1	2	6

RESULTADOS DE CRIBADO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE INVIERNO (C1)
Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: CRIB - CRIBADO
Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	C1240101	C1240105	C1240106	C1240107	C1240109	C1240110	C1240111	C1240113
						LUPIÑEN (HU)	CIUDAD REAL (CR)	ARCAS (CU)	LA ALMARCHA (CU)	ZAEL (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	SAN PELAYO (VA)	ARAZURI (NA)
1	20230271	2C	2	LG OFELIA	99,6	99,3	100,0	99,8	99,9	99,9	99,2	99,3	99,6
2	20230273	2C	2	MARIANELA	99,6	99,1	99,9	99,9	99,8	99,8	99,5	99,5	99,3
3	20230268	2C	2	IBERIKA	99,6	99,7	99,9	99,9	99,7	99,7	99,5	98,9	99,3
4	20030260	2C	T	MESETA	99,5	99,7	99,2	99,8	99,8	99,7	99,4	99,5	99,4
5	20160195	2C	T	SARATOGA	99,5	99,3	99,7	99,9	99,9	99,7	99,2	99,5	99,0
6	20120198	2C	T	LAVANDA	99,5	99,4	99,5	99,8	99,7	99,7	99,6	99,5	99,1
7	20070249	6C	T	YURIKO	99,3	98,8	98,9	99,6	99,8	98,9	99,5	99,3	99,5

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	99,43	99,29	99,61	99,82	99,68	99,59	99,38	99,35	98,70
Media de testigos:	99,53	99,48	99,45	99,83	99,78	99,68	99,39	99,49	99,16

RESULTADOS DE PROTEÍNA POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE INVIERNO (C1)
Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: PROT - PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA
Unidad: kg/hl

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u> LUPIÑEN (HU)	<u>C1240105</u> CIUDAD REAL (CR)	<u>C1240106</u> ARCAS (CU)	<u>C1240107</u> LA ALMARCHA (CU)	<u>C1240109</u> ZAEL (BU)	<u>C1240110</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>C1240111</u> SAN PELAYO (VA)	<u>C1240113</u> ARAZURI (NA)
1	20030260	2C	T	MESETA	11,8	13,1	14,2	9,7	12,4	11,4	11,3	10,0	12,5
2	20230268	2C	2	IBERIKA	11,7	13,3	12,6	10,4	10,6	12,1	11,5	10,4	13,0
3	20230271	2C	2	LG OFELIA	11,4	14,0	13,5	9,0	10,8	11,2	10,6	9,7	12,6
4	20070249	6C	T	YURIKO	11,1	12,9	13,1	8,9	10,6	10,8	10,9	8,6	13,0
5	20160195	2C	T	SARATOGA	11,1	12,9	11,1	9,2	10,2	11,4	10,9	10,2	12,7
6	20120198	2C	T	LAVANDA	10,8	12,1	11,3	9,2	10,3	11,3	11,0	9,8	11,4
7	20230273	2C	2	MARIANELA	10,6	14,3	11,1	9,6	9,2	8,7	10,6	9,9	11,4

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	11,24	13,14	12,89	9,26	10,63	11,04	10,89	9,77	12,31
<u>Media de testigos:</u>	11,23	12,67	12,21	9,38	10,95	11,35	11,08	9,99	12,20

RESULTADOS DE PESO DE MIL SEMILLAS POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE INVIERNO (C1)
Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: PMS - PESO DE MIL SEMILLAS
Unidad: g

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240113</u>
						LUPIÑEN (HU)	CIUDAD REAL (CR)	ARCAS (CU)	LA ALMARCHA (CU)	ZAEL (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	SAN PELAYO (VA)	ARAZURI (NA)
2	20230271	2C	2	LG OFELIA	50,9	55,0	51,8	45,4	50,7	56,4	48,7	51,6	47,4
3	20230273	2C	2	MARIANELA	50,6	50,0	51,8	48,5	52,2	56,3	51,8	52,2	41,8
5	20230268	2C	2	IBERIKA	48,7	51,8	52,2	43,6	48,0	51,6	51,3	52,7	38,6
6	20160195	2C	T	SARATOGA	48,1	49,7	46,8	47,3	48,5	52,9	53,8	51,8	34,1
9	20030260	2C	T	MESETA	43,2	43,8	38,4	38,2	38,6	45,5	42,6	46,1	52,5
10	20120198	2C	T	LAVANDA	43,0	44,8	38,1	42,3	38,6	44,9	45,3	50,3	39,5
11	20070249	6C	T	YURIKO	39,6	38,2	36,2	34,7	37,2	39,4	42,5	38,7	49,5

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	46,11	47,74	45,46	43,07	43,98	49,18	47,87	49,61	41,99
Media de testigos:	44,76	46,09	41,09	42,61	41,90	47,76	47,21	49,39	42,04

RESULTADOS DE PESO ESPECÍFICO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE INVIERNO (C1)
Plan de Siembra: CEBADA DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: PHL - PESO ESPECÍFICO
Unidad: kg/hl

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u> LUPIÑEN (HU)	<u>C1240105</u> CIUDAD REAL (CR)	<u>C1240106</u> ARCAS (CU)	<u>C1240107</u> LA ALMARCHA (CU)	<u>C1240109</u> Zael (BU)	<u>C1240110</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>C1240111</u> SAN Pelayo (VA)	<u>C1240112</u> OLIUS (LL)	<u>C1240113</u> ARAZURI (NA)
2	20160195	2C	T	SARATOGA	68,3	61,8	73,8	73,1	73,1	63,8	70,0	64,0	67,9	67,4
3	20230273	2C	2	MARIANELA	67,9	59,8	72,5	70,6	73,1	67,7	66,9	63,7	67,4	69,2
4	20230268	2C	2	IBERIKA	67,5	63,1	72,7	70,2	73,2	65,3	64,5	62,6	66,0	70,0
7	20030260	2C	T	MESETA	66,9	59,6	70,1	69,5	70,6	66,4	68,3	64,5	67,2	65,4
8	20230271	2C	2	LG OFELIA	66,4	60,5	70,9	68,7	72,8	63,7	66,2	61,3	66,0	67,3
10	20070249	6C	T	YURIKO	66,0	58,9	72,0	69,4	72,9	64,9	66,9	57,2	65,4	66,7
11	20120198	2C	T	LAVANDA	65,8	58,2	70,7	69,5	70,0	61,7	67,8	64,3	64,9	65,4

	<u>MEDIA</u>	<u>C1240101</u>	<u>C1240105</u>	<u>C1240106</u>	<u>C1240107</u>	<u>C1240109</u>	<u>C1240110</u>	<u>C1240111</u>	<u>C1240112</u>	<u>C1240113</u>
Media del ensayo:	66,83	59,86	72,19	69,79	72,30	64,70	66,75	63,06	66,11	66,68
Media de testigos:	67,00	59,86	71,50	70,70	71,24	63,98	68,70	64,26	66,66	66,07

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: CEBADA DE INVIERNO - *Hordeum vulgare* VARIEDAD: IBERIKA
NRVC: 20230268

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																					
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025										
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPIÑEN (HU)	LAYANA (HU)	CIUDAD REAL (CR)	ARCAS (CU)	ALMARCHA (VA)	ZAEI (BU)	AROZA (P)	OLIUS (LL)	AZPA (NA)	ALEGRÍA (AR)	GENVE (VA)	MEDIA	LUPIÑEN (HU)	CIUDAD REAL (CR)	ARCAS (CU)	ALMARCHA (VA)	ZAEI (BU)	VILLANUEVA DEL CAMINO (VA)	SAN Pelayo (VA)	OLIUS (LL)	ARAZURI (NA)
			C1230201	C1220203	C1220205	C1220206	C1220207	C1230209	C1230210	C1230212	C1230213	C1230214	C1230216		C1240101	C1240105	C1240106	C1240107	C1240109	C1240110	C1240111	C1240112	C1240113
20030260	MESETA	101	102	103	106	99	97	105	100	100	98	107	99	94	90	93	96	87	100	96	103	96	91
20120198	LAVANDA	97	86	97	96	109 +	105 +	101	99	108	89 -	72 -	100	97	105	88	97	104	98	97	98	96	88 -
20160195	SARATOGA	102	112	101	98	93 -	98	94	101	92	113 +	120 +	101	109 +	105	118 +	108	110 +	102	107 +	99	109	120 +
20230268	IBERIKA	114 +	120 +	111 +	135 +	102	122 +	102	117 +	111	112 +	104	117 +	113 +	116	132 +	100	122 +	105 +	92 -	106 +	101	130 +

Número de ensayos:	11												9											
Media del ensayo:	7,69	6,96	8,02	9,44	8,63	7,95	6,49	5,66	6,43	8,58	6,45	10,02	6,77	7,62	8,78	5,83	8,98	7,38	7,68	5,33	2,88	6,48		
Media de testigos:	7,24	6,42	7,82	8,80	8,49	7,35	6,40	5,16	6,07	8,05	6,15	8,90	6,65	7,92	8,90	5,84	8,23	6,98	7,78	5,08	2,80	6,36		
MDS 5% (sobre testigos):	0,54	1,00	0,66	1,10	0,38	0,31	0,55	0,28	0,79	0,88	0,52	0,63	0,58	1,31	1,29	0,74	0,68	0,23	0,28	0,27	0,39	0,57		
Coefficiente de variación:	10,23	12,31	7,01	9,99	3,73	3,37	7,19	4,19	10,58	8,85	6,97	5,36	11,16	14,64	12,53	10,79	6,43	2,70	3,16	4,33	11,66	7,43		

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						PROPUESTA REGISTRO VA	
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO			RTOC BAJO				
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25		
20030260	MESETA	98	101	94	10,2	10,4	9,9	97	100	93	101	103	98	ZONA	
20120198	LAVANDA	97	97	97	10,2	10,5	9,8	98	99	97	95	93	97		
20160195	SARATOGA	105	102	109 +	10,2	10,5	10,0	105	101	110	104	104	105		
20230268	IBERIKA	114 +	114 +	113 +	10,2	10,5	9,9	117 +	117 +	116 +	107	111	102	SI	GENERAL

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN
RTOC ≥ 102

Número de ensayos:	20	11	9	20	11	9	12	6	6	8	5	3
Media del ensayo:	7,28	7,69	6,77	10,24	10,54	9,86	8,35	8,77	7,82	5,63	6,40	4,68
Media de testigos:	6,95	7,24	6,65	10,18	10,48	9,89	7,97	8,24	7,69	5,31	6,04	4,57
MDS 5% (sobre testigos):	0,71	0,54	0,58	0,16	0,20	0,15	0,89	0,80	0,80	0,69	0,76	0,50
Coefficiente de variación:	4,00	10,23	11,16	0,64	2,72	2,05	4,39	9,67	10,90	5,04	11,54	7,69

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD											
		ALTURA			ESPIGADO			CRIBADO			PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEINA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20030260	MESETA	0	0	0	0	0	0	99,4	99,1	99,6	67,2	67,6	66,9	44,0	44,9	43,2	11,9	12,0	11,8
20120198	LAVANDA	0	1	-2	-5	-3	-8	99,1	98,7	99,5	65,9	66,0	65,8	43,2	43,4	43,0	11,4	11,9	10,8
20160195	SARATOGA	6	9	3	0	2	-2	99,2	98,9	99,5	67,7	67,0	68,3	49,4	50,8	48,1	11,6	12,0	11,1
20230268	IBERIKA	6	11	1	-3	-3	-4	96,4	99,4	93,4	67,1	66,7	67,5	51,3	53,9	48,7	11,8	11,9	11,7

Número de ensayos:	20	11	9	20	11	9	19	11	8	20	11	9	19	11	8	19	11	8
Media del ensayo:	88	86	80	135	131	140	99,1	98,9	98,9	66,5	66,2	66,8	47,9	49,4	46,1	11,6	11,9	11,2
Media de testigos:	84	81	97	135	131	140	99,2	98,9	99,5	66,9	66,9	67,0	45,6	46,4	44,8	11,6	11,9	11,2

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: CEBADA DE INVIERNO - *Hordeum vulgare* CAMPAÑA 2023-2024 CAMPAÑA 2024-2025
CEBADA DE 2 CARRERAS VARIEDAD: LG OFELIA
CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025 NRVC: 20230271

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD												MEDIA								
			CAMPAÑA 2023-2024													CAMPAÑA 2024-2025							
			LUPIÑEN (HU) C1230201	LAYANA (HU) C1220203	CIUDAD REAL (CR) C1220205	ARCAS (CU) C1220206	ALMARCHA (VA) C1220207	ZAEI (BU) C1230209	AROZA (P) C1230210	OLIVUS (LL) C1230212	AZPA (NA) C1230213	ALEGRÍA (AR) C1230214	GENVE (VA) C1230216	LUPIÑEN (HU) C1240101		CIUDAD REAL (CR) C1240105	ARCAS (CU) C1240106	ALMARCHA (VA) C1240107	ZAEI (BU) C1240109	VILLANUEVA DEL CAMINO (VA) C1240110	SAN Pelayo (VA) C1240111	OLIVUS (LL) C1240112	ARAZURI (NA) C1240113
20030260	MESETA	101	102	103	106	99	97	105	100	100	98	107	99	94	90	93	96	87 -	100	96	103	96	91
20120198	LAVANDA	97	86	97	96	109 +	105 +	101	99	108	89 -	72 -	100	97	105	88	97	104	98	97	98	96	88 -
20160195	SARATOGA	102	112	101	98	93 -	98	94	101	92	113 +	120 +	101	109 +	105	118 +	108	110 +	102	107 +	99	109	120 +
20230271	LG OFELIA	106	124 +	111 +	81 -	105 +	101	99	107 +	104	106	122 +	112 +	107	103	103	111	110 +	113 +	102	116 +	111	102

Número de ensayos:	11													9								
Media del ensayo:	7,69	6,96	8,02	9,44	8,63	7,95	6,49	5,66	6,43	8,58	6,45	10,02	6,77	7,62	8,78	5,83	8,98	7,38	7,68	5,33	2,88	6,48
Media de testigos:	7,24	6,42	7,82	8,80	8,49	7,35	6,40	5,16	6,07	8,05	6,15	8,90	6,65	7,92	8,90	5,84	8,23	6,98	7,78	5,08	2,80	6,36
MDS 5% (sobre testigos):	0,54	1,00	0,66	1,10	0,38	0,31	0,55	0,28	0,79	0,88	0,52	0,63	0,58	1,31	1,29	0,74	0,68	0,23	0,28	0,27	0,39	0,57
Coefficiente de variación:	10,23	12,31	7,01	9,99	3,73	3,37	7,19	4,19	10,58	8,85	6,97	5,36	11,16	14,64	12,53	10,79	6,43	2,70	3,16	4,33	11,66	7,43

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						PROPUESTA REGISTRO VA	
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO			RTOC BAJO				
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25		
20030260	MESETA	98	101	94	10,2	10,4	9,9	97	100	93	101	103	98	ZONA	
20120198	LAVANDA	97	97	97	10,2	10,5	9,8	98	99	97	95	93	97		
20160195	SARATOGA	105	102	109 +	10,2	10,5	10,0	105	101	110	104	104	105		
20230271	LG OFELIA	106	106	107	10,4	10,7	10,0	104	103	105	112	111	113+	SI	GENERAL

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN
RTOC ≥ 102

Número de ensayos:	20	11	9	20	11	9	12	6	6	8	5	3
Media del ensayo:	7,28	7,69	6,77	10,24	10,54	9,86	8,35	8,77	7,82	5,63	6,40	4,68
Media de testigos:	6,95	7,24	6,65	10,18	10,48	9,89	7,97	8,24	7,69	5,31	6,04	4,57
MDS 5% (sobre testigos):	0,71	0,54	0,58	0,16	0,20	0,15	0,89	0,80	0,80	0,69	0,76	0,50
Coefficiente de variación:	4,00	10,23	11,16	0,64	2,72	2,05	4,39	9,67	10,90	5,04	11,54	7,69

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD											
		ALTURA			ESPIGADO			CRIBADO			PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEINA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20030260	MESETA	0	0	0	0	0	0	99,4	99,1	99,6	67,2	67,6	66,9	44,0	44,9	43,2	11,9	12,0	11,8
20120198	LAVANDA	0	1	-2	-5	-3	-8	99,1	98,7	99,5	65,9	66,0	65,8	43,2	43,4	43,0	11,4	11,9	10,8
20160195	SARATOGA	6	9	3	0	2	-2	99,2	98,9	99,5	67,7	67,0	68,3	49,4	50,8	48,1	11,6	12,0	11,1
20230271	LG OFELIA	8	8	7	0	1	-1	99,4	99,1	99,6	66,4	66,4	66,4	51,4	52,0	50,9	11,6	11,7	11,4

Número de ensayos:	20	11	9	20	11	9	19	11	8	20	11	9	19	11	8	19	11	8
Media del ensayo:	88	86	80	135	131	140	99,1	98,9	98,9	66,5	66,2	66,8	47,9	49,4	46,1	11,6	11,9	11,2
Media de testigos:	84	81	97	135	131	140	99,2	98,9	99,5	66,9	66,9	67,0	45,6	46,4	44,8	11,6	11,9	11,2

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: CEBADA DE INVIERNO - *Hordeum vulgare* CEBADA DE 2 CARRERAS VARIEDAD: MARIANELA
 CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025 NRVC: 20230273

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																					
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025										
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPIÑEN (HU)	LAYANA (HU)	CIUDAD REAL (CR)	ARCAS (CU)	LA ALMARCHA (VA)	ZAEL (BU)	AÑOZA (P)	OLIUS (LL)	AZPA (NA)	ALEGRÍA (AR)	GENVCE (VA)	MEDIA	LUPIÑEN (HU)	CIUDAD REAL (CR)	ARCAS (CU)	LA ALMARCHA (VA)	ZAEL (BU)	VILLANUEVA DEL CAMINO (VA)	SAN PELAYO (VA)	OLIUS (LL)	ARAZURI (NA)
			C1230201	C1220203	C1220205	C1220206	C1230207	C1230209	C1230210	C1230212	C1230213	C1230214	C1230216		C1240101	C1240105	C1240106	C1240107	C1240109	C1240110	C1240111	C1240112	C1240113
20030260	MESETA	101	102	103	106	99	97	105	100	100	98	107	99	94	90	93	96	87	100	96	103	96	91
20120198	LAVANDA	97	86	97	96	109 +	105 +	101	99	108	89 -	72 -	100	97	105	88	97	104	98	97	98	96	88 -
20160195	SARATOGA	102	112	101	98	93 -	98	94	101	92	113 +	120 +	101	109 +	105	118 +	108	110 +	102	107 +	99	109	120 +
20230273	MARIANELA	116 +	109	112 +	128 +	100	116 +	112 +	122 +	104	109	138 +	125 +	103	85	102	99	113 +	111 +	106 +	109 +	94	105

Número de ensayos:	11													9								
Media del ensayo:	7,69	6,96	8,02	9,44	8,63	7,95	6,49	5,66	6,43	8,58	6,45	10,02	6,77	7,62	8,78	5,83	8,98	7,38	7,68	5,33	2,88	6,48
Media de testigos:	7,24	6,42	7,82	8,80	8,49	7,35	6,40	5,16	6,07	8,05	6,15	8,90	6,65	7,92	8,90	5,84	8,23	6,98	7,78	5,08	2,80	6,36
MDS 5% (sobre testigos):	0,54	1,00	0,66	1,10	0,38	0,31	0,55	0,28	0,79	0,88	0,52	0,63	0,58	1,31	1,29	0,74	0,68	0,23	0,28	0,27	0,39	0,57
Coefficiente de variación:	10,23	12,31	7,01	9,99	3,73	3,37	7,19	4,19	10,58	8,85	6,97	5,36	11,16	14,64	12,53	10,79	6,43	2,70	3,16	4,33	11,66	7,43

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						PROPUESTA REGISTRO VA	
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO			RTOC BAJO				
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25		
20030260	MESETA	98	101	94	10,2	10,4	9,9	97	100	93	101	103	98	ZONA	
20120198	LAVANDA	97	97	97	10,2	10,5	9,8	98	99	97	95	93	97		
20160195	SARATOGA	105	102	109 +	10,2	10,5	10,0	105	101	110	104	104	105		
20230273	MARIANELA	110	116 +	103	10,2	10,5	10,0	110	115 +	104	110	117 +	102	SI	GENERAL

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN
RTOC ≥ 102

Número de ensayos:	20	11	9	20	11	9	12	6	6	8	5	3
Media del ensayo:	7,28	7,69	6,77	10,24	10,54	9,86	8,35	8,77	7,82	5,63	6,40	4,68
Media de testigos:	6,95	7,24	6,65	10,18	10,48	9,89	7,97	8,24	7,69	5,31	6,04	4,57
MDS 5% (sobre testigos):	0,71	0,54	0,58	0,16	0,20	0,15	0,89	0,80	0,80	0,69	0,76	0,50
Coefficiente de variación:	4,00	10,23	11,16	0,64	2,72	2,05	4,39	9,67	10,90	5,04	11,54	7,69

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD											
		ALTURA			ESPIGADO			CRIBADO			PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20030260	MESETA	0	0	0	0	0	0	99,4	99,1	99,6	67,2	67,6	66,9	44,0	44,9	43,2	11,9	12,0	11,8
20120198	LAVANDA	0	1	-2	-5	-3	-8	99,1	98,7	99,5	65,9	66,0	65,8	43,2	43,4	43,0	11,4	11,9	10,8
20160195	SARATOGA	6	9	3	0	2	-2	99,2	98,9	99,5	67,7	67,0	68,3	49,4	50,8	48,1	11,6	12,0	11,1
20230273	MARIANELA	7	8	7	1	3	0	99,5	99,4	99,6	67,3	66,6	67,9	51,4	52,1	50,6	11,1	11,7	10,6

Número de ensayos:	20	11	9	20	11	9	19	11	8	20	11	9	19	11	8	19	11	8
Media del ensayo:	88	86	80	135	131	140	99,1	98,9	98,9	66,5	66,2	66,8	47,9	49,4	46,1	11,6	11,9	11,2
Media de testigos:	84	81	97	135	131	140	99,2	98,9	99,5	66,9	66,9	67,0	45,6	46,4	44,8	11,6	11,9	11,2

ENSAYOS DE CEBADA DE PRIMAVERA

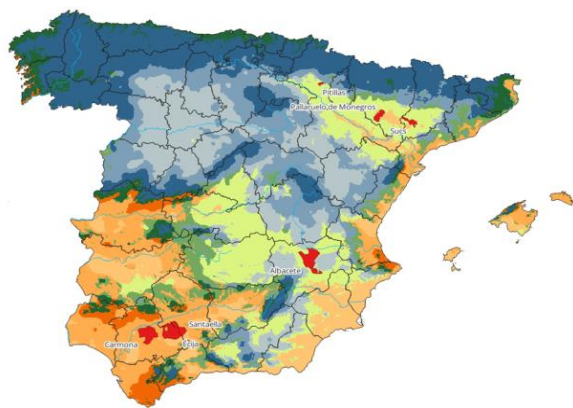
SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

CAMPAÑA 2024-2025

Nº de ensayos enviados:	7
Nº de ensayos sembrados:	7
Nº de ensayos visitados:	7
Nº de ensayos válidos:	6

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$



TESTIGOS			
1 ^{er} AÑO	2 ^o AÑO	NRVC	TIPO
RGT PLANET		CAT. COM.	MALT
LG BELCANTO		CAT. COM.	2C
BASIC		20070289	2C
	CHRONICLE	20180148	MALT

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS		RIEGO
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA	
C2240101	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	SANTAELLA	VÁLIDO	27-11-24	06-06-25	-
C2240102	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	ANULADO EN CAMPO	03-12-24	-	-
C2240103	ANDALUCÍA	SEVILLA	ÉCIJA	VÁLIDO	28-11-24	04-06-25	-
C2240104	ARAGÓN	HUESCA	PALLARUELO DE MONEGROS	VÁLIDO	11-12-24	02-07-25	ASPERSIÓN
C2240105	CASTILLA-LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	VÁLIDO	26-12-24	16-07-25	ASPERSIÓN
C2240106	CATALUÑA	LLEIDA	SUCS	VÁLIDO	27-11-24	19-06-25	ASPERSIÓN
C2240107	C.F. DE NAVARRA	NAVARRA	PITILLAS	VÁLIDO	16-01-25	24-06-25	ASPERSIÓN

(*). Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVI la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVI y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1^{er} año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1^{er} AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE PRIMAVERA SOBRE RGT PLANET, LG BELCANTO Y BASIC

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		PATOLOGÍAS E INCIDENCIAS						CALIDAD				PRODUCTIVOS					
						ALT	ESP	HELM	OIDI C2240106	RINC	RPAR C2240104	RAMU C2240107	ENC	FRIO C2240106	CRIB	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC	RTOC POTENCIAL	
																		> 8,90	< 8,90				
4	1	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	84	99	8	1	2	6	6	22	3	99,3	64,7	47,5	10,9	10,20	7,78	8,08	9,21	6,95
	2	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	86	100	6	1	2	7	6	10	3	99,3	64,7	48,9	10,8	10,24	8,83	9,16	10,29	8,03
	3	20070289	2C	T1Y2	BASIC	84	98	3	1	2	6	5	19	4	99,5	70,2	51,8	11,5	10,51	8,46	8,75	10,14	7,37
	4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	81	103	4	1	2	7	5	14	4	99,1	65,6	45,1	11,0	10,44	8,41	8,71	10,15	7,27
1	5	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	82	104	1	5	4	6	5	18	4	98,7	64,4	49,3	11,0	10,22	9,16	9,50	10,89	8,11
Número de ensayos:						5	5	3	1	3	1	1	3	1	6	6	6	6	6	6	6	3	3

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	HELM (escala): HELMINTOSPORIOSIS	RAMU (escala 1-9): RAMULARIA	CRIB (%): CRIBADO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ESP (dias): ESPIGADO	OIDI (escala 1-9): ENCAMADO	ENC (%): ENCAMADO	PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
	RINC (escala): RINCHOSPORIUM	FRIO (escala 1-9): FRÍO	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD
	RPAR (escala 1-9): ROYA PARDA		PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE PRIMAVERA SOBRE RGT PLANET, LG BELCANTO Y BASIC

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		CALIDAD				PRODUCTIVOS									
						ALT	ESP	CRIB	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC	RTOC POTENCIAL						
															> 8,90	< 8,90					
4	1	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	0	0	100	97	-	96	99	99	93	93	93	93	93			
	2	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	2	2	100	97	-	99	98	99	106	106	104	108	108			
	3	20070289	2C	T1Y2	BASIC	0	-1	100	105	+	105	103	102	101	101	103	99	99			
	4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	-2	4	100	99		91	-	100	101	101	101	103	98	98		
1	5	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	-2	5	99	-	97	-	100	99	99	110	+	110	+	110	+	109

Número de ensayos:	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3
<u>Media del ensayo:</u>	85	99	99,16	65,3	47,18	11,21	10,18	8,58	8,9	10,24	7,57	
<u>Media de testigos:</u>	84	99	99,38	66,53	49,4	11,08	10,32	8,36	8,66	9,88	7,45	
Error estandar medio:	1,8	0,68	0,19	0,48	1,42	0,27	0,09	0,28	0,29	0,38	0,45	
MDS 5% (dos variedades):	5,12	1,93	0,55	1,37	4,01	0,76	0,27	0,79	0,82	1,11	1,32	
MDS 5% (sobre testigos):	4,18	1,57	0,45	1,12	3,27	0,62	0,22	0,65	0,67	0,9	1,08	
Coefficiente de variación:	4,77	1,53	0,48	1,82	7,35	5,9	2,28	7,99	7,98	6,41	10,35	

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA

ESP (días): ESPIGADO

CRIB (%): CRIBADO

PHL (kg/hl): PESO ESPECÍFICO

PMS (g): PESO MIL SEMILLAS

PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA

PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD

RTO (t/ha): RENDIMIENTO

RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE PRIMAVERA SOBRE RGT PLANET, LG BELCANTO Y BASIC

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	C2240101 SANTAELLA (CO)	C2240103 ÉCIJA (SE)	C2240104 PALLARUELO DE MONEGROS (HU)	C2240105 ALBACETE (AB)	C2240106 SUCS (LL)	C2240107 PITILLAS (NA)
1	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	110 +	124 +	113 +	95	114 +	118 +	98
2	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	106	105	113 +	105	107	103	102
3	20070289	2C	T1Y2	BASIC	101	111	97	93	93	104	113 +
4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	101	103	96	96	113 +	104	89 -
5	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	93	84 -	91 -	102	100	93	85 -

DIFERENCIACIÓN ZONAL PRODUCTIVA:		MEDIA	C2240101	C2240103	C2240104	C2240105	C2240106	C2240107
Media ENSAYO > MEDIA GLOBAL: ALTO POTENCIAL	Media ENSAYO < MEDIA GLOBAL: BAJO	8,90	6,13	8,32	8,26	10,86	10,90	8,95
		8,66	5,47	8,41	8,47	10,16	10,51	8,97
		0,29	0,28	0,30	0,32	0,45	0,45	0,18
		0,82	0,80	0,85	0,93	1,30	1,29	0,51
		0,67	0,65	0,69	0,76	1,06	1,05	0,42
		7,98	9,05	7,11	7,84	8,37	8,24	3,97

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Analisis: CEBADA DE PRIMAVERA SOBRE RGT PLANET, LG BELCANTO Y BASIC

Caracter Analizado: ESP - ESPIGADO

Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA (días)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240103</u> ÉCIJA (SE)	<u>C2240105</u> ALBACETE (AB)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	20070289	2C	T1Y2	BASIC	-1	-3	0	-1	-1	0
2	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	0	0	0	0	0	0
3	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	2	2	0	2	2	2
4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	4	2	9	4	2	3
5	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	5	5	9	4	5	3

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240103</u>	<u>C2240105</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	99	107	108	81	121	79
<u>Media de testigos:</u>	99	107	105	81	122	80

RESULTADOS DE ALTURA DE LA PLANTA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: CEBADA DE PRIMAVERA SOBRE RGT PLANET, LG BELCANTO Y BASIC

Caracter Analizado: ALT - ALTURA DE LA PLANTA

Unidad: cm

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA (cm)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240103</u> ÉCIJA (SE)	<u>C2240105</u> ALBACETE (AB)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	-2	-10	-4	1	-8	9
2	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	-2	-2	-1	-1	-3	-2
3	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	0	0	0	0	0	0
4	20070289	2C	T1Y2	BASIC	0	-4	2	3	-5	4
5	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	2	3	-1	6	-3	4

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240103</u>	<u>C2240105</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	85	87	94	93	79	70
Media de testigos:	84	88	94	95	78	68

RESULTADOS DE HELMINTOSPORIOSIS POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)

Caracter Analizado: HELM - HELMINTOSPORIOSIS

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	1	1	1	1
2	20070289	2C	T1Y2	BASIC	3	1	2	5
3	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	4	3	3	6
4	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	6	5	8	6
5	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	8	8	9	7

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	5	4	5	4
<u>Media de testigos:</u>	6	5	6	6

RESULTADOS DE RINCOSPORIOSIS POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)

Caracter Analizado: RINC - RINCOSPORIOSIS

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240104</u> PALLARUELO DE MONEGROS (HU)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	2	3	2	1
2	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	2	3	2	1
3	20070289	2C	T1Y2	BASIC	2	3	1	1
4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	2	3	1	1
5	20230292	MALT	2°	RGT NEBULOSA	4	5	1	5

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240104</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	2	4	1	2
<u>Media de testigos:</u>	2	3	2	1

RESULTADOS DE ENCAMADO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)
Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: ENC - ENCAMADO
Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	10	0	8	22
2	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	14	0	11	30
3	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	18	0	29	26
4	20070289	2C	T1Y2	BASIC	19	40	1	15
5	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	22	0	29	36

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	17	3	20	29
<u>Media de testigos:</u>	17	13	13	25

RESULTADOS DE CRIBADO POR ENSAYO

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)

Caracter Analizado: CRIB- CRIBADO

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240103</u> ÉCIJA (SE)	<u>C2240104</u> PALLARUELO DE MONEGROS (HU)	<u>C2240105</u> ALBACETE (AB)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	20070289	2C	T1Y2	BASIC	99,5	99,9	99,5	99,7	99,3	99,8	98,9
2	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	99,3	99,8	99,1	99,7	98,8	99,3	99,2
3	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	99,3	99,8	99,7	99,6	98,3	99,4	99,1
4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	99,1	99,7	99,2	99,7	98,1	99,2	98,6
5	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	98,7	99,9	99,4	99,7	96,6	99,9	96,7

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240103</u>	<u>C2240104</u>	<u>C2240105</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	99,16	99,64	99,52	99,64	98,09	99,38	98,70
<u>Media de testigos:</u>	99,38	99,85	99,42	99,64	98,79	99,50	99,06

RESULTADOS DE PROTEINA POR ENSAYO

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)

Caracter Analizado: PROT - PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240103</u> ÉCIJA (SE)	<u>C2240104</u> PALLARUELO DE MONEGROS (HU)	<u>C2240105</u> ALBACETE (AB)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	10,8	12,2	10,0	9,8	12,7	9,5	10,8
2	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	10,9	12,2	10,7	9,5	11,8	9,4	12,2
3	20230292	MALT	2°	RGT NEBULOSA	11,0	12,0	11,4	10,3	11,1	8,6	12,7
4	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	11,0	12,1	10,9	10,3	12,4	9,2	11,4
5	20070289	2C	T1Y2	BASIC	11,5	12,1	11,7	11,8	12,6	9,6	11,0

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240103</u>	<u>C2240104</u>	<u>C2240105</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	11,21	12,05	11,36	10,53	12,19	9,53	11,59
<u>Media de testigos:</u>	11,08	12,16	10,78	10,37	12,39	9,48	11,33

RESULTADOS DE PESO MIL SEMILLAS POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)

Caracter Analizado:

PMS - PESO DE MIL SEMILLAS

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Unidad:

g

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240103</u> ÉCIJA (SE)	<u>C2240104</u> PALLARUELO DE MONEGROS (HU)	<u>C2240105</u> ALBACETE (AB)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	20070289	2C	T1Y2	BASIC	52,0	54,0	53,0	56,0	53,0	51,0	43,0
2	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	49,0	47,0	53,0	54,0	46,0	48,0	46,0
3	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	49,0	52,0	54,0	55,0	49,0	50,0	36,0
4	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	48,0	42,0	50,0	51,0	47,0	41,0	54,0
5	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	45,0	42,0	46,0	50,0	44,0	42,0	47,0

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240103</u>	<u>C2240104</u>	<u>C2240105</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	47,18	45,02	50,00	51,55	47,29	44,66	44,55
Media de testigos:	49,40	47,75	51,79	53,78	48,81	46,64	47,62

RESULTADOS DE PESO ESPECÍFICO POR ENSAYO

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA (C2)

Caracter Analizado:

PHL - PESO ESPECÍFICO

Plan de Siembra: CEBADA DE PRIMAVERA 2024-2025

Unidad:

kg/hl

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u> SANTAELLA (CO)	<u>C2240103</u> ÉCIJA (SE)	<u>C2240104</u> PALLARUELO DE MONEGROS (HU)	<u>C2240105</u> ALBACETE (AB)	<u>C2240106</u> SUCS (LL)	<u>C2240107</u> PITILLAS (NA)
1	20070289	2C	T1Y2	BASIC	70,2	69,3	76,4	53,5	71,9	74,8	75,0
2	20180148	MALT	T2	CHRONICLE	65,6	62,1	74,0	51,1	68,0	70,5	67,9
3	21000006	MALT	TR	RGT PLANET	64,7	61,2	71,3	51,2	67,7	67,8	69,2
4	21000007	2C	T1	LG BELCANTO	64,7	61,2	72,0	49,6	67,5	69,7	68,3
5	20230292	MALT	2º	RGT NEBULOSA	64,4	62,4	70,0	49,0	66,7	70,6	67,8

	<u>MEDIA</u>	<u>C2240101</u>	<u>C2240103</u>	<u>C2240104</u>	<u>C2240105</u>	<u>C2240106</u>	<u>C2240107</u>
Media del ensayo:	65,3	62,2	72,3	50,0	67,9	70,2	69,2
Media de testigos:	66,5	63,9	73,2	51,5	69,0	70,8	70,8

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: CEBADA DE PRIMAVERA - *Hordeum vulgare*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: RGT NEBULOSA
NRVC: 20230292

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																		
		CAMPAÑA 2023-2024							CAMPAÑA 2024-2025											
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	SANTAELLA (CO)	CARMONA (SE)	ÉCUJA (SE)	SARINENA (HU)	ALBACETE (AB)	ALMACELLE S (LL)	TAFALLA (NA)	GENVOE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	ÉCUJA (SE)	PALCARUEL O DE PALCARUEL (CO)	ALBACETE (AB)	SUCS (LL)	PITILLAS (NA)			
			C2230101	C2230102	C2230103	C2230104	C2230105	C2230106	C2230107	C2230108		C2240101	C2240103	C2240104	C2240105	C2240106	C2240107			
CAT. COM.	RGT PLANET (TR)	97	76 -	73 -	94	106	102	106	98	103	95	85	96	105	98	93	89 -			
CAT. COM.	BASIC (T)	107	135 +	122 +	115 +	105	100	98	101	107 +	103	112 +	103	96	91	103	118 +			
20180148	CHRONICLE (T)	96	89	105	91	89 -	99	96	101	90 -	102	104	101	99	111 +	104	93			
20230292	RGT NEBULOSA	110 +	138 +	158 +	102	108	105	108	104	92 -	112 +	124 +	119 +	98	111 +	117 +	102			
Número de ensayos:		8												6						
Media del ensayo:		7,90	5,92	4,17	5,14	7,24	13,00	9,62	10,84	7,39	8,90	6,13	8,32	8,26	10,86	10,90	8,95			
Media de testigos:		7,80	5,86	4,05	4,92	6,98	12,82	9,55	10,74	7,49	8,51	5,45	7,94	8,20	10,38	10,54	8,59			
MDS 5% (sobre testigos):		0,63	0,69	0,57	0,53	0,64	0,75	0,83	0,68	0,51	0,67	0,65	0,69	0,76	1,06	1,05	0,42			
Coeficiente de variación:		9,71	9,75	10,62	8,42	7,46	4,85	7,23	4,42	5,82	7,98	9,05	7,11	7,84	8,37	8,24	3,97			

		MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS					
NRVC	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
CAT. COM.	RGT PLANET (TR)	96	97	95	10,5	10,8	10,2
CAT. COM.	BASIC (T)	105	107	103	10,7	10,9	10,5
20180148	CHRONICLE (T)	99	96	102	10,6	10,8	10,4
20230292	RGT NEBULOSA	111 +	110 +	112 +	10,4	10,7	10,2
Número de ensayos:		14	8	6	14	8	6
Media del ensayo:		8,49	7,90	8,90	10,41	10,74	10,18
Media de testigos:		8,16	7,80	8,51	10,61	10,84	10,38
MDS 5% (sobre testigos):		0,65	0,63	0,67	0,16	0,13	0,22
Coeficiente de variación:		2,83	9,71	7,98	0,57	1,47	2,28

		MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
		RTOC ALTO			RTOC BAJO				
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25		
		98	102	94	95	92	97		
		101	100	103	108	116	102		
		101	99	103	97	92	101		
		108	105	111	114	116	113	GENERAL	SI
Número de ensayos:		6	3	3	8	5	3		
Media del ensayo:		10,61	11,15	10,24	6,91	5,95	7,57		
Media de testigos:		10,44	11,04	9,83	6,53	5,86	7,20		
MDS 5% (sobre testigos):		1,09	0,90	0,90	0,95	0,88	1,08		
Coeficiente de variación:		3,78	5,74	6,41	5,08	14,11	10,35		

BAREMO
DE PROPUESTA FAVORABLE
A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

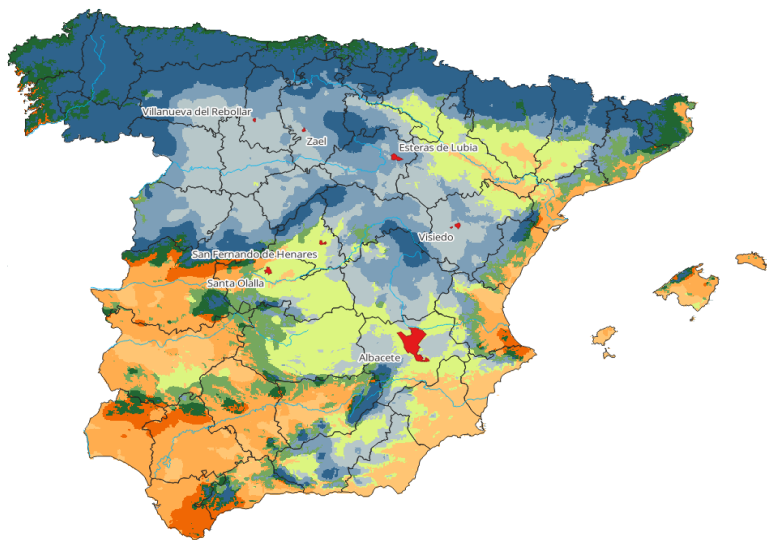
		DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD										PATOLOGÍAS							
NRVC	DENOMINACIÓN	ALTURA			ESPIGADO			CRIBADO			PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA			HELMINTOSPORIOSIS			RINCOSPORIOSIS		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
CAT. COM.	RGT PLANET (TR)	0	0	0	0	0	0	99,2	99,2	99,3	64,6	64,5	64,7	47,2	46,8	47,5	11,6	12,3	10,9	7	6	7	4	7	2
CAT. COM.	BASIC (T)	2	2	1	-2	-3	-2	99,4	99,4	99,5	68,9	67,6	70,2	51	50,1	51,8	12	12,4	11,5	4	4	3	3	4	2
20180148	CHRONICLE (T)	0	2	0	3	2	3	99	98,9	99,1	65,2	64,7	65,6	44	42,9	45,1	11,5	12	11	5	6	5	4	6	2
20230292	RGT NEBULOSA	-1	1	0	5	4	5	99,1	99,5	98,7	64,1	63,8	64,4	50	50,8	49,3	11,8	12,5	11	3	4	2	5	6	4
Número de ensayos:		13	8	5	13	8	5	13	7	6	13	7	6	13	7	6	13	7	6	10	7	3	4	1	3
Media del ensayo:		79	78	82	107	110	104	99,1	99,1	99,2	65,1	64,7	65,3	47,0	46,7	47,2	11,7	12,4	11,21	5	5	5	4	6	2
Media de testigos:		79	78	80	107	109	104	99,2	99,2	99,3	66,2	65,6	66,8	47,4	46,6	48,1	11,7	12,2	11,15	5	5	5	4	6	2

CAMPAÑA 2024-2025

Nº de ensayos enviados:	7
Nº de ensayos sembrados:	7
Nº de ensayos visitados:	7
Nº de ensayos válidos:	4

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$



TESTIGOS			
1º AÑO	2º AÑO	TIPO	NRVC
KWS SERAFINO		CL	CAT. COM.
PETKUS		CL	19230013

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
CG240101	ARAGÓN	TERUEL	VISIEDO	ANULADO EN CAMPO	-	-
CG240102	CASTILLA LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	ANULADO EN OFICINA	03-11-24	07-07-25
CG240103	CASTILLA LA MANCHA	TOLEDO	SANTA OLALLA	VÁLIDO	11-11-24	03-07-25
CG240104	CASTILLA Y LEÓN	PALENCIA	VILLANUEVA DEL REBOLLAR	VÁLIDO	21-11-24	21-07-25
CG240105	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	ZAEL	VÁLIDO	25-11-24	23-07-25
CG240106	CASTILLA Y LEÓN	SORIA	ESTERAS DE LUBIA	ANULADO EN CAMPO	-	-
CG240107	COMUNIDAD DE MADRID	MADRID	SAN FERNANDO DE HENARES	VÁLIDO	13-11-24	30-06-25

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVV y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1º año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1º AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

EN VALOR ABSOLUTO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Análisis:

CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		INCIDENCIAS		DE CALIDAD			PRODUCTIVOS		
						ALT	ESP	ENC	SEPT CG240103	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
2	1	19230013	CL	T	PETKUS	176	137	13	5	70,26	27,01	11,62	9,26	4,45	4,66
	2	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	163	146	0	5	69,92	21,74	11,22	9,26	5,28	5,53
1	3	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	159	143	13	6	69,57	22,80	10,66	9,39	6,07	6,35

Número de ensayos: 3 3 1 1 4 3 3 4 4 4

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	ENC (%): ENCAMADO	PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ESP (días): ESPIGADO	SEPT (escala): SEPTORIA	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
		PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Análisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		DE CALIDAD			PRODUCTIVOS					
						ALT	ESP	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC			
2	1	19230013	CL	T	PETKUS	12	-10	100	100	111	102	91	91			
	2	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	0	0	100	100	89	98	109	109			
1	3	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	-4	-3	101	99	94	93	-	125	+	125	+

Número de ensayos:	3	3	4	3	3	4	4	4
Media del ensayo:	164	142	69,55	24,14	11,28	9,3	5,12	5,36
Media de testigos:	169	142	70,09	24,37	11,42	9,26	4,87	5,10
Error estandar medio:	2,76	1,06	0,34	0,91	0,20	0,11	0,17	0,18
MDS 5% (dos variedades):	9,53	3,68	1,10	3,14	0,68	0,36	0,54	0,57
MDS 5% (sobre testigos):	8,26	3,19	0,95	2,72	0,59	0,31	0,47	0,49
Coefficiente de variación:	2,90	1,29	0,99	6,52	3,02	2,41	6,61	6,63

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA

ENC (%): ENCAMADO

PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD

ESP (días): ESPIGADO

SEPT (escala): SEPTORIA

RTO (t/ha): RENDIMIENTO

RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Análisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u> SANTA OLALLA (TO)	<u>CG240104</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	<u>CG240105</u> ZAEL (BU)	<u>CG240107</u> SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	125	127	117	120	133
2	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	109	105	115	107	107
4	19230013	CL	T	PETKUS	91	95	85	93	93

	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u>	<u>CG240104</u>	<u>CG240105</u>	<u>CG240107</u>
Media del ensayo:	5,36	5,17	5,21	5,11	5,97
<u>Media de testigos:</u>	5,10	4,90	5,07	4,79	5,62
Error estandar medio:	0,18	0,12	0,08	0,08	0,29
MDS 5% (dos variedades):	0,57	0,39	0,25	0,24	0,94
MDS 5% (sobre testigos):	0,49	0,34	0,21	0,21	0,81
Coefficiente de variación:	6,63	4,69	2,97	2,94	9,83

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Analisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Caracter Analizado: ESP - FECHA DE ESPIGADO

Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA (TR)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u> SANTA OLALLA (TO)	<u>CG240104</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	<u>CG240105</u> ZAEL (BU)
1	19230013	CL	T	PETKUS	-10	-14	-8	-7
2	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	-3	-5	-2	-2
3	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	0	0	0	0

	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u>	<u>CG240104</u>	<u>CG240105</u>
Media del ensayo:	142	146	138	144
<u>Media de testigos:</u>	142	145	137	143

RESULTADOS DE ALTURA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Analisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Caracter Analizado: ALT - ALTURA DE LA PLANTA

Unidad: cm

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA (TR)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u> SANTA OLALLA (TO)	<u>CG240104</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	<u>CG240105</u> ZAEL (BU)
1	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	-4	-9	2	-6
2	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	0	0	0	0
3	19230013	CL	T	PETKUS	12	16	11	10

	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u>	<u>CG240104</u>	<u>CG240105</u>
Media del ensayo:	164	166	174	154
<u>Media de testigos:</u>	169	172	179	158



RESULTADOS DE PROTEINA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Analisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Caracter Analizado: PROT - PROTEINA SOBRE SUSTANCIA SECA

Unidad: %

Resumen respecto a MEDIA SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u> SANTA OLALLA (TO)	<u>CG240104</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	<u>CG240105</u> ZAEL (BU)
1	19230013	CL	T	PETKUS	11,62	11,53	11,78	11,55
2	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	11,22	11,85	10,70	11,09
3	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	10,66	11,13	10,06	10,79

	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u>	<u>CG240104</u>	<u>CG240105</u>
Media del ensayo:	11,28	11,60	10,95	11,30
<u>Media de testigos:</u>	11,42	11,69	11,24	11,32

RESULTADOS DE PESO HECTOLÍTRICO POR ENSAYO

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Analisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Caracter Analizado: PHL-PESO HECTOLÍTRICO

Unidad: kg/hl

Resumen respecto a MEDIA SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u> SANTA OLALLA (TO)	<u>CG240104</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	<u>CG240105</u> ZAEL (BU)	<u>CG240107</u> SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	19230013	CL	T	PETKUS	70,26	71,75	72,55	65,23	71,50
2	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	69,92	70,85	72,57	65,33	70,94
3	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	69,57	70,52	72,72	63,11	71,92

	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u>	<u>CG240104</u>	<u>CG240105</u>	<u>CG240107</u>
Media del ensayo:	69,55	70,83	72,19	64,02	71,18
<u>Media de testigos:</u>	70,09	71,30	72,56	65,28	71,22

RESULTADOS DE PESO DE MIL SEMILLAS POR ENSAYO

Plan de Siembra: CENTENO 2024-2025

Desc.Análisis: CENTENO SOBRE KWS SERAFINO Y PETKUS

Caracter Analizado: PMS - PESO DE MIL SEMILLAS

Unidad: gramos

Resumen respecto a MEDIA SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u> SANTA OLALLA (TO)	<u>CG240104</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	<u>CG240105</u> ZAEL (BU)
1	19230013	CL	T	PETKUS	27,00	27,53	26,50	26,99
2	20220478	CC	2º	KWS ASSESSOR	22,79	22,38	21,97	24,05
3	CAT. COM.	CL	TR	KWS SERAFINO	21,74	20,35	22,48	22,41

	<u>MEDIA</u>	<u>CG240103</u>	<u>CG240104</u>	<u>CG240105</u>
Media del ensayo:	24,14	23,05	24,62	24,75
<u>Media de testigos:</u>	24,37	23,94	24,49	24,70

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: CENTENO - Secale cereale (L.) M.Bieb.

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

NRVC: 20220478
VARIEDAD: KWS ASSESSOR

NRVC	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD										MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO
		CAMPAÑA 2022-2023					CAMPAÑA 2024-2025					RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			
		MEDIA	VISIEDO (TE)	CIUDAD REAL (CR)	ESTRAS DE LUBIA (SO)	SAN PELAYO (VA)	MEDIA	SANTA OLALLA (TO)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	ZAEL (BU)	CENCA (M)	MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	
19230013	PETKUS	77-	74-	113	74-	71-	91	95	85 -	93 -	93	87	77-	91	9,9	10,4	9,3	
CAT. COM.	KWS SERAFINO	122+	126+	87	127+	129+	109	105	115 +	107 +	107	113	122+	109	10	10,6	9,3	
20220478	KWS ASSESSOR	148+	159+	184+	133+	144+	125 +	127 +	117 +	120 +	133 +	133 +	148+	125 +	9,6	9,8	9,4	SI

Número de ensayos	4					4						8	4	4	8	4	4
Media del ensayo:	3,35	3,71	1,79	5,06	2,84	5,36	5,17	5,21	5,11	5,97	4,08	3,35	5,36	9,84	10,15	9,30	
Media de testigos:	2,69	2,93	1,19	4,30	2,28	5,10	4,90	5,07	4,79	5,62	3,89	2,69	5,10	9,89	10,50	9,26	
MDS 5% (sobre testigos):	0,47	0,37	0,23	0,35	0,17	0,49	0,34	0,21	0,21	0,81	0,57	0,47	0,49	1,72	0,81	0,31	
Coefficiente de variación:	11,62	6,94	10,18	5,76	4,88	6,63	4,69	2,97	2,94	9,83	2,84	11,62	6,63	3,58	6,56	2,41	

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS DE CALIDAD									DATOS VEGETATIVOS					
		PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEINA			ALTURA			FECHA DE ESPIGADO		
		MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	22/23	22/23	24/25
19230013	PETKUS	70,1	69,9	70,3	30,5	34,0	27,0	12,6	13,5	11,6	7	1	12	-6	-2	-9
CAT. COM.	KWS SERAFINO	69,1	68,2	69,9	27,4	33,0	21,7	11,5	11,8	11,2	0	0	0	0	0	0
20220478	KWS ASSESSOR	69,0	68,5	69,6	27,1	31,4	22,8	11,0	11,2	10,7	-4	-3	-4	-5	-7	-3

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

Número de ensayos:	6	2	4	5	2	3	5	2	3	7	4	3	7	4	3
Media del ensayo:	69,3	68,8	69,6	27,4	32,3	24,1	11,4	11,5	11,3	113	74	164	148	152	142
Media de testigos:	69,7	69,1	70,1	27,7	32,8	24,4	11,7	12,2	11,4	116	76	169	149	155	142

ENSAYOS DE TRIGO BLANDO DE INVIERNO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

CAMPAÑA 2024-2025

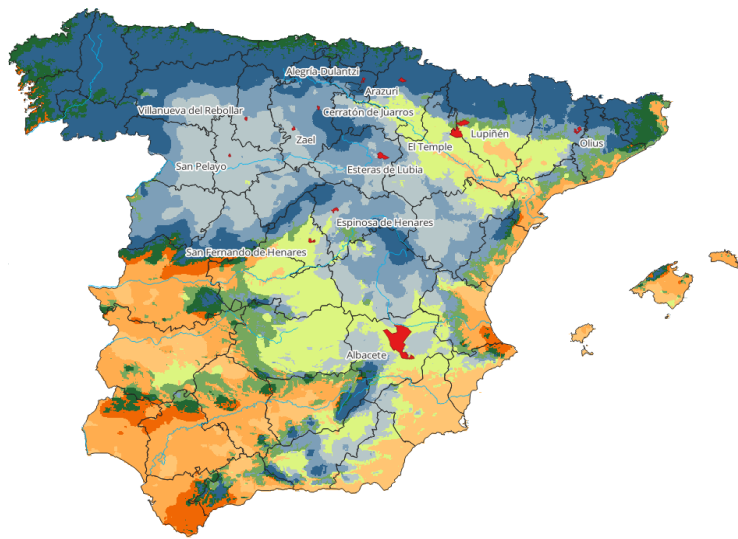
Nº de ensayos enviados:	13
Nº de ensayos sembrados:	13
Nº de ensayos visitados:	13
Nº de ensayos válidos:	10

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$

RTOC ≥ 100 SI W > NOGAL + 10%

RTOC ≥ 100 SI P/L < BERDUN -10%



TESTIGOS			
1 ^{er} AÑO	2º AÑO	NRVC	APLICA
BERDUN	19960135		CALIDAD
NOGAL	20040245		CALIDAD
CHAMBO	20080314		RENDIMIENTO
MARCOPOLO	20100245		RENDIMIENTO
IPPON	20120200		RENDIMIENTO
FILON	20140215		RENDIMIENTO

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
TI240201	ARAGÓN	HUESCA	LUPIÑEN	VÁLIDO	21-11-24	03-07-25
TI240202	ARAGÓN	ZARAGOZA	EL TEMPLE	VÁLIDO	03-12-24	01-07-25
TI240203	CASTILLA LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	ANULADO OFICINA	03-11-24	01-07-25
TI240204	CASTILLA LA MANCHA	GUADALAJARA	ESPINOSA DE HENARES	VÁLIDO PLAGAS	18-11-24	07-07-25
TI240205	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	CERRATÓN DE JUARROS	VÁLIDO	26-11-24	05-08-25
TI240206	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	ZAEL	VÁLIDO	25-11-24	23-07-25
TI240207	CASTILLA Y LEÓN	PALENCIA	VILLANUEVA DEL REBOLLAR	VÁLIDO	21-11-24	21-07-25
TI240208	CASTILLA Y LEÓN	SORIA	ESTERAS DE LUBIA	ANULADO EN CAMPO	-	-
TI240209	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	SAN PELAYO	VÁLIDO	20-11-24	22-07-25
TI240210	CATALUÑA	LLEIDA	OLIUS	ANULADO EN CAMPO	20-11-24	-
TI240211	C.F. NAVARRA	NAVARRA	ARAZURI	VÁLIDO	11-11-24	31-07-25
TI240212	PAÍS VASCO	ÁLAVA	ALEGRIA-DULANTZI	VÁLIDO	01-12-24	17-07-25
TI240213	COMUNIDAD DE MADRID	CENCA	SAN FERNANDO DE HENARES	VÁLIDO	13-11-24	30-06-25

(*). Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVV y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1^{er} año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1^{er} AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE CHAMBO, MARCOPOLO, FILON E IPPON
Desc.Análisis CALIDAD: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE BERDUN Y NOGAL

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		PATOLOGÍAS E INCIDENCIAS					CALIDAD							PRODUCTIVOS					
					ALT	ESP	SEPT	RAMA	RPAR	OIDI	ENC TI240211	PHL	PMS	PROT	SDS	W	P	L	P/L	PCTH	RTO	RTOC	RTOC POTENCIAL	
																				> 6,84	< 6,84			
6	1	19960135	CAL	BERDUN	73	146	4	3	2	2	0	70,3	31,2	12,4	59,9	177	48	152	0,4	9,88	5,79	6,04	6,56	5,00
	2	20040245	CAL	NOGAL	80	143	5	4	2	2	10	70,8	31,2	12,8	62,0	274	90	89	1,1	10,09	5,48	5,70	5,95	5,19
	3	20080314	TR	CHAMBO	80	146	5	1	2	3	0	67,0	36,3	11,3	60,6	187	67	89	0,8	9,80	6,80	7,08	7,87	5,49
	4	20100245	T	MARCOPOLO	82	148	5	4	4	2	0	71,3	36,9	11,8	51,9	184	77	61	1,3	10,05	6,60	6,86	7,47	5,65
	5	20120200	T	IPPON	79	143	5	4	4	5	1	76,4	36,9	12,4	44,7	93	34	110	0,3	10,42	6,27	6,50	7,21	5,10
	6	20140215	T	FILON	83	147	5	1	4	2	0	72,3	35,8	11,7	53,7	160	80	58	1,5	9,92	6,78	7,06	7,54	6,10
5	8	20230272	2º	LG LUMBIER	79	148	4	1	2	1	0	72,9	35,2	11,8	47,4	128	51	83	0,6	10,05	6,97	7,24	7,92	5,87
	9	20230277	2º	LG ANGEL	82	150	5	1	2	2	4	69,6	36,1	11,6	48,3	164	75	54	1,4	9,78	6,55	6,82	7,61	5,25
	10	20230278	2º	LG ANAKIN	85	147	4	3	2	2	1	73,9	38,4	10,9	60,9	196	73	66	1,2	10,29	7,30	7,56	8,19	6,32
	11	20230285	2º	RGT SUSURRO	79	150	5	1	2	4	0	71,4	36,2	11,4	57,4	173	76	57	1,4	10,11	7,26	7,54	8,31	5,98
	12	20230287	2º	RGT LINDERO	81	148	5	1	2	4	0	71,8	35,0	11,6	56,1	127	44	104	0,4	10,02	6,88	7,15	7,87	5,70

Número de ensayos:

7 7 6 5 3 2 1 9 7 7 7 6 5 5 5 9 9 9 6 3

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA

SEPT (escala): SEPTORIOSIS

PHL (kg/hL): PESO HECTOLITRICO

P: TENACIDAD

PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD

ESP (días): ESPIGADO

RAMA (escala): ROYA AMARILLA

PMS (g): GRAMOS

L: EXTENSIBILIDAD

RTO (t/ha): RENDIMIENTO

RPAR (escala): ROYA PARDA

OIDI (escala): OIDIO

SDS (%): SEDIMENTACIÓN

W: FUERZA PANADERA

RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

ENC (%): ENCAMADO

PROT (%): PROTEÍNA

P/L: RELACIÓN P/L

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE CHAMBO, MARCOPOLO, FILON E IPPON

Desc.Análisis CALIDAD: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE BERDUN Y NOGAL

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		CALIDAD								PRODUCTIVOS																
					ALT	ESP	PHL	PMS	PROT	SDS	W	P	L	P/L	PCTH	RTO	RTOC	RTOC ZONAS													
																		> 6,84	< 6,84												
6	1	19960135	CAL	BERDUN	-7	0	100	100	98	98	79	-	70	-	126	+	48	-	98	88	-	88	-	87	-	90	-				
	2	20040245	CAL	NOGAL	0	-3	100	100	102	102	121	+	130	+	74	-	152	+	100	83	-	83	-	79	-	93					
	3	20080314	TR	CHAMBO	0	0	95	-	116	+	89	-	99		83	-	97		74	-	103		98		105		98				
	4	20100245	T	MARCOPOLO	2	2	101		118	+	94	-	85	-	82	-	111		51	-	174	+	100	100	100	99	101				
	5	20120200	T	IPPON	-1	-3	108	+	118	+	98		73	-	41	-	49	-	91		46	-	104	+	95	95	96	91			
	6	20140215	T	FILON	3	1	102		115	+	90	-	88	-	71	-	115		48	-	205	+	99	103	103	100	109	+			
5	8	20230272	2º	LG LUMBIER	-1	2	103	+	113	+	93	-	78	-	57	-	74	-	69	-	84		100	105	105	105	105				
	9	20230277	2º	LG ANGEL	2	4	99		116	+	92	-	79	-	73	-	109		45	-	192	+	97	99	99	101	94				
	10	20230278	2º	LG ANAKIN	5	1	105	+	123	+	87	-	100		87		106		55	-	158	+	102	110	+	110	+	109	+	113	+
	11	20230285	2º	RGT SUSURRO	0	4	101		116	+	90	-	94		77	-	111		47	-	193	+	101	110	+	110	+	111	+	107	
	12	20230287	2º	RGT LINDERO	1	2	102		112	+	92	-	92	-	56	-	63	-	86		57		100	104	104	105	102				

Número de ensayos:	7	7	9	7	7	7	6	5	5	5	9	9	9	6	3
Media del ensayo:	81	147	71,9	35,6	11,8	56	173	64	85	0,9	10,01	6,58	6,84	7,46	5,6
Media de testigos:	81	146	70,6	31,2	12,6	61	225	69	121	0,7	10,05	6,61	6,88	7,52	5,59
Error estandar medio:	1,61	0,65	0,9	0,9	0,3	1,8	14,3	4,7	9,2	0,1	0,14	0,2	0,2	0,27	0,22
MDS 5% (dos variedades):	4,5	1,83	2,5	2,6	0,9	5,0	40,2	13,4	25,9	0,4	0,38	0,56	0,57	0,76	0,64
MDS 5% (sobre testigos):	3,56	1,45	2,13	2,26	0,76	4,32	34,82	11,57	22,4	0,35	0,3	0,44	0,45	0,6	0,51
Coefficiente de variación:	5,28	1,18	3,68	6,92	7,04	8,38	20,27	16,5	24,06	34,86	4,05	9,1	8,95	8,9	6,95

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA

ESP (días): ESPIGADO

ND: NO DATO

PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO

PMS (KG): PESO MIL SEMILLAS

PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA

SDS (%): SEDIMENTACIÓN

W: FUERZA PANADERA

P: TENACIDAD

L: EXTENSIBILIDAD

P/L: RELACIÓN P/L

PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD

RTO (t/ha): RENDIMIENTO

RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

VALIDACIÓN ENSAYO:
C.V en RTOC ≤ 15
C.V en RTOC de 15-20 con D.S.

DIFERENCIACIÓN PRODUCTIVA:
Media ENSAYO > MEDIA GLOBAL: ALTO POTENCIAL
Media ENSAYO < MEDIA GLOBAL: BAJO POTENCIAL

Desc. Analisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE CHAMBO, MARCOPOLO, FILON E IPPON

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	T1240201 LUPIÑEN (HU)	T1240202 EL TEMPLE (Z)	T1240205 CERRATÓN DE JUARROS (BU)	T1240206 Zael (BU)	T1240207 VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	T1240209 SAN PELAYO (VA)	T1240211 ARAZURI (NA)	T1240212 ALEGRÍA-DULANTZI (AR)	T1240213 SAN FERNANDO DE HENARES (M)								
1	20230278	2º	LG ANAKIN	110	+	104	105	114	+	112	+	106	+	114	+	120	+	110	+	108	+
2	20230285	2º	RGT SUSURRO	110	+	110	+	102	106	103	109	+	112	+	123	+	113	+	107	+	
3	20230272	2º	LG LUMBIER	105	106	100	109	99	109	98	109	+	126	+	110	+	95				
4	20230287	2º	RGT LINDERO	104	81	-	96	105	102	103	100	+	123	+	104	+	120	+			
5	20080314	TR	CHAMBO	103	96	102	86	-	101	99	103	+	124	+	111	+	98				
6	20140215	T	FILON	103	103	99	120	+	102	101	110	+	104	99	96						
7	20100245	T	MARCOPOLO	100	97	100	91	107	+	105	+	102	91	-	103	100					
8	20230277	2º	LG ANGEL	99	79	-	104	101	91	-	101	92	-	128	+	114	+	85	-		
9	20120200	T	IPPON	95	103	98	103	90	-	95	-	85	-	82	-	88	-	107	+		
10	19960135	CAL	BERDUN	88	-	70	-	97	93	94	92	-	83	-	80	-	87	-	96		
11	20040245	CAL	NOGAL	83	-	68	-	83	-	90	97	93	-	91	-	70	-	86	-	75	-

	MEDIA	T1240201	T1240202	T1240205	T1240206	T1240207	T1240209	T1240211	T1240212	T1240213
Media del ensayo:	6,84	6,99	7,33	4,16	6,20	7,31	6,45	7,43	7,73	7,98
Media de testigos:	6,88	7,55	7,42	4,05	6,33	7,23	6,42	6,93	7,68	8,33
Error estandar medio:	0,20	0,28	0,22	0,21	0,18	0,10	0,18	0,22	0,17	0,25
MDS 5% (dos variedades):	0,57	0,81	0,62	0,60	0,52	0,28	0,52	0,64	0,47	0,71
MDS 5% (sobre testigos):	0,45	0,63	0,48	0,47	0,41	0,22	0,41	0,50	0,37	0,55
Coefficiente de variación:	8,95	7,37	5,33	9,54	5,58	2,49	5,27	5,55	3,91	5,77

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE CHAMBO, MARCOPOLO, FILON E IPPON

Caracter Analizado: ESP- FECHA DE ESPIGADO

Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240202</u> EL TEMPLE (Z)	<u>TI240205</u> CERRATÓN DE JUARROS (BU)	<u>TI240206</u> Zael (BU)	<u>TI240207</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>TI240209</u> SAN PELAYO (VA)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)	<u>TI240212</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)
1	20120200	T	IPPON	-3	-3	-3	-2	-4	-4	-6	-2
2	20040245	CAL	NOGAL	-3	-1	-2	-2	-6	-4	-5	-2
3	19960135	CAL	BERDUN	0	2	-2	4	-2	-3	1	-2
4	20080314	TR	CHAMBO	0	0	0	0	0	0	0	0
5	20230278	2º	LG ANAKIN	1	1	1	2	-2	0	1	3
6	20140215	T	FILON	1	3	-3	-2	0	1	3	5
7	20100245	T	MARCOPOLO	2	2	1	2	0	0	1	5
8	20230272	2º	LG LUMBIER	2	4	2	3	0	0	1	5
9	20230287	2º	RGT LINDERO	2	2	0	2	0	2	5	5
10	20230285	2º	RGT SUSURRO	4	5	4	6	1	1	5	5
11	20230277	2º	LG ANGEL	4	2	4	5	2	3	6	7

	<u>MEDIA</u>	<u>TI240202</u>	<u>TI240205</u>	<u>TI240206</u>	<u>TI240207</u>	<u>TI240209</u>	<u>TI240211</u>	<u>TI240212</u>
Media del ensayo:	147	113	160	157	151	149	152	149
Media de testigos:	146	112	158	154	150	148	151	148

RESULTADOS DE ALTURA DE LA PLANTA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE CHAMBO, MARCOPOLO, FILON E IPPON

Caracter Analizado: ALT- ALTURA DE LA PLANTA

Unidad: cm

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u> LUPIÑEN (HU)	<u>TI240202</u> EL TEMPLE (Z)	<u>TI240205</u> CERRATÓN DE JUARROS (BU)	<u>TI240207</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>TI240209</u> SAN PELAYO (VA)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)	<u>TI240212</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)
1	19960135	CAL	BERDUN	-7	-6	-7	-3	-4	-14	-8	-9
2	20230272	2º	LG LUMBIER	-1	-1	-3	3	1	-4	-3	2
3	20120200	T	IPPON	-1	4	-1	5	0	-12	5	-5
4	20230285	2º	RGT SUSURRO	0	4	4	-6	3	-6	-4	3
5	20080314	TR	CHAMBO	0	0	0	0	0	0	0	0
6	20040245	CAL	NOGAL	0	9	0	-9	0	1	2	0
7	20230287	2º	RGT LINDERO	1	5	1	4	0	-3	-3	6
8	20230277	2º	LG ANGEL	2	0	1	9	4	-3	-1	2
9	20100245	T	MARCOPOLO	2	5	4	4	8	-9	-2	3
10	20140215	T	FILON	3	6	4	7	7	-5	3	1
11	20230278	2º	LG ANAKIN	5	10	5	1	10	6	2	0

	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u>	<u>TI240202</u>	<u>TI240205</u>	<u>TI240207</u>	<u>TI240209</u>	<u>TI240211</u>	<u>TI240212</u>
Media del ensayo:	81	93	82	66	86	84	77	77
Media de testigos:	81	92	82	68	87	83	79	77

RESULTADOS DE SEPTORIA POR ENSAYO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO (TI)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: SEPT - SEPTORIA
Unidad: escala 1-9

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES				SEPTORIA						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	TI240201 LUPIÑEN (HU)	TI240202 EL TEMPLE (Z)	TI240204 ESPINOSA DE HENARES (GU)	TI240205 CERRATÓN DE JUARROS (BU)	TI240211 ARAZURI (NA)	TI240212 ALEGRÍA-DULANTZI (AR)
1	19960135	CAL	BERDUN	4	1	3	1	7	6	9
2	20230272	2º	LG LUMBIER	4	1	5	1	7	4	4
3	20230278	2º	LG ANAKIN	4	1	4	2	7	5	8
4	20040245	CAL	NOGAL	5	1	5	1	7	7	9
5	20080314	TR	CHAMBO	5	3	6	2	7	5	5
6	20100245	T	MARCOPOLO	5	2	4	1	7	6	8
7	20120200	T	IPPON	5	2	5	2	9	6	9
8	20140215	T	FILON	5	1	5	3	6	7	9
9	20230277	2º	LG ANGEL	5	1	5	4	6	5	6
10	20230285	2º	RGT SUSURRO	5	1	5	2	7	6	6
11	20230287	2º	RGT LINDERO	5	2	5	1	6	6	7
				MEDIA	TI240201	TI240202	TI240204	TI240205	TI240211	TI240212
Media del ensayo:				5	1	5	2	7	6	7
Media de testigos:				5	2	5	2	7	6	8

RESULTADOS DE ROYA AMARILLA POR ENSAYO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO (TI)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: RAMA - ROYA AMARILLA
Unidad: escala 1-9

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES				ROYA AMARILLA					
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240205</u> CERRATÓN DE JUARROS (BU)	<u>TI240206</u> Zael (BU)	<u>TI240209</u> SAN PELAYO (VA)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)	<u>TI240212</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)
1	20080314	TR	CHAMBO	1	1	1	1	1	1
2	20230287	2º	RGT LINDERO	1	1	1	1	1	1
3	20230277	2º	LG ANGEL	1	1	1	1	1	1
4	20230272	2º	LG LUMBIER	1	1	1	1	1	1
5	20230285	2º	RGT SUSURRO	1	1	1	1	1	1
6	20140215	T	FILON	1	3	1	1	1	1
7	20230278	2º	LG ANAKIN	3	4	1	3	5	1
8	19960135	CAL	BERDUN	3	4	3	3	6	1
9	20120200	T	IPPON	4	7	1	3	6	1
10	20040245	CAL	NOGAL	4	7	3	4	6	1
11	20100245	T	MARCOPOLO	4	7	3	5	6	1
				<u>MEDIA</u>	<u>TI240205</u>	<u>TI240206</u>	<u>TI240209</u>	<u>TI240211</u>	<u>TI240212</u>
				Media del ensayo: 2	3	1	2	4	1
				Media de testigos: 3	4	2	3	4	1

RESULTADOS DE ROYA PARDA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO (TI)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: RPAR - ROYA PARDA
Unidad: escala 1-9

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES				<u>ROYA PARDA</u>			
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u> LUPIÑEN (HU)	<u>TI240202</u> EL TEMPLE (Z)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)
1	20230277	2º	LG ANGEL	2	2	2	1
2	20230272	2º	LG LUMBIER	2	2	2	1
3	20230285	2º	RGT SUSURRO	2	3	1	1
4	20080314	TR	CHAMBO	2	2	2	1
5	20230287	2º	RGT LINDERO	2	3	1	1
6	20230278	2º	LG ANAKIN	2	4	1	1
7	20040245	CAL	NOGAL	2	5	1	1
8	19960135	CAL	BERDUN	2	4	2	1
9	20140215	T	FILON	4	2	4	5
10	20100245	T	MARCOPOLO	4	4	2	6
11	20120200	T	IPPON	4	6	1	6

	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u>	<u>TI240202</u>	<u>TI240211</u>
Media del ensayo:	3	3	2	3
<u>Media de testigos:</u>	4	4	2	5



RESULTADOS DE OIDIO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO (TI)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Caracter Analizado: OIDI - OIDIO
Unidad: escala 1-9

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES				OIDIO		
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	TI240202 EL TEMPLE (Z)	TI240211 ARAZURI (NA)
1	20230272	2°	LG LUMBIER	1	1	1
2	20230278	2°	LG ANAKIN	2	2	1
3	20040245	CAL	NOGAL	2	2	1
4	20100245	T	MARCOPOLO	2	3	1
5	20140215	T	FILON	2	3	1
6	19960135	CAL	BERDUN	2	3	1
7	20230277	2°	LG ANGEL	2	3	1
8	20080314	TR	CHAMBO	3	6	1
9	20230287	2°	RGT LINDERO	4	3	5
10	20230285	2°	RGT SUSURRO	4	3	5
11	20120200	T	IPPON	5	4	5

	MEDIA	TI240202	TI240211
Media del ensayo:	3	3	2
Media de testigos:	3	4	2

RESULTADOS DE PESO ESPECÍFICO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc. Analisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE NOGAL Y BERDUN

Caracter Analizado: PHL - PESO ESPECÍFICO

Unidad: Kg/hl

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u> LUPIÑEN (HU)	<u>TI240202</u> EL TEMPLE (Z)	<u>TI240205</u> CERRATÓN DE JUARROS (BU)	<u>TI240206</u> Zael (BU)	<u>TI240207</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>TI240209</u> SAN PELAYO (VA)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)	<u>TI240212</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)	<u>TI240213</u> SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	20120200	T	IPPON	76,42	74,71	81,13	73,55	78,06	81,36	74,22	72,40	74,65	77,29
2	20230278	2º	LG ANAKIN	73,86	71,44	78,09	69,95	71,21	76,43	76,57	72,91	73,25	74,51
3	20230272	2º	LG LUMBIER	72,94	71,30	76,30	65,46	72,05	78,31	74,25	74,70	72,98	70,73
4	20140215	T	FILON	72,32	67,16	76,71	71,73	70,52	78,29	74,35	71,96	69,55	70,25
5	20230287	2º	RGT LINDERO	71,77	66,77	74,12	65,85	70,20	73,55	72,52	74,52	72,31	75,70
6	20230285	2º	RGT SUSURRO	71,36	68,39	77,88	63,89	68,29	69,94	75,13	73,52	72,09	72,81
7	20100245	T	MARCOPOLO	71,26	69,33	75,80	63,52	71,73	74,99	74,20	67,29	71,20	72,90
8	20040245	CAL	NOGAL	70,83	62,76	78,72	61,85	74,48	76,47	76,15	65,48	71,36	69,88
9	19960135	CAL	BERDUN	70,33	67,76	75,77	60,26	69,07	76,83	73,15	69,96	69,40	70,39
10	20230277	2º	LG ANGEL	69,63	65,16	73,00	66,17	61,72	74,49	75,75	71,86	70,51	67,58
11	20080314	TR	CHAMBO	66,94	59,96	70,00	59,84	64,68	70,44	71,55	71,63	69,92	64,11

	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u>	<u>TI240202</u>	<u>TI240205</u>	<u>TI240206</u>	<u>TI240207</u>	<u>TI240209</u>	<u>TI240211</u>	<u>TI240212</u>	<u>TI240213</u>
Media del ensayo:	71,61	67,70	76,14	65,64	70,18	75,55	74,35	71,47	71,56	71,47
Media de testigos:	70,58	65,26	77,24	61,06	71,78	76,65	74,65	67,72	70,38	70,14
Error estandar medio:	0,88	1,19	0,88	1,90	1,25	1,19	1,14	0,71	0,35	0,65
MDS 5% (dos variedades):	2,46	3,40	2,52	5,42	3,58	3,41	3,22	2,04	1,00	1,84
MDS 5% (sobre testigos):	2,13	2,66	1,97	4,26	2,81	2,68	2,55	1,61	0,79	1,44
Coefficiente de variación:	3,68	3,28	2,14	5,36	3,44	3,03	3,04	1,92	0,93	1,69

RESULTADOS DE PROTEÍNA POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE NOGAL Y BERDUN

Caracter Analizado: PROT - PROTEINA

Unidad: %

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	TI240201 LUPIÑEN (HU)	TI240202 EL TEMPLE (Z)	TI240206 Zael (BU)	TI240207 VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	TI240209 SAN PELAYO (VA)	TI240211 ARAZURI (NA)	TI240212 ALEGRÍA-DULANTZI (AR)
1	20040245	CAL	NOGAL	12,84	15,06	13,81	14,29	12,08	11,24	12,18	11,21
2	20120200	T	IPPON	12,41	13,22	14,86	12,87	12,80	10,16	12,65	10,30
3	19960135	CAL	BERDUN	12,40	14,86	14,45	12,21	12,66	10,58	11,81	10,19
4	20100245	T	MARCOPOLO	11,81	15,03	12,15	13,69	11,60	9,84	10,45	9,93
5	20230272	2º	LG LUMBIER	11,75	13,31	14,10	12,61	12,24	9,48	10,61	9,87
6	20230287	2º	RGT LINDERO	11,59	14,72	11,87	12,82	11,34	9,71	10,50	10,17
7	20230277	2º	LG ANGEL	11,58	14,53	12,65	12,70	13,05	9,14	9,59	9,34
8	20140215	T	FILON	11,40	13,68	13,77	11,11	11,70	SD	10,42	9,67
9	20230285	2º	RGT SUSURRO	11,37	14,67	12,65	11,98	11,49	9,14	10,10	9,52
10	20080314	TR	CHAMBO	11,28	14,15	12,69	11,97	10,67	9,34	9,71	10,41
11	20230278	2º	LG ANAKIN	10,93	13,30	13,00	11,43	10,68	9,36	9,60	9,12

	MEDIA	TI240201	TI240202	TI240206	TI240207	TI240209	TI240211	TI240212
Media del ensayo:	11,76	14,23	13,28	12,52	11,84	9,80	10,70	9,98
Media de testigos:	12,62	14,96	14,13	13,25	12,37	10,91	12,00	10,70

RESULTADOS DE FUERZA PANADERA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE NOGAL Y BERDUN

Caracter Analizado: W - FUERZA PANADERA

Unidad: J 10-4

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u> LUPIÑEN (HU)	<u>TI240202</u> EL TEMPLE (Z)	<u>TI240206</u> ZAEL (BU)	<u>TI240207</u> VILLANUEVA DEL REBOLLAR (P)	<u>TI240209</u> SAN Pelayo (VA)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)
1	20040245	CAL	NOGAL	274	277	241	333	326	236	228
2	20230278	2º	LG ANAKIN	196	291	224	218	191	140	112
3	20080314	TR	CHAMBO	187	312	222	211	162	105	108
4	20100245	T	MARCOPOLO	184	325	131	215	181	126	125
5	19960135	CAL	BERDUN	177	276	136	175	207	153	115
6	20230285	2º	RGT SUSURRO	173	289	165	161	199	94	132
7	20230277	2º	LG ANGEL	164	228	115	184	278	112	69
8	20140215	T	FILON	160	254	173	166	137	83	147
9	20230272	2º	LG LUMBIER	128	172	117	127	172	99	82
10	20230287	2º	RGT LINDERO	127	182	99	147	145	99	88
11	20120200	T	IPPON	93	84	79	100	153	63	81

	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u>	<u>TI240202</u>	<u>TI240206</u>	<u>TI240207</u>	<u>TI240209</u>	<u>TI240211</u>
Media del ensayo:	173	248	162	188	198	124	119
Media de testigos:	225	276	189	254	267	194	171

RESULTADOS DE RELACIÓN P/L POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE INVIERNO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE INVIERNO SOBRE NOGAL Y BERDUN

Caracter Analizado: P/L - RELACIÓN P/L

Unidad:

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u> LUPIÑEN (HU)	<u>TI240202</u> EL TEMPLE (Z)	<u>TI240206</u> ZAEL (BU)	<u>TI240211</u> ARAZURI (NA)	<u>TI240212</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)
1	20140215	T	FILON	1,49	1,38	0,88	2,54	1,07	1,67
2	20230285	2º	RGT SUSURRO	1,41	1,16	1,48	1,90	0,88	1,71
3	20230277	2º	LG ANGEL	1,40	1,47	1,33	1,66	0,80	1,80
4	20100245	T	MARCOPOLO	1,27	1,21	1,84	1,62	0,96	0,79
5	20230278	2º	LG ANAKIN	1,16	0,97	0,80	1,71	0,80	1,56
6	20040245	CAL	NOGAL	1,11	0,92	0,88	2,26	0,52	1,03
7	20080314	TR	CHAMBO	0,75	1,05	1,05	0,77	0,52	0,39
8	20230272	2º	LG LUMBIER	0,62	0,71	0,59	0,79	0,41	0,60
9	20230287	2º	RGT LINDERO	0,42	0,43	0,49	0,39	0,39	0,40
10	19960135	CAL	BERDUN	0,35	0,39	0,36	0,56	0,12	0,32
11	20120200	T	IPPON	0,34	0,24	0,44	0,51	0,17	0,34

	<u>MEDIA</u>	<u>TI240201</u>	<u>TI240202</u>	<u>TI240206</u>	<u>TI240211</u>	<u>TI240212</u>
Media del ensayo:	0,92	0,83	0,95	1,25	0,63	0,97
<u>Media de testigos:</u>	0,73	0,66	0,62	1,41	0,32	0,67

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

Variedad: LG LUMBIER
 NRV: 20230272

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																				
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPINEN (HU)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	AÑOZA (P)	ESTERAS DE LUBIA (SD)	OLUIS (LL)	AZPA (NA)	GAUNA (AR)	CENCA (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	LUPINEN (HU)	EL TEMPLE (Z)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	SAN Pelayo (VA)	ARAZURI (NA)	ALEGRÍA DULANTZI (AR)	CENCA (M)
			Ti230101	Ti230105	Ti230106	Ti230107	Ti230108	Ti230110	Ti230111	Ti230112	Ti230113	Ti230114		Ti240201	Ti240202	Ti240205	Ti240206	Ti240207	Ti240209	Ti240211	Ti240212	Ti240213
19960135	BERDUN (CALIDAD)	86 -	97	87 -	93	93 -	82 -	110 +	91 -	79 -	67 -	75 -	88 -	70 -	97	93	94	92 -	83 -	80 -	87 -	96
20040245	NOGAL (CALIDAD)	94 -	100	90 -	97	95	92	98	95	100	97	84 -	83 -	68 -	83 -	90	97	93 -	91 -	70 -	86 -	75 -
20080314	CHAMBO (T)	102	97	105 +	98	109 +	93	101	104	101	109	105	103	96	102	86 -	101	99	103	124 +	111 +	98
20100245	MARCOPOLO (T)	103	98	97	103	106 +	112	113 +	102	98	101	105	100	97	100	91	107 +	105 +	102	91 -	103	100
20120200	IPPON (T)	91 -	104	91 -	94	79 -	81 -	89 -	94	98	89 -	83 -	95	103	98	103	90 -	95 -	85 -	82 -	88 -	107 +
20140215	FILON (T)	104	101	106 +	105	107 +	115	97	99	102	101	107 +	103	103	99	120 +	102	101	110 +	104	99	96
20230272	LG LUMBIER	102	102	101	102	108 +	96	106	111 +	104	91	101	105	106	100	109	99	98	109 +	126 +	110 +	95

Número de ensayos:	10												9											
Media del ensayo:	6.43	7.02	7.96	5.82	5.17	5.29	4.32	7.55	8.27	4.63	8.22	6.84	6.99	7.33	4.16	6.20	7.31	6.45	7.43	7.73	7.98			
Media de testigos:	6.62	7.29	8.42	6.10	5.21	5.54	4.26	7.51	8.39	5.02	8.62	6.88	7.55	7.42	4.05	6.33	7.23	6.42	6.93	7.68	8.33			
MDS 5% (sobre testigos):	0.35	0.68	0.33	0.47	0.30	0.83	0.42	0.43	0.68	0.48	0.47	0.45	0.63	0.48	0.47	0.41	0.22	0.41	0.50	0.37	0.55			
Coefficiente de variación:	7.75	8.02	3.45	6.84	4.76	13.46	7.88	5.01	6.90	8.71	4.89	8.95	7.37	5.33	9.54	5.58	2.49	5.27	5.55	3.91	5.77			

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (110 ⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

BAREMO
RTOC ≥ 102
 RTOC ≥ 100 SI W > NOGAL + 10%
 RTOC ≥ 100 SI P/L < BERDUN - 10%

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO VA
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO POTENCIAL			RTOC BAJO POTENCIAL			MEDIA						
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEÍNA	W	P/L				
19960135	BERDUN (CALIDAD)	87 -	86 -	83 -	9,9	9,9	9,9	88 -	85 -	87 -	89 -	88 -	90 -	12,0	154	0,4				
20040245	NOGAL (CALIDAD)	88 -	94 -	83 -	10,0	9,9	10,1	87 -	94	79 -	94	95	93	12,9	277	1,2				
20080314	CHAMBO (T)	103	102	103	9,8	9,8	9,8	104	103	105	100	102	98	11,4	192	0,8				
20100245	MARCOPOLO (T)	101	103	100	10,0	9,9	10,0	100	100	99	104	107	101	11,6	178	1,4				
20120200	IPPON (T)	93 -	91 -	95	9,9	9,9	9,9	95	94	96	89 -	86 -	91	11,4	157	1,7				
20140215	FILON (T)	103	104	103	10,2	10,0	10,4	102	103	100	107	105	109 +	12,2	99	0,5				
20230272	LG LUMBIER	104	102	105	10,0	10,0	10,0	104	104	105	103	100	105	11,6	111	0,6	2	102	GENERAL	SI

Número de ensayos:	19	10	9	19	10	9	11	5	6	9	6	3			
Media del ensayo:	6.63	6.43	6.84	9.96	9.90	10.01	7.63	7.80	7.46	5.33	5.05	5.60	NOGAL	W	W+10%
Media de testigos:	6.75	6.62	6.88	9.98	9.91	10.05	7.78	8.03	7.52	5.40	5.22	5.59		277	305
MDS 5% (sobre testigos):	0.44	0.35	0.45	0.22	0.19	0.30	0.60	0.57	0.60	0.47	0.39	0.51	BERDUN	P/L	P/L-10%
Coefficiente de variación:	3.02	7.75	8.95	1.00	2.74	4.05	3.60	7.33	8.90	4.08	7.80	6.95		0.40	0.36

NRVC	DENOMINACIÓN	VEGETATIVOS						CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PESO ESPECÍFICO			PROTEÍNA (%)			W			P/L			SDS		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19960135	BERDUN (CALIDAD)	-3	0	-8	1	1	0	72,0	73,8	70,3	12,0	11,7	12,4	154	131	177	0,4	0,4	0,4	59,6	59,3	59,9
20040245	NOGAL (CALIDAD)	6	11	2	-4	-5	-2	73,3	75,8	70,8	12,9	13	12,8	277	281	274	1,2	1,2	1,1	64,2	66,3	62,0
20080314	CHAMBO (T)	0	0	0	0	0	0	69,5	72,1	66,9	11,4	11,4	11,3	192	197	187	0,8	0,9	0,8	61,4	62,3	60,6
20100245	MARCOPOLO (T)	5	9	1	3	4	2	73,2	75,1	71,3	11,6	11,4	11,8	178	172	184	1,4	1,4	1,3	53,2	54,4	51,9
20120200	IPPON (T)	2	5	-2	-4	-5	-3	76,9	77,4	76,4	12,2	12	12,4	99	106	93	0,5	0,7	0,3	45,7	46,6	44,7
20140215	FILON (T)	5	7	3	0	-1	1	72,6	73,0	72,3	11,4	11,4	11,4	157	154	160	1,7	1,9	1,5	53,2	52,8	53,7
20230272	LG LUMBIER	0	0	-1	2	1	2	73,4	74,0	72,9	11,6	11,6	11,7	111	94	128	0,6	0,7	0,6	46,0	44,7	47,4
Número de ensayos:	16	9	7	13	6	7	19	10	9	16	9	7	14	8	6	13	8	5	15	8	7	
Media del ensayo:	79	78	81	147	145	149	73,0	74,1	71,9	11,6	11,5	11,8	188	164	173	1,2	1,37	0,9	56,0	56,07	56,0	
Media de testigos:	79	77	81	147	146	147	72,8	74,8	70,6	12,5	12,35	12,6	214	206	225	0,8	0,8	0,7	62,0	62,8	61,0	

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

Variedad: LG ANGEL
 NRV: 20230277

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																				
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPINEN (HU)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	AÑOZA (P)	ESTERAS DE LUBIA (SD)	OLUIS (LL)	AZPA (NA)	GAUNA (AR)	CENCA (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	LUPINEN (HU)	EL TEMPLE (Z)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	SAN Pelayo (VA)	ARAZURI (NA)	ALEGRÍA DULANTZI (AR)	CENCA (M)
			Ti230101	Ti230105	Ti230106	Ti230107	Ti230108	Ti230110	Ti230111	Ti230112	Ti230113	Ti230114		Ti240201	Ti240202	Ti240205	Ti240206	Ti240207	Ti240209	Ti240211	Ti240212	Ti240213
19960135	BERDUN (CALIDAD)	86 -	97	87 -	93	93 -	82 -	110 +	91 -	79 -	67 -	75 -	88 -	70 -	97	93	94	92 -	83 -	80 -	87 -	96
20040245	NOGAL (CALIDAD)	94 -	100	90 -	97	95	92	98	95	100	97	84 -	83 -	68 -	83 -	90	97	93 -	91 -	70 -	86 -	75 -
20080314	CHAMBO (T)	102	97	105 +	98	109 +	93	101	104	101	109	105	103	96	102	86 -	101	99	103	124 +	111 +	98
20100245	MARCOPOLO (T)	103	98	97	103	106 +	112	113 +	102	98	101	105	100	97	100	91	107 +	105 +	102	91 -	103	100
20120200	IPPON (T)	91 -	104	91 -	94	79 -	81 -	89 -	94	98	89 -	83 -	95	103	98	103	90 -	95 -	85 -	82 -	88 -	107 +
20140215	FILON (T)	104	101	106 +	105	107 +	115	97	99	102	101	103	103	103	99	120 +	102	101	110 +	104	99	96
20230277	LG ANGEL	99	88 -	100	92 -	102	86	112 +	108 +	112 +	82 -	101	99	79 -	104	101	91 -	101	92 -	128 +	114 +	85 -

Número de ensayos:	10											9									
Media del ensayo:	6.43	7.02	7.96	5.82	5.17	5.29	4.32	7.55	8.27	4.63	8.22	6.84	6.99	7.33	4.16	6.20	7.31	6.45	7.43	7.73	7.98
Media de testigos:	6.62	7.29	8.42	6.10	5.21	5.54	4.26	7.51	8.39	5.02	8.62	6.88	6.99	7.33	4.16	6.33	7.31	6.42	6.93	7.68	8.33
MDS 5% (sobre testigos):	0.35	0.68	0.33	0.47	0.30	0.83	0.42	0.43	0.68	0.48	0.47	0.45	0.63	0.48	0.47	0.41	0.22	0.41	0.50	0.37	0.55
Coefficiente de variación:	7.75	8.02	3.45	6.84	4.76	13.46	7.88	5.01	6.90	8.71	4.89	8.95	7.37	5.33	9.54	5.58	2.49	5.27	5.55	3.91	5.77

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO VA
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO POTENCIAL			RTOC BAJO POTENCIAL			MEDIA						
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEINA	W	P/L				
19960135	BERDUN (CALIDAD)	87 -	86 -	83 -	9.9	9.9	9.9	88 -	85 -	87 -	89 -	88 -	90 -	12.0	154	0.4				
20040245	NOGAL (CALIDAD)	88 -	94 -	83 -	10.0	9.9	10.1	87 -	94	79 -	94	95	93	12.9	277	1.2				
20080314	CHAMBO (T)	103	102	103	9.8	9.8	9.8	104	103	105	100	102	98	11.4	192	0.8				
20100245	MARCOPOLO (T)	101	103	100	10.0	9.9	10.0	100	100	99	104	107	101	11.6	178	1.4				
20120200	IPPON (T)	93 -	91 -	95	9.9	9.9	9.9	95	94	96	89 -	86 -	91	11.4	157	1.7				
20140215	FILON (T)	103	104	103	10.2	10.0	10.4	102	103	100	107	105	109 +	12.2	99	0.5				
20230277	LG ANGEL	99	99	99	9.8	9.7	9.8	102	102	101	94	94	94	11.4	162	2.2	5	102	ALTO POTENCIAL	SI

Número de ensayos:	19	10	9	19	10	9	11	5	6	9	6	3
Media del ensayo:	6.63	6.43	6.84	9.96	9.90	10.01	7.63	7.80	7.46	5.33	5.05	5.60
Media de testigos:	6.75	6.62	6.88	9.98	9.91	10.05	7.78	8.03	7.52	5.40	5.22	5.59
MDS 5% (sobre testigos):	0.44	0.35	0.45	0.22	0.19	0.30	0.60	0.57	0.60	0.47	0.39	0.51
Coefficiente de variación:	3.02	7.75	8.95	1.00	2.74	4.05	3.60	7.33	8.90	4.08	7.80	6.95

NOGAL	W	W+10%
	277	305
BERDUN	P/L	P/L-10%
	0.40	0.36

NRVC	DENOMINACIÓN	VEGETATIVOS						CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PESO ESPECÍFICO			PROTEÍNA (%)			W			P/L			SDS		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19960135	BERDUN (CALIDAD)	-3	0	-8	1	1	0	72.0	73.8	70.3	12.0	11.7	12.4	154	131	177	0.4	0.4	0.4	59.6	59.3	59.9
20040245	NOGAL (CALIDAD)	6	11	2	-4	-5	-2	73.3	75.8	70.8	12.9	13	12.8	277	281	274	1.2	1.2	1.1	64.2	66.3	62.0
20080314	CHAMBO (T)	0	0	0	0	0	0	69.5	72.1	66.9	11.4	11.4	11.3	192	197	187	0.8	0.9	0.8	61.4	62.3	60.6
20100245	MARCOPOLO (T)	5	9	1	3	4	2	73.2	75.1	71.3	11.6	11.4	11.8	178	172	184	1.4	1.4	1.3	53.2	54.4	51.9
20120200	IPPON (T)	2	5	-2	-4	-5	-3	76.9	77.4	76.4	12.2	12	12.4	99	106	93	0.5	0.7	0.3	45.7	46.6	44.7
20140215	FILON (T)	5	7	3	0	-1	1	72.6	73.0	72.3	11.4	11.4	11.4	157	154	160	1.7	1.9	1.5	53.2	52.8	53.7
20230277	LG ANGEL	4	6	1	3	2	4	71.3	73.0	69.6	11.4	11.2	11.6	162	160	164	2.2	3.1	1.4	48.8	49.3	48.3

Número de ensayos:	16	9	7	13	6	7	19	10	9	16	9	7	14	8	6	13	8	5	15	8	7
Media del ensayo:	79	78	81	147	145	149	73.0	74.1	71.9	11.6	11.5	11.8	188	164	173	1.2	1.37	0.9	56.0	56.07	56.0
Media de testigos:	79	77	81	147	146	147	72.8	74.8	70.6	12.5	12.35	12.6	214	206	225	0.8	0.8	0.7	62.0	62.8	61.0

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (110 ⁻⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

BAREMO

RTOC ≥ 102

RTOC ≥ 100 SI W > NOGAL + 10%

RTOC ≥ 100 SI P/L < BERDUN - 10%

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

Variedad: LG ANAKIN
 NRV: 20230278

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																				
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPINEN (HU)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	AÑOZA (P)	ESTERAS DE LUBIA (SD)	OLUIS (LL)	AZPA (NA)	GAUNA (AR)	CENCA (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	LUPINEN (HU)	EL TEMPLE (Z)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	SAN Pelayo (VA)	ARAZURI (NA)	ALEGRÍA DULANTZI (AR)	CENCA (M)
			Ti230101	Ti230105	Ti230106	Ti230107	Ti230108	Ti230110	Ti230111	Ti230112	Ti230113	Ti230114		Ti240201	Ti240202	Ti240205	Ti240206	Ti240207	Ti240209	Ti240211	Ti240212	Ti240213
19960135	BERDUN (CALIDAD)	86 -	97	87 -	93	93 -	82 -	110 +	91 -	79 -	67 -	75 -	88 -	70 -	97	93	94	92 -	83 -	80 -	87 -	96
20040245	NOGAL (CALIDAD)	94 -	100	90 -	97	95	92	98	95	100	97	84 -	83 -	68 -	83 -	90	97	93 -	91 -	70 -	86 -	75 -
20080314	CHAMBO (T)	102	97	105 +	98	109 +	93	101	104	101	109	105	103	96	102	86 -	101	99	103	124 +	111 +	98
20100245	MARCOPOLO (T)	103	98	97	103	106 +	112	113 +	102	98	101	105	100	97	100	91	107 +	105 +	102	91 -	103	100
20120200	IPPON (T)	91 -	104	91 -	94	79 -	81 -	89 -	94	98	89 -	83 -	95	103	98	103	90 -	95 -	85 -	82 -	88 -	107 +
20140215	FILON (T)	104	101	106 +	105	107 +	115	97	99	102	101	103	103	103	99	120 +	102	101	110 +	104	99	96
20230278	LG ANAKIN	109 +	110 +	107 +	109 +	107 +	100	114 +	116 +	115 +	105	102	110 +	104	105	114 +	112 +	106 +	114 +	120 +	110 +	108 +

Número de ensayos: 10 / 9

Media del ensayo: 6.43 / 7.02 / 7.96 / 5.82 / 5.17 / 5.29 / 4.32 / 7.55 / 8.27 / 4.63 / 8.22 / 6.84 / 6.99 / 7.33 / 4.16 / 6.20 / 7.31 / 6.45 / 7.43 / 7.73 / 7.98

Media de testigos: 6.62 / 7.29 / 8.42 / 6.10 / 5.21 / 5.54 / 4.26 / 7.51 / 8.39 / 5.02 / 8.62 / 6.88 / 7.55 / 7.42 / 4.05 / 6.33 / 7.23 / 6.42 / 6.93 / 7.68 / 8.33

MDS 5% (sobre testigos): 0.35 / 0.68 / 0.33 / 0.47 / 0.30 / 0.83 / 0.42 / 0.43 / 0.68 / 0.48 / 0.47 / 0.45 / 0.63 / 0.48 / 0.47 / 0.41 / 0.22 / 0.41 / 0.50 / 0.37 / 0.55

Coefficiente de variación: 7.75 / 8.02 / 3.45 / 6.84 / 4.76 / 13.46 / 7.88 / 5.01 / 6.90 / 8.71 / 4.89 / 8.95 / 7.37 / 5.33 / 9.54 / 5.58 / 2.49 / 5.27 / 5.55 / 3.91 / 5.77

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (µg ⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

BAREMO
RTOC ≥ 102
 RTOC ≥ 100 SI W > NOGAL + 10%
 RTOC ≥ 100 SI P/L < BERDUN - 10%

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO VA
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO POTENCIAL			RTOC BAJO POTENCIAL			MEDIA						
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEINA	W	P/L				
19960135	BERDUN (CALIDAD)	87 -	86 -	88 -	9,9	9,9	9,9	88 -	87 -	89 -	88 -	90 -	12,0	154	0,4					
20040245	NOGAL (CALIDAD)	88 -	94 -	83 -	10,0	9,9	10,1	87 -	94	79 -	94	95	93	12,9	277	1,2				
20080314	CHAMBO (T)	103	102	103	9,8	9,8	9,8	104	103	105	100	102	98	11,4	192	0,8				
20100245	MARCOPOLO (T)	101	103	100	10,0	9,9	10,0	100	100	99	104	107	101	11,6	178	1,4				
20120200	IPPON (T)	93 -	91 -	95	9,9	9,9	9,9	95	94	96	89 -	86 -	91	11,4	157	1,7				
20140215	FILON (T)	103	104	103	10,2	10,0	10,4	102	103	100	107	105	109 +	12,2	99	0,5				
20230278	LG ANAKIN	109 +	109 +	110 +	10,2	10,1	10,3	109 +	110 +	109 +	110 +	107	113 +	10,9	191	1,2	5	102	GENERAL	SI

Número de ensayos: 19 / 10 / 9 / 19 / 10 / 9 / 11 / 5 / 6 / 9 / 6 / 3

Media del ensayo: 6.63 / 6.43 / 6.84 / 9.96 / 9.90 / 10.01 / 7.63 / 7.80 / 7.46 / 5.33 / 5.05 / 5.60

Media de testigos: 6.75 / 6.62 / 6.88 / 9.98 / 9.91 / 10.05 / 7.78 / 8.03 / 7.52 / 5.40 / 5.22 / 5.59

MDS 5% (sobre testigos): 0.44 / 0.35 / 0.45 / 0.22 / 0.19 / 0.30 / 0.60 / 0.57 / 0.60 / 0.47 / 0.39 / 0.51

Coefficiente de variación: 3.02 / 7.75 / 8.95 / 1.00 / 2.74 / 4.05 / 3.60 / 7.33 / 8.90 / 4.08 / 7.80 / 6.95

NOGAL	W	W+10%
	277	305
BERDUN	P/L	P/L-10%
	0,40	0,36

NRVC	DENOMINACIÓN	VEGETATIVOS						CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PESO ESPECÍFICO			PROTEÍNA (%)			W			P/L			SDS		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19960135	BERDUN (CALIDAD)	-3	0	-8	1	1	0	72,0	73,8	70,3	12,0	11,7	12,4	154	131	177	0,4	0,4	0,4	59,6	59,3	59,9
20040245	NOGAL (CALIDAD)	6	11	2	-4	-5	-2	73,3	75,8	70,8	12,9	13	12,8	277	281	274	1,2	1,2	1,1	64,2	66,3	62,0
20080314	CHAMBO (T)	0	0	0	0	0	0	69,5	72,1	66,9	11,4	11,4	11,3	192	197	187	0,8	0,9	0,8	61,4	62,3	60,6
20100245	MARCOPOLO (T)	5	9	1	3	4	2	73,2	75,1	71,3	11,6	11,4	11,8	178	172	184	1,4	1,4	1,3	53,2	54,4	51,9
20120200	IPPON (T)	2	5	-2	-4	-5	-3	76,9	77,4	76,4	12,2	12	12,4	99	106	93	0,5	0,7	0,3	45,7	46,6	44,7
20140215	FILON (T)	5	7	3	0	-1	1	72,6	73,0	72,3	11,4	11,4	11,4	157	154	160	1,7	1,9	1,5	53,2	52,8	53,7
20230278	LG ANAKIN	7	10	6	1	1	1	75,0	76,1	73,9	10,9	10,8	10,9	191	185	196	1,2	1,1	1,2	60,3	59,7	60,9

Número de ensayos: 16 / 9 / 7 / 13 / 6 / 7 / 19 / 16 / 9 / 16 / 14 / 8 / 6 / 13 / 8 / 5 / 15 / 8 / 7

Media del ensayo: 79 / 78 / 81 / 147 / 145 / 149 / 73,0 / 74,1 / 71,9 / 11,6 / 11,5 / 11,8 / 188 / 164 / 173 / 1,2 / 1,37 / 0,9 / 56,0 / 56,07 / 56,0

Media de testigos: 79 / 77 / 81 / 147 / 146 / 147 / 72,8 / 74,8 / 70,6 / 12,5 / 12,35 / 12,6 / 214 / 206 / 225 / 0,8 / 0,8 / 0,7 / 62,0 / 62,8 / 61,0

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

Variedad: RGT SUSURRO
 NRV: 20230285

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																				
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPINEN (HU)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEL (BU)	AÑOZA (P)	ESTERAS DE LUBIA (SD)	OLUIS (LL)	AZPA (NA)	GAUNA (AR)	CENCA (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	LUPINEN (HU)	EL TEMPLE (Z)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEL (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	SAN Pelayo (VA)	ARAZURI (NA)	ALEGRÍA DULANTZ (AR)	CENCA (M)
			Ti230101	Ti230105	Ti230106	Ti230107	Ti230108	Ti230110	Ti230111	Ti230112	Ti230113	Ti230114		Ti240201	Ti240202	Ti240205	Ti240206	Ti240207	Ti240209	Ti240211	Ti240212	Ti240213
19960135	BERDUN (CALIDAD)	86 -	97	87 -	93	93 -	82 -	110 +	91 -	79 -	67 -	75 -	88 -	70 -	97	93	94	92 -	83 -	80 -	87 -	96
20040245	NOGAL (CALIDAD)	94 -	100	90 -	97	95	92	98	95	100	97	84 -	83 -	68 -	83 -	90	97	93 -	91 -	70 -	86 -	75 -
20080314	CHAMBO (T)	102	97	105 +	98	109 +	93	101	104	101	109	105	103	96	102	86 -	101	99	103	124 +	111 +	98
20100245	MARCOPOLO (T)	103	98	97	103	106 +	112	113 +	102	98	101	105	100	97	100	91	107 +	105 +	102	91 -	103	100
20120200	IPPON (T)	91 -	104	91 -	94	79 -	81 -	89 -	94	98	89 -	83 -	95	103	98	103	90 -	95 -	85 -	82 -	88 -	107 +
20140215	FILON (T)	104	101	106 +	105	107 +	115	97	99	102	101	107 +	103	103	99	120 +	102	101	110 +	104	99	96
20230285	RGT SUSURRO	106 +	106	103	99	110 +	94	109	112 +	108 +	117 +	105	110 +	110 +	102	106	103	109 +	112 +	123 +	113 +	107 +

Número de ensayos: 10 / 9

Media del ensayo: 6.43 / 7.02 / 7.96 / 5.82 / 5.17 / 5.29 / 4.32 / 7.55 / 8.27 / 4.63 / 8.22 / 6.84 / 6.99 / 7.33 / 4.16 / 6.20 / 7.31 / 6.45 / 7.43 / 7.73 / 7.98

Media de testigos: 6.62 / 7.29 / 8.42 / 6.10 / 5.21 / 5.54 / 4.26 / 7.51 / 8.39 / 5.02 / 8.62 / 6.88 / 7.55 / 7.42 / 4.05 / 6.33 / 7.23 / 6.42 / 6.93 / 7.68 / 8.33

MDS 5% (sobre testigos): 0.35 / 0.68 / 0.33 / 0.47 / 0.30 / 0.83 / 0.42 / 0.43 / 0.68 / 0.48 / 0.47 / 0.45 / 0.63 / 0.48 / 0.47 / 0.41 / 0.22 / 0.41 / 0.50 / 0.37 / 0.55

Coefficiente de variación: 7.75 / 8.02 / 3.45 / 6.84 / 4.76 / 13.46 / 7.88 / 5.01 / 6.90 / 8.71 / 4.89 / 8.95 / 7.37 / 5.33 / 9.54 / 5.58 / 2.49 / 5.27 / 5.55 / 3.91 / 5.77

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO VA
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO POTENCIAL			RTOC BAJO POTENCIAL			MEDIA						
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEINA	W	P/L				
19960135	BERDUN (CALIDAD)	87 -	86 -	83 -	9.9	9.9	9.9	88 -	85 -	87 -	89 -	88 -	90 -	12.0	154	0.4				
20040245	NOGAL (CALIDAD)	88 -	94 -	83 -	10.0	9.9	10.1	87 -	94	79 -	94	95	93	12.9	277	1.2				
20080314	CHAMBO (T)	103	102	103	9.8	9.8	9.8	104	103	105	100	102	98	11.4	192	0.8				
20100245	MARCOPOLO (T)	101	103	100	10.0	9.9	10.0	100	100	99	104	107	101	11.6	178	1.4				
20120200	IPPON (T)	93 -	91 -	95	9.9	9.9	9.9	95	94	96	89 -	86 -	91	11.4	157	1.7				
20140215	FILON (T)	103	104	103	10.2	10.0	10.4	102	103	100	107	105	109 +	12.2	99	0.5				
20230285	RGT SUSURRO	108 +	106 +	110 +	10.0	9.9	10.1	108 +	106	111 +	106	105	107	11.2	154	1.7	5	102	GENERAL	SI

Número de ensayos: 19 / 10 / 9 / 19 / 10 / 9 / 11 / 5 / 6 / 9 / 6 / 3

Media del ensayo: 6.63 / 6.43 / 6.84 / 9.96 / 9.90 / 10.01 / 7.63 / 7.80 / 7.46 / 5.33 / 5.05 / 5.60

Media de testigos: 6.75 / 6.62 / 6.88 / 9.98 / 9.91 / 10.05 / 7.78 / 8.03 / 7.52 / 5.40 / 5.22 / 5.59

MDS 5% (sobre testigos): 0.44 / 0.35 / 0.45 / 0.22 / 0.19 / 0.30 / 0.60 / 0.57 / 0.60 / 0.47 / 0.39 / 0.51

Coefficiente de variación: 3.02 / 7.75 / 8.95 / 1.00 / 2.74 / 4.05 / 3.60 / 7.33 / 8.90 / 4.08 / 7.80 / 6.95

NOGAL	W	W+10%
	277	305
BERDUN	P/L	P/L-10%
	0.40	0.36

NRVC	DENOMINACIÓN	VEGETATIVOS						CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PESO ESPECÍFICO			PROTEÍNA (%)			W			P/L			SDS		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19960135	BERDUN (CALIDAD)	-3	0	-8	1	1	0	72.0	73.8	70.3	12.0	11.7	12.4	154	131	177	0.4	0.4	0.4	59.6	59.3	59.9
20040245	NOGAL (CALIDAD)	6	11	2	-4	-5	-2	73.3	75.8	70.8	12.9	13	12.8	277	281	274	1.2	1.2	1.1	64.2	66.3	62.0
20080314	CHAMBO (T)	0	0	0	0	0	0	69.5	72.1	66.9	11.4	11.4	11.3	192	197	187	0.8	0.9	0.8	61.4	62.3	60.6
20100245	MARCOPOLO (T)	5	9	1	3	4	2	73.2	75.1	71.3	11.6	11.4	11.8	178	172	184	1.4	1.4	1.3	53.2	54.4	51.9
20120200	IPPON (T)	2	5	-2	-4	-5	-3	76.9	77.4	76.4	12.2	12	12.4	99	106	93	0.5	0.7	0.3	45.7	46.6	44.7
20140215	FILON (T)	5	7	3	0	-1	1	72.6	73.0	72.3	11.4	11.4	11.4	157	154	160	1.7	1.9	1.5	53.2	52.8	53.7
20230285	RGT SUSURRO	1	3	0	3	2	4	72.7	74.0	71.4	11.2	10.9	11.4	154	135	173	1.7	2	1.4	56.9	56.4	57.4

Número de ensayos: 16 / 9 / 7 / 13 / 6 / 7 / 19 / 10 / 9 / 16 / 9 / 7 / 14 / 8 / 6 / 13 / 8 / 5 / 15 / 8 / 7

Media del ensayo: 79 / 78 / 81 / 147 / 145 / 149 / 73.0 / 74.1 / 71.9 / 11.6 / 11.5 / 11.8 / 188 / 164 / 173 / 1.2 / 1.37 / 0.9 / 56.0 / 56.07 / 56.0

Media de testigos: 79 / 77 / 81 / 147 / 146 / 147 / 72.8 / 74.8 / 70.6 / 12.5 / 12.35 / 12.6 / 214 / 206 / 225 / 0.8 / 0.8 / 0.7 / 62.0 / 62.8 / 61.0

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (110 ⁻⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

BAREMO

RTOC ≥ 102

RTOC ≥ 100 SI W > NOGAL + 10%

RTOC ≥ 100 SI P/L < BERDUN - 10%

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE INVIERNO - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

Variedad: RGT LINDERO
 NRV: 20230287

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																				
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	LUPINEN (HU)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	AÑOZA (P)	ESTERAS DE LUBIA (SD)	OLUIS (LL)	AZPA (NA)	GAUNA (AR)	CENCA (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	LUPINEN (HU)	EL TEMPLE (Z)	CERRATÓN DE JUARROS (BU)	ZAEI (BU)	VILLANUEVA DEL REBOLLAR (PA)	SAN PELAYO (VA)	ARAZURI (NA)	ALEGRÍA DULANTZI (AR)	CENCA (M)
			Ti230101	Ti230105	Ti230106	Ti230107	Ti230108	Ti230110	Ti230111	Ti230112	Ti230113	Ti230114		Ti240201	Ti240202	Ti240205	Ti240206	Ti240207	Ti240209	Ti240211	Ti240212	Ti240213
19960135	BERDUN (CALIDAD)	86 -	97	87 -	93	93 -	82 -	110 +	91 -	79 -	67 -	75 -	88 -	70 -	97	93	94	92 -	83 -	80 -	87 -	96
20040245	NOGAL (CALIDAD)	94 -	100	90 -	97	95	92	98	95	100	97	84 -	83 -	68 -	83 -	90	97	93 -	91 -	70 -	86 -	75 -
20080314	CHAMBO (T)	102	97	105 +	98	109 +	93	101	104	101	109	105	103	96	102	86 -	101	99	103	124 +	111 +	98
20100245	MARCOPOLO (T)	103	98	97	103	106 +	112	113 +	102	98	101	105	100	97	100	91	107 +	105 +	102	91 -	103	100
20120200	IPPON (T)	91 -	104	91 -	94	79 -	81 -	89 -	94	98	89 -	83 -	95	103	98	103	90 -	95 -	85 -	82 -	88 -	107 +
20140215	FILON (T)	104	101	106 +	105	107 +	115	97	99	102	101	107 +	103	103	99	120 +	102	101	110 +	104	99	96
20230287	RGT LINDERO	104	92	93 -	105	110 +	109	95	106 +	99	122 +	112 +	104	81 -	96	105	102	103	100	123 +	104	120 +

Número de ensayos:	10												9											
Media del ensayo:	6.43	7.02	7.96	5.82	5.17	5.29	4.32	7.55	8.27	4.63	8.22	6.84	6.99	7.33	4.16	6.20	7.31	6.45	7.43	7.73	7.98			
Media de testigos:	6.62	7.29	8.42	6.10	5.21	5.54	4.26	7.51	8.39	5.02	8.62	6.88	7.55	7.42	4.05	6.33	7.23	6.42	6.93	7.68	8.33			
MDS 5% (sobre testigos):	0.35	0.68	0.33	0.47	0.30	0.83	0.42	0.43	0.68	0.48	0.47	0.45	0.63	0.48	0.47	0.41	0.22	0.41	0.50	0.37	0.55			
Coefficiente de variación:	7.75	8.02	3.45	6.84	4.76	13.46	7.88	5.01	6.90	8.71	4.89	8.95	7.37	5.33	9.54	5.58	2.49	5.27	5.55	3.91	5.77			

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (110 ⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

BAREMO
RTOC ≥ 102
 RTOC ≥ 100 SI W > NOGAL + 10%
 RTOC ≥ 100 SI P/L < BERDUN - 10%

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO VA
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC ALTO POTENCIAL			RTOC BAJO POTENCIAL			MEDIA						
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEÍNA	W	P/L				
19960135	BERDUN (CALIDAD)	87 -	86 -	83 -	9,9	9,9	9,9	88 -	85 -	87 -	89 -	88 -	90 -	12,0	154	0,4				
20040245	NOGAL (CALIDAD)	88 -	94 -	83 -	10,0	9,9	10,1	87 -	94	79 -	94	95	93	12,9	277	1,2				
20080314	CHAMBO (T)	103	102	103	9,8	9,8	9,8	104	103	105	100	102	98	11,4	192	0,8				
20100245	MARCOPOLO (T)	101	103	100	10,0	9,9	10,0	100	100	99	104	107	101	11,6	178	1,4				
20120200	IPPON (T)	93 -	91 -	95	9,9	9,9	9,9	95	94	96	89 -	86 -	91	11,4	157	1,7				
20140215	FILON (T)	103	104	103	10,2	10,0	10,4	102	103	100	107	105	109 +	12,2	99	0,5				
20230287	RGT LINDERO	104	104	104	10,0	10,0	10,0	103	101	105	105	108 +	102	11,2	124	0,6	3	102	GENERAL	SI

Número de ensayos:	19	10	9	19	10	9	11	5	6	9	6	3
Media del ensayo:	6.63	6.43	6.84	9.96	9.90	10.01	7.63	7.80	7.46	5.33	5.05	5.60
Media de testigos:	6.75	6.62	6.88	9.98	9.91	10.05	7.78	8.03	7.52	5.40	5.22	5.59
MDS 5% (sobre testigos):	0.44	0.35	0.45	0.22	0.19	0.30	0.60	0.57	0.60	0.47	0.39	0.51
Coefficiente de variación:	3,02	7,75	8,95	1,00	2,74	4,05	3,60	7,33	8,90	4,08	7,80	6,95

NOGAL	W	W+10%
	277	305
BERDUN	P/L	P/L-10%
	0,40	0,36

NRVC	DENOMINACIÓN	VEGETATIVOS						CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PESO ESPECÍFICO			PROTEÍNA (%)			W			P/L			SDS		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19960135	BERDUN (CALIDAD)	-3	0	-8	1	1	0	72,0	73,8	70,3	12,0	11,7	12,4	154	131	177	0,4	0,4	0,4	59,6	59,3	59,9
20040245	NOGAL (CALIDAD)	6	11	2	-4	-5	-2	73,3	75,8	70,8	12,9	13	12,8	277	281	274	1,2	1,2	1,1	64,2	66,3	62,0
20080314	CHAMBO (T)	0	0	0	0	0	0	69,5	72,1	66,9	11,4	11,4	11,3	192	197	187	0,8	0,9	0,8	61,4	62,3	60,6
20100245	MARCOPOLO (T)	5	9	1	3	4	2	73,2	75,1	71,3	11,6	11,4	11,8	178	172	184	1,4	1,4	1,3	53,2	54,4	51,9
20120200	IPPON (T)	2	5	-2	-4	-5	-3	76,9	77,4	76,4	12,2	12	12,4	99	106	93	0,5	0,7	0,3	45,7	46,6	44,7
20140215	FILON (T)	5	7	3	0	-1	1	72,6	73,0	72,3	11,4	11,4	11,4	157	154	160	1,7	1,9	1,5	53,2	52,8	53,7
20230287	RGT LINDERO	2	4	2	3	3	2	73,4	74,9	71,8	11,2	10,8	11,6	124	122	127	0,6	0,7	0,4	56,4	56,6	56,1

Número de ensayos:	16	9	7	13	6	7	19	10	9	16	9	7	14	8	6	13	8	5	15	8	7
Media del ensayo:	79	78	81	147	145	149	73,0	74,1	71,9	11,6	11,5	11,8	188	164	173	1,2	1,37	0,9	56,0	56,07	56,0
Media de testigos:	79	77	81	147	146	147	72,8	74,8	70,6	12,5	12,35	12,6	214	206	225	0,8	0,8	0,7	62,0	62,8	61,0

ENSAYOS DE TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

CAMPAÑA 2024-2025

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

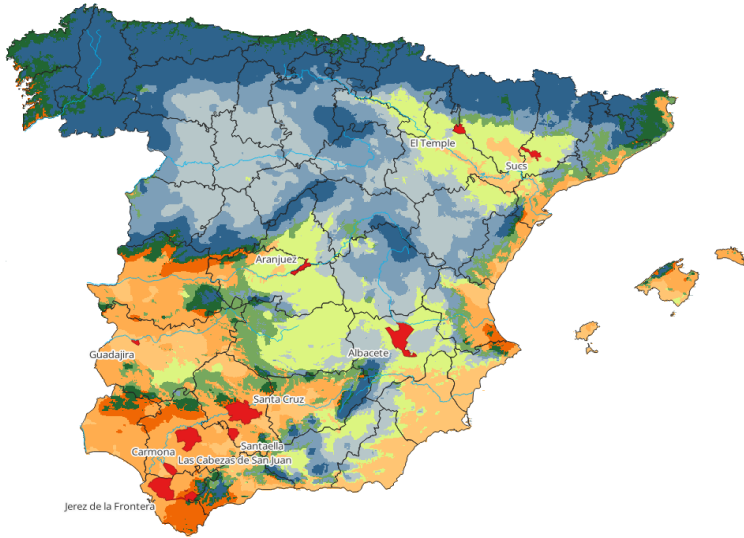
BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$

RTOC ≥ 100 SI $W_{var} > W_{media}$ (CONIL+LG ACORAZADO)

Nº de ensayos enviados:	10
Nº de ensayos sembrados:	10
Nº de ensayos visitados:	10
Nº de ensayos válidos:	9

TESTIGOS			
1º AÑO	2º AÑO	NRVC	Aplica
ARTUR NICK (TR)		19990240	Rendimiento
CONIL		20080339	Calidad
LG ACORAZADO		20130216	Rto + calidad
RGT TOCAYO		20130239	Rendimiento



ZONA SUR						
ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRAS	COSECHA
TP240101	ANDALUCÍA	CÁDIZ	JEREZ DE LA FRONTERA	ANULADO EN OFICINA	28-11-24	16-06-25
TP240102	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	SANTAELLA	VÁLIDO	27-11-24	05-06-25
TP240103	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	SANTA CRUZ	VÁLIDO	03-12-24	09-06-25
TP240104	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	VÁLIDO	03-12-24	13-06-25
TP240105	ANDALUCÍA	SEVILLA	LAS CABEZAS DE SAN JUAN	VÁLIDO	02-12-24	05-06-25
TP240110	EXTREMADURA	BADAJOS	GUADAJIRA	VÁLIDO	12-11-24	19-06-25
ZONA NORTE						
ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRAS	COSECHA
TP240106	ARAGÓN	HUESCA	EL TEMPLE	VÁLIDO	11-12-24	01-07-25
TP240107	CATALUÑA	LLEIDA	Sucs (Lleida)	VÁLIDO	27-11-24	27-06-25
TP240108	CASTILLA-LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	VÁLIDO	18-12-24	16-07-25
TP240109	COMUNIDAD DE MADRID	MADRID	ARANJUEZ	VÁLIDO	11-12-24	14-07-25

(*) Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVI la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVI y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1º año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1º AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis:

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE ARTUR NICK, LG ACORAZADO Y RGT TOCAYO

Desc.Análisis CALIDAD:

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE CONIL Y LG ACORAZADO

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		CALIDAD								PRODUCTIVOS							
					ALT	ESP	PHL	PMS	PROT	SDS	W	P	L	P/L	PCTH	RTO	RTOC GENERAL	RTOC ZONAS				
																		NORTE	SUR			
4	1	19990240	TR	ARTUR NICK	0	0	96	- 86	- 92	- 68	- 31	- 30	- 138	+ 21	-	98	105	105	103	106		
	2	20080339	CAL	CONIL	10	3	100	112	+ 102	93	- 82	- 92	- 85	111	97	- 110	+ 110	+	100	122	+	
	3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	-2	-4	100	88	- 98	107	+ 118	+ 108	+ 115	89	103	95	95	94	96			
	4	20130239	T	RGT TOCAYO	-1	0	91	- 76	- 84	- 66	- 25	- 22	- 119	22	-	99	100	100	102	98		
3	5	20230274	2º	LG VENIDERO	-5	-4	98	89	- 95	104	92	- 92	- 107	79	-	100	101	101	101	101		
	6	20230275	2º	LG INFANTES	7	0	100	86	- 91	- 98	87	- 89	- 104	82	100	122	+ 122	+	117	+	128	+
	7	20230302	2º	THA 4290	13	-6	99	120	+ 107	92	- 102	102	99	100	99	97	97	95	99			

Número de ensayos:

																		4	5
Media del ensayo:	88	107	78,3	41,5	13,5	62,6	281	87	114	1,0	10,60	6,54	6,76	8,17	5,64				
Media de testigos:	85	108	80,7	43,8	14,5	72,6	441	128	104	1,4	10,63	6,23	6,44	7,92	5,26				
Error estandar medio:	1,19	1,04	0,88	1,49	0,4	2,01	13,6	3,84	9,21	0,12	0,12	0,25	0,26	0,36	0,35				
MDS 5% (dos variedades):	3,36	2,92	2,47	4,18	1,12	5,65	38,27	10,79	25,85	0,32	0,34	0,71	0,73	1,02	0,99				
MDS 5% (sobre testigos):	2,74	2,38	2,14	3,62	0,97	4,9	33,05	9,32	22,33	0,28	0,28	0,58	0,6	0,83	0,81				
Coefficiente de variación:	3,58	2,57	3,38	10,15	8,4	9,1	12,49	12,32	22,53	33,72	3,43	11,56	11,56	8,76	13,83				

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	PHL (kg/hl): PESO ESPECÍFICO	W: FUERZA PANADERA	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ESP (días): ESPIGADO	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	P: TENACIDAD	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
	PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	L: EXTENSIBILIDAD	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD
	SDS(ml): ÍNDICE DE SEDIMENTACIÓN	P/L: RELACIÓN P/L	

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE ARTUR NICK, LG ACORAZADO Y RGT TOCAYO

Desc.Análisis CALIDAD: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE CONIL Y LG ACORAZADO

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS			PATOLOGÍAS					CALIDAD							PRODUCTIVOS					
					ALT	ENC	ESP	RAMA	RNEG	RPAR	OIDI	SEPT	PHL	PMS	PROT	SDS	W	P	L	P/L	PCTH	RTO	RTOC GENERAL	RTOC ZONAS	
4	1	19990240	TR	ARTUR NICK	86	1	109	1	1	1	4	5	77,4	37,6	13,4	49,4	137	39	143	0,3	10,44	6,51	6,75	8,20	5,59
	2	20080339	CAL	CONIL	95	48	112	2	1	2	4	3	80,9	48,9	14,7	67,4	362	118	88	1,5	10,31	6,87	7,12	7,96	6,44
	3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	84	11	105	1	1	1	6	4	80,4	38,6	14,3	77,9	521	139	119	1,2	10,90	5,92	6,11	7,47	5,03
	4	20130239	T	RGT TOCAYO	85	16	109	1	4	6	3	4	73,6	33,3	12,2	47,6	108	29	123	0,3	10,55	6,26	6,47	8,11	5,16
3	5	20230274	2º	LG VENIDERO	81	1	104	1	2	2	7	4	79,2	38,8	13,7	75,8	404	118	111	1,1	10,61	6,32	6,52	8,03	5,32
	6	20230275	2º	LG INFANTES	92	13	109	1	1	2	4	3	80,8	37,6	13,3	70,9	383	113	107	1,1	10,65	7,62	7,87	9,26	6,75
	7	20230302	2º	THA 4290	99	40	103	1	1	1	4	4	80,1	52,4	15,5	66,5	449	131	102	1,4	10,49	6,03	6,24	7,54	5,20

Número de ensayos:

8 2 8 4 3 4 2 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 4 5

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA
ESP (días): ESPIGADO

RAMA (escala): ROYA AMARILLA
RPAR (escala): ROYA PARDA
RNEG (escala): ROYA NEGRA
SEPT (escala): SEPTORIA

OIDI (escala): OIDIO

PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO
PMS (g): PESO MIL SEMILLAS
PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA
SDS(ml): ÍNDICE DE SEDIMENTACIÓN

W: FUERZA PANADERA
P: TENACIDAD
L: EXTENSIBILIDAD
P/L: RELACIÓN P/L

PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
RTO (t/ha): RENDIMIENTO
RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIETADES VEGETALES

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025
Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

VALIDACIÓN ENSAYO:
C.V en RTOC ≤ 15
C.V en RTOC de 15-20 con D.S.

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE ARTUR NICK, LG ACORAZADO Y RGT TOCAYO
Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE																		
					TP240102		TP240103		TP240104		TP240105		TP240110		TP240106		TP240107		TP240108		TP240109		
					SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	GUADAJIRA (BA)	EL TEMPLE (HU)	SUCS (LL)	ALBACETE (AB)	ARANJUEZ (M)										
1	20230275	2°	LG INFANTES	122	+	117	+	133	+	105	+	138	+	159	+	120	+	121	+	123	+	100	
2	20080339	CAL	CONIL	110	+	104	+	132	+	95	+	114	+	200	+	93	-	101	+	117	+	88	-
3	19990240	TR	ARTUR NICK	105		99		124	+	93		93		124	+	99		101		108	+	106	+
4	20230274	2°	LG VENIDERO	101		98		102	-	71	-	106	+	135	+	100		103		100		100	
5	20130239	T	RGT TOCAYO	100		101		74	-	140	+	112	+	69	-	99		110		97		99	
6	20230302	2°	THA 4290	97		102		98		92		101		97		87	-	86	-	114	+	98	
7	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	95		100		102	-	66	-	95		107		102		89	-	95		95	-

	MEDIA	TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240110	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109
Media del ensayo:	6,76	7,71	7,75	3,47	6,05	3,39	6,93	10,88	8,44	6,41
Media de testigos:	6,44	7,37	6,95	3,67	5,50	2,81	7,01	10,76	7,47	6,47
Error estandar medio:	0,26	0,30	0,32	0,21	0,26	0,15	0,20	0,30	0,25	0,10
MDS 5% (dos variedades):	0,73	0,86	0,91	0,60	0,73	0,44	0,58	0,86	0,71	0,28
MDS 5% (sobre testigos):	0,60	0,68	0,72	0,48	0,58	0,35	0,46	0,68	0,56	0,22
Coefficiente de variación:	11,56	7,70	8,03	11,89	8,38	7,79	5,82	5,53	5,86	3,09

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ZONAS NORTE Y SUR

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HDAD

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE ARTUR NICK, LG ACORAZADO Y RGT TOCAYO

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				
					TP240102 SANTAELLA (CO)	TP240103 SANTA CRUZ (CO)	TP240104 CARMONA (SE)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)
1	20230275	2º	LG INFANTES	128	117	133	105	138	159
2	20080339	CAL	CONIL	122	104	132	95	114	200
3	19990240	TR	ARTUR NICK	106	99	124	93	93	124
4	20230274	2º	LG VENIDERO	101	98	102	71	106	135
5	20230302	2º	THA 4290	99	102	98	92	101	97
6	20130239	T	RGT TOCAYO	98	101	74	140	112	69
7	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	96	100	102	66	95	107

	MEDIA	TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240110
Media del ensayo:	5,64	7,71	7,75	3,47	6,05	3,39
Media de testigos:	5,26	7,37	6,95	3,67	5,50	2,81
Error estandar medio:	0,35	0,30	0,32	0,21	0,26	0,15
MDS 5% (dos variedades):	0,99	0,86	0,91	0,60	0,73	0,44
MDS 5% (sobre testigos):	0,81	0,68	0,72	0,48	0,58	0,35
Coefficiente de variación:	13,83	7,70	8,03	11,89	8,38	7,79

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE			
					TP240106 EL TEMPLE (HU)	TP240107 SUCS (LL)	TP240108 ALBACETE (AB)	TP240109 ARANJUEZ (M)
1	20230275	2º	LG INFANTES	117	120	121	123	100
2	19990240	TR	ARTUR NICK	103	99	101	108	106
3	20130239	T	RGT TOCAYO	102	99	110	97	99
4	20230274	2º	LG VENIDERO	101	100	103	100	100
5	20080339	CAL	CONIL	100	93	101	117	88
6	20230302	2º	THA 4290	95	87	86	114	98
7	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	94	102	89	95	95

	MEDIA	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109
Media del ensayo:	8,17	6,93	10,88	8,44	6,41
Media de testigos:	7,92	7,01	10,76	7,47	6,47
Error estandar medio:	0,36	0,20	0,30	0,25	0,10
MDS 5% (dos variedades):	1,02	0,58	0,86	0,71	0,28
MDS 5% (sobre testigos):	0,83	0,46	0,68	0,56	0,22
Coefficiente de variación:	8,76	5,82	5,53	5,86	3,09

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE ARTUR NICK, LG ACORAZADO Y RGT TOCAYO

Caracter Analizado: ESP- FECHA ESPIGADO

Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE		
					TP240102 SANTAELLA (CO)	TP240104 CARMONA (SE)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)	TP240106 EL TEMPLE (HU)	TP240107 SUCS (LL)	TP240108 ALBACETE (AB)
1	20230302	2º	THA 4290	-6	-9	-10	-3	-4	-13	-5	-1
2	20230274	2º	LG VENIDERO	-4	-3	-10	-3	-2	-6	-5	-2
3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	-4	-3	-4	0	-3	-11	-4	-1
4	20230275	2º	LG INFANTES	0	4	-11	-6	4	0	3	6
5	19990240	TR	ARTUR NICK	0	0	0	0	0	0	0	0
6	20130239	T	RGT TOCAYO	0	2	-4	-1	0	-3	4	4
7	20080339	CAL	CONIL	3	4	3	0	5	2	5	5
				MEDIA	TP240102	TP240104	TP240105	TP240110	TP240106	TP240107	TP240108
Media del ensayo:				107	103	105	96	115	101	118	110
Media de testigos:				108	105	110	99	116	103	119	111

RESULTADOS DE ALTURA DE PLANTA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE ARTUR NICK, LG ACORAZADO Y RGT TOCAYO

Caracter Analizado: ALT - ALTURA DE LA PLANTA

Unidad: cm

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR					ZONA NORTE	
					TP240102 SANTAELLA (CO)	TP240103 SANTA CRUZ (CO)	TP240104 CARMONA (SE)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)	TP240108 ALBACETE (AB)	TP240109 ARANJUEZ (M)
1	20230274	2º	LG VENIDERO	-5	-1	-6	-3	0	-3	-11	-10
2	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	-2	0	-3	-3	0	1	-5	-3
3	20130239	T	RGT TOCAYO	-1	0	-5	5	-5	0	0	1
4	19990240	TR	ARTUR NICK	0	0	0	0	0	0	0	0
5	20230275	2º	LG INFANTES	7	9	3	10	10	5	3	7
6	20080339	CAL	CONIL	10	10	7	10	15	9	12	5
7	20230302	2º	THA 4290	13	10	6	15	20	9	11	19
				MEDIA	TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240110	TP240108	TP240109
Media del ensayo:				88	90	87	80	90	92	88	91
Media de testigos:				85	89	88	78	88	93	89	90

RESULTADOS DE ROYA AMARILLA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
 DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
 SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA (TP)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: RAMA - ROYA AMARILLA
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES				<u>ROYA AMARILLA</u>		
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TP240103</u> SANTA CRUZ (CO)	<u>TP240107</u> SUCS (LL)
1	19990240	TR	ARTUR NICK	1	1	1
2	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	1	1	1
3	20130239	T	RGT TOCAYO	1	1	1
4	20230274	2º	LG VENIDERO	1	1	1
5	20230275	2º	LG INFANTES	1	1	1
6	20230302	2º	THA 4290	1	1	1
7	20080339	CAL	CONIL	2	2	1

Media del ensayo:

Media de testigos:

<u>MEDIA</u>	<u>TP240103</u>	<u>TP240107</u>
1	1	1
1	1	1

RESULTADOS DE ROYA NEGRA POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA (TP)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: RNEG - ROYA NEGRA
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES				<u>ROYA NEGRA</u>			
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TP240102</u> SANTAELLA (CO)	<u>TP240104</u> CARMONA (SE)	<u>TP240105</u> LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)
1	20080339	CAL	CONIL	1	1	1	1
2	20230302	2º	THA 4290	1	1	1	1
3	19990240	TR	ARTUR NICK	1	1	2	1
4	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	1	2	1	1
5	20230275	2º	LG INFANTES	1	2	1	1
6	20230274	2º	LG VENIDERO	2	1	1	3
7	20130239	T	RGT TOCAYO	4	5	4	4

	<u>MEDIA</u>	<u>TP240102</u>	<u>TP240104</u>	<u>TP240105</u>
Media del ensayo:	2	2	2	2
<u>Media de testigos:</u>	2	3	2	2

RESULTADOS DE ROYA PARDA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA (TP)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: RPAR - ROYA PARDA
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES				ROYA PARDA				
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TP240102</u> SANTAELLA (CO)	<u>TP240103</u> SANTA CRUZ (CO)	<u>TP240105</u> LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	<u>TP240106</u> EL TEMPLE (HU)
1	19990240	TR	ARTUR NICK	1	1	1	1	1
2	20230302	2°	THA 4290	1	1	1	1	1
3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	1	1	2	1	1
4	20230274	2°	LG VENIDERO	2	1	1	3	1
5	20230275	2°	LG INFANTES	2	2	1	2	1
6	20080339	CAL	CONIL	2	1	1	3	2
7	20130239	T	RGT TOCAYO	6	4	8	4	7

	<u>MEDIA</u>	<u>TP240102</u>	<u>TP240103</u>	<u>TP240105</u>	<u>TP240106</u>
Media del ensayo:	2	2	2	2	2
<u>Media de testigos:</u>	3	2	4	2	3



RESULTADOS DE OIDIO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA (TP)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: OIDI - OIDI
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES				OIDIO		
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TP240106</u> EL TEMPLE (HU)	<u>TP240107</u> SUCS (LL)
1	20130239	T	RGT TOCAYO	3	2	4
2	19990240	TR	ARTUR NICK	3	2	6
3	20080339	CAL	CONIL	4	3	5
4	20230275	2º	LG INFANTES	4	2	6
5	20230302	2º	THA 4290	4	2	6
6	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	5	5	6
7	20230274	2º	LG VENIDERO	7	5	8

Media del ensayo:

Media de testigos:

MEDIA

5

4

TP240106

4

3

TP240107

6

5

RESULTADOS DE SEPTORIA POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA (TP)
Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Caracter Analizado: SEPT - SEPTORIA
Unidad: escala 1-9

Resumen de MEDIAS SIMPLES				<u>SEPTORIA</u>						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>TP240103</u> SANTA CRUZ (CO)	<u>TP240104</u> CARMONA (SE)	<u>TP240105</u> LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	<u>TP240106</u> EL TEMPLE (HU)	<u>TP240107</u> SUCS (LL)	<u>TP240110</u> GUADAJIRA (BA)
1	20230275	2º	LG INFANTES	2	1	3	2	3	1	5
2	20080339	CAL	CONIL	3	1	2	2	3	3	5
3	20230302	2º	THA 4290	4	1	3	4	4	4	5
4	20130239	T	RGT TOCAYO	4	1	5	3	5	3	5
5	20230274	2º	LG VENIDERO	4	1	4	3	5	6	5
6	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	4	1	5	7	5	4	5
7	19990240	TR	ARTUR NICK	5	1	3	7	5	7	5
				<u>MEDIA</u>	<u>TP240103</u>	<u>TP240104</u>	<u>TP240105</u>	<u>TP240106</u>	<u>TP240107</u>	<u>TP240110</u>
Media del ensayo:				4	1	4	4	5	4	5
<u>Media de testigos:</u>				4	1	4	6	5	5	5

RESULTADOS DE PESO ESPECÍFICO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE CONIL Y LG ACORAZADO

Caracter Analizado: PHL - PESO ESPECÍFICO

Unidad: kg/hl

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE								
					TP240102 SANTAELLA (CO)	TP240103 SANTA CRUZ (CO)	TP240104 CARMONA (SE)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)	TP240106 EL TEMPLE (HU)	TP240107 SUCS (LL)	TP240108 ALBACETE (AB)	TP240109 ARANJUEZ (M)
1	20080339	CAL	CONIL	80,89	80,20	81,93	82,17	82,22	81,27	80,50	84,45	78,58	76,66
2	20230275	2º	LG INFANTES	80,83	80,57	81,58	86,55	84,54	72,20	82,15	86,08	78,26	75,51
3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	80,44	81,10	82,18	79,20	82,69	72,65	81,13	84,82	80,80	79,36
4	20230302	2º	THA 4290	80,09	81,07	81,50	85,77	82,05	70,02	81,40	83,45	76,68	78,85
5	20230274	2º	LG VENIDERO	79,17	79,93	82,13	81,78	80,32	70,17	79,15	84,25	77,93	76,84
6	19990240	TR	ARTUR NICK	77,42	77,77	81,66	80,13	75,67	64,97	79,10	83,30	76,75	77,41
7	20130239	T	RGT TOCAYO	73,57	74,53	74,95	83,30	75,37	57,55	77,55	81,55	66,10	71,21
				MEDIA	TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240110	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109
				Media del ensayo: 78,29	78,60	80,28	81,80	80,10	67,26	79,94	83,82	76,53	76,36
				Media de testigos: 80,66	80,65	82,05	80,69	82,46	76,96	80,82	84,64	79,69	78,01

RESULTADOS DE PROTEÍNA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025
Caracter Analizado: PROT - PROTEINA SOBRE SUSTANCIA SECA

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE CONIL Y LG ACORAZADO
Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE							
					TP240103 SANTA CRUZ (CO)	TP240104 CARMONA (SE)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)	TP240106 EL TEMPLE (HU)	TP240107 SUCS (LL)	TP240108 ALBACETE (AB)	TP240109 ARANJUEZ (M)
1	20230302	2º	THA 4290	15,45	15,70	12,73	15,84	15,60	15,12	16,74	16,00	15,91
2	20080339	CAL	CONIL	14,72	13,98	11,56	15,21	15,56	14,47	16,10	15,28	15,63
3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	14,28	13,98	11,39	14,73	16,02	14,29	15,13	13,63	15,12
4	20230274	2º	LG VENIDERO	13,71	12,81	11,41	14,18	14,95	14,03	14,16	13,65	14,52
5	19990240	TR	ARTUR NICK	13,40	12,24	10,85	15,06	16,82	12,55	13,57	12,35	13,80
6	20230275	2º	LG INFANTES	13,26	12,70	10,65	13,28	14,61	13,36	13,69	13,27	14,59
7	20130239	T	RGT TOCAYO	12,16	10,51	9,25	12,23	15,99	13,01	11,91	10,98	13,45
			MEDIA		TP240103	TP240104	TP240105	TP240110	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109
			Media del ensayo:	13,47	12,33	10,86	13,75	15,51	13,48	13,84	13,75	14,22
			Media de testigos:	14,50	13,98	11,47	14,97	15,79	14,38	15,62	14,45	15,38

RESULTADOS DE FUERZA PANADERA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE CONIL Y LG ACORAZADO

Caracter Analizado: W - FUERZA PANADERA

Unidad: J 10⁴

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR			ZONA NORTE			
					TP240103 SANTA CRUZ (CO)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)	TP240106 EL TEMPLE (HU)	TP240107 SUCS (LL)	TP240108 ALBACETE (AB)	TP240109 ARANJUEZ (M)
1	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	521	477	672	658	372	459	455	551
2	20230302	2°	THA 4290	449	450	501	510	327	459	418	476
3	20230274	2°	LG VENIDERO	404	375	494	466	244	421	375	451
4	20230275	2°	LG INFANTES	383	346	384	393	367	368	380	443
5	20080339	CAL	CONIL	362	357	409	349	271	391	350	405
6	19990240	TR	ARTUR NICK	137	97	198	209	88	132	89	149
7	20130239	T	RGT TOCAYO	108	84	142	168	85	101	64	114
				MEDIA	TP240103	TP240105	TP240110	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109
Media del ensayo:				281	247	324	367	204	285	255	321
Media de testigos:				441	417	540	503	321	425	403	478

RESULTADOS DE TENACIDAD/EXTENSIBILIDAD POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA SOBRE CONIL Y LG ACORAZADO

Caracter Analizado: P/L - TENACIDAD/EXTENSIBILIDAD

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE							
					TP240103 SANTA CRUZ (CO)	TP240104 CARMONA (SE)	TP240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TP240110 GUADAJIRA (BA)	TP240106 EL TEMPLE (HU)	TP240107 SUCS (LL)	TP240108 ALBACETE (AB)	TP240109 ARANJUEZ (M)
1	20080339	CAL	CONIL	1,52	1,92	3,14	0,91	1,01	2,00	1,17	1,00	1,14
2	20230302	2°	THA 4290	1,39	1,16	1,96	0,89	0,70	1,71	1,66	1,24	1,84
3	20130216	T+CAL	LG ACORAZADO	1,23	1,30	1,05	1,13	0,70	1,85	1,14	0,93	1,84
4	20230275	2°	LG INFANTES	1,13	1,06	1,46	0,98	0,57	1,82	1,23	0,98	0,99
5	20230274	2°	LG VENIDERO	1,10	1,42	0,94	0,98	0,72	1,41	1,29	0,96	1,12
6	20130239	T	RGT TOCAYO	0,31	0,17	0,65	0,22	0,18	0,62	0,20	0,12	0,32
7	19990240	TR	ARTUR NICK	0,29	0,29	0,36	0,22	0,19	0,44	0,37	0,19	0,30
				MEDIA	TP240103	TP240104	TP240105	TP240110	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109
Media del ensayo:				0,96	1,15	1,14	0,78	0,58	1,28	0,90	0,79	1,01
Media de testigos CALIDAD:				1,39	1,61	2,09	1,02	0,86	1,93	1,15	0,96	1,49

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 03 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: LG VENIDERO
 NRVC: 20230274

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																			
		CAMPAÑA 2023-2024										CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	FRONTERA (CO)	SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LOS CERCOS DE SAN JUAN (SE)	ONTNAR DE SALZ (Z)	ALMACELLES (LL)	ARANJUEZ (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LOS CERCOS DE SAN JUAN (SE)	EL TEMPLE (HU)	SUCS (LL)	ALBACETE (AB)	ARANJUEZ (M)	GUADAJIRA (BA)
			TP230101	TP230102	TP230103	TP230104	TP230105	TP230106	TP230107	TP230108	TP230111		TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109	TP240110
19990240	ARTUR NICK (TR)	103	100	109 +	108 +	99	97	100	105	99	100	105	98	115 +	95	90 -	101	101	104	109 +	100
20080339	CONIL (CAL)	109 +	139 +	104	107 +	126 +	114 +	120 +	93	84 -	104	110 +	103	122 +	96	110 +	95	101	112 +	91 -	160 +
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	104	121 +	109 +	100	112 +	119 +	93	93	103	99	95	99	94	67 -	92	104	88 -	91 -	97	86 -
20130239	RGT TOCAYO (T)	94	79 -	82 -	92 -	89 -	84 -	108	102	99	101	100	100	68 -	142 +	108	101	110 +	93 -	102	55 -
20230274	LG VENIDERO	106	121 +	106	99	110	119 +	102	98	105	104	101	97	94	72 -	103	102	103	96	103	108

Número de ensayos:	9										9									
Media del ensayo:	7,06	5,96	9,62	7,98	5,27	6,31	7,81	10,27	4,29	6,10	6,76	7,71	7,75	3,47	6,05	6,93	10,88	8,44	6,41	3,39
Media de testigos:	6,70	4,82	9,03	7,64	4,52	5,75	7,66	10,42	4,44	6,00	6,44	7,44	7,50	3,62	5,70	6,88	10,79	7,79	6,28	3,51
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,52	0,65	0,51	0,45	0,45	1,05	0,75	0,29	0,81	0,60	0,68	0,72	0,48	0,58	0,46	0,68	0,56	0,22	0,35
Coefficiente de variación:	8,55	7,50	5,64	5,40	7,24	6,03	11,39	6,20	5,59	11,36	11,56	7,70	8,03	11,89	8,38	5,82	5,53	5,86	3,09	7,79

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	W	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR			MEDIA							
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEÍNA	W	P/L					
19990240	ARTUR NICK (TR)	104	103	105	10,0	9,5	10,4	102	101	103	105	104	106	13,4	142	0,4					
20080339	CONIL (CAL)	110	109 +	110 +	10,0	9,8	10,3	101	101	100	118	115 +	122 +	14,6	345	1,3					
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	99	104	95	10,3	9,7	10,9	95 -	96	94	104	111 +	96	14,4	458	1,0					
20130239	RGT TOCAYO (T)	97	94	100	9,8	9,2	10,5	103	103	102	91	85 -	98	12,3	118	0,3					
20230274	LG VENIDERO	104	106	101	10,1	9,6	10,6	101	101	101	106	110 +	101	13,8	356	1,0	1	356	102	GENERAL	SI

Número de ensayos:	18	9	9	18	9	9	5	4	4	10	5	5
Media del ensayo:	6,90	7,06	6,76	10,15	9,60	10,60	7,70	7,12	8,17	6,25	7,02	5,64
Media de testigos:	6,57	6,70	6,44	10,06	9,48	10,63	7,53	7,13	7,92	5,81	6,35	5,26
MDS 5% (sobre testigos):	0,69	0,46	0,60	0,50	0,19	0,28	0,37	0,68	0,83	1,15	0,49	0,81
Coefficiente de variación:	3,94	8,55	11,56	1,91	2,62	3,43	1,88	8,16	8,76	7,13	6,67	13,83

20080339	CONIL	345
20130216	LG ACORAZADO	458
	W MEDIA	402

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102
 si
 $W_{VAR} > W_{MEDIA} (CONIL+LG ACORAZADO)$

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD											
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA			W			P/L			PHL		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19990240	ARTUR NICK (TR)	0	0	0	0	0	0	13,4	13,4	13,4	142	146	137	0,4	0,4	0,3	77,6	77,9	77,4
20080339	CONIL (CAL)	7	4	10	5	6	3	14,6	14,4	14,7	345	329	362	1,3	1,1	1,5	79,8	78,8	80,9
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	-2	-1	-2	-2	-1	-3	14,4	14,5	14,3	458	396	521	1,0	0,9	1,2	80,6	80,7	80,4
20130239	RGT TOCAYO (T)	-3	-5	0	1	2	0	12,3	12,4	12,2	118	128	108	0,3	0,3	0,3	72,4	71,2	73,6
20230274	LG VENIDERO	-6	-7	-5	-3	-1	-4	13,8	13,8	13,7	356	309	404	1,0	0,9	1,1	79,1	79,0	79,2

Número de ensayos:	17	9	8	17	9	8	18	10	8	18	10	8	16	8	8	19	10	9
Media del ensayo:	88	87	88	103	100	107	13,5	13,5	13,5	272	264	281	1,0	0,9	1,0	78,0	77,8	78,3
Media de testigos:	86	87	85	103	98	108	14,5	14,5	14,5	397	362	441	1,2	1,0	1,4	80,2	79,8	80,7

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (J10 ⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA - *Triticum aestivum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 03 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: LG INFANTES
 NRVC: 20230275

RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																					
		CAMPAÑA 2023-2024										CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	FRONTERA	SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LOS CERRILLOS DE SAN JUAN	ONTIÑAR DE SALZ (Z)	ALMACELLES (LL)	ARANJUEZ (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LOS CERRILLOS DE SAN JUAN	EL TEMPLE (HU)	SUCS (LL)	ALBACETE (AB)	ARANJUEZ (M)	GUADAJIRA (BA)
			TP230101	TP230102	TP230103	TP230104	TP230105	TP230106	TP230107	TP230108	TP230111		TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109	TP240110
19990240	ARTUR NICK (TR)	103	100	109 +	108 +	99	97	100	105	99	100	105	98	115 +	95	90 -	101	101	104	109 +	100
20080339	CONIL (CAL)	109 +	139 +	104	107 +	126 +	114 +	120 +	93	84 -	104	110 +	103	122 +	96	110 +	95	101	112 +	91 -	160 +
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	104	121 +	109 +	100	112 +	119 +	93	93	103	99	95	99	94	67 -	92	104	88 -	91 -	97	86 -
20130239	RGT TOCAYO (T)	94	79 -	82 -	92 -	89 -	84 -	108	102	99	101	100	100	68 -	142 +	108	101	110 +	93 -	102	55 -
20230275	LG INFANTES	117 +	140 +	118 +	111 +	128 +	124 +	111	118 +	102	110	122 +	116 +	123 +	107	133 +	122 +	121 +	118 +	103	127 +

Número de ensayos:	9										9									
Media del ensayo:	7,06	5,96	9,62	7,98	5,27	6,31	7,81	10,27	4,29	6,10	6,76	7,71	7,75	3,47	6,05	6,93	10,88	8,44	6,41	3,39
Media de testigos:	6,70	4,82	9,03	7,64	4,52	5,75	7,66	10,42	4,44	6,00	6,44	7,44	7,50	3,62	5,70	6,88	10,79	7,79	6,28	3,51
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,52	0,65	0,51	0,45	0,45	1,05	0,75	0,29	0,81	0,60	0,68	0,72	0,48	0,58	0,46	0,68	0,56	0,22	0,35
Coefficiente de variación:	8,55	7,50	5,64	5,40	7,24	6,03	11,39	6,20	5,59	11,36	11,56	7,70	8,03	11,89	8,38	5,82	5,53	5,86	3,09	7,79

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	W	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR			MEDIA							
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEÍNA	W	P/L					
19990240	ARTUR NICK (TR)	104	103	105	10,0	9,5	10,4	102	101	103	105	104	106	13,4	142	0,4					
20080339	CONIL (CAL)	110	109 +	110 +	10,0	9,8	10,3	101	101	100	118	115 +	122 +	14,6	345	1,3					
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	99	104	95	10,3	9,7	10,9	95 -	96	94	104	111 +	96	14,4	458	1,0					
20130239	RGT TOCAYO (T)	97	94	100	9,8	9,2	10,5	103	103	102	91	85 -	98	12,3	118	0,3					
20230275	LG INFANTES	120 +	117 +	122 +	10,2	9,8	10,7	115 +	112 +	117 +	125 +	122 +	128 +	13,2	348	1,0	1	348	102	GENERAL	SI

Número de ensayos:	18	9	9	18	9	9	5	4	4	10	5	5
Media del ensayo:	6,90	7,06	6,76	10,15	9,60	10,60	7,70	7,12	8,17	6,25	7,02	5,64
Media de testigos:	6,57	6,70	6,44	10,06	9,48	10,63	7,53	7,13	7,92	5,81	6,35	5,26
MDS 5% (sobre testigos):	0,69	0,46	0,60	0,50	0,19	0,28	0,37	0,68	0,83	1,15	0,49	0,81
Coefficiente de variación:	3,94	8,55	11,56	1,91	2,62	3,43	1,88	8,16	8,76	7,13	6,67	13,83

20080339	CONIL	345
20130216	LG ACORAZADO	458
		402

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102
 si
 $W_{VAR} > W_{MEDIA} (CONIL+LG ACORAZADO)$

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD											
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA			W			P/L			PHL		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19990240	ARTUR NICK (TR)	0	0	0	0	0	0	13,4	13,4	13,4	142	146	137	0,4	0,4	0,3	77,6	77,9	77,4
20080339	CONIL (CAL)	7	4	10	5	6	3	14,6	14,4	14,7	345	329	362	1,3	1,1	1,5	79,8	78,8	80,9
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	-2	-1	-2	-2	-1	-3	14,4	14,5	14,3	458	396	521	1,0	0,9	1,2	80,6	80,7	80,4
20130239	RGT TOCAYO (T)	-3	-5	0	1	2	0	12,3	12,4	12,2	118	128	108	0,3	0,3	0,3	72,4	71,2	73,6
20230275	LG INFANTES	4	0	7	3	6	0	13,2	13,2	13,3	348	313	383	1,0	1,0	1,1	80,1	79,4	80,8

Número de ensayos:	17	9	8	17	9	8	18	10	8	18	10	8	16	8	8	19	10	9
Media del ensayo:	88	87	88	103	100	107	13,5	13,5	13,5	272	264	281	1,0	0,9	1,0	78,0	77,8	78,3
Media de testigos:	86	87	85	103	98	108	14,5	14,5	14,5	397	362	441	1,2	1,0	1,4	80,2	79,8	80,7

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (J10 ⁻⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6
5	El resto		

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: **TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA - *Triticum aestivum*** CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 03 DE OCTUBRE DE 2025 **VARIEDAD: THA 4290**
NRVC: 20230302

RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																					
		CAMPAÑA 2023-2024										CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	FRONTERA	SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LOS CERRILLOS DE SAN JUAN	ONTINAR DE SALZ (Z)	ALMACELLES (LL)	ARANJUEZ (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	SANTA CRUZ (CO)	CARMONA (SE)	LOS CERRILLOS DE SAN JUAN	EL TEMPLE (HU)	SUCS (LL)	ALBACETE (AB)	ARANJUEZ (M)	GUADAJIRA (BA)
			TP230101	TP230102	TP230103	TP230104	TP230105	TP230106	TP230107	TP230108	TP230111		TP240102	TP240103	TP240104	TP240105	TP240106	TP240107	TP240108	TP240109	TP240110
19990240	ARTUR NICK (TR)	103	100	109 +	108 +	99	97	100	105	99	100	105	98	115 +	95	90 -	101	101	104	109 +	100
20080339	CONIL (CAL)	109 +	139 +	104	107 +	126 +	114 +	120 +	93	84 -	104	110 +	103	122 +	96	110 +	95	101	112 +	91 -	160 +
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	104	121 +	109 +	100	112 +	119 +	93	93	103	99	95	99	94	67 -	92	104	88 -	91 -	97	86 -
20130239	RGT TOCAYO (T)	94	79 -	82 -	92 -	89 -	84 -	108	102	99	101	100	100	68 -	142 +	108	101	110 +	93 -	102	55 -
20230302	THA 4290	103	143 +	105	89 -	128 +	112 +	85 -	96	90 -	107	97	101	91	93	98	88 -	86 -	109 +	101	77 -

Número de ensayos:	9	9																			
Media del ensayo:	7,06	5,96	9,62	7,98	5,27	6,31	7,81	10,27	4,29	6,10	6,76	7,71	7,75	3,47	6,05	6,93	10,88	8,44	6,41	3,39	
Media de testigos:	6,70	4,82	9,03	7,64	4,52	5,75	7,66	10,42	4,44	6,00	6,44	7,44	7,50	3,62	5,70	6,88	10,79	7,79	6,28	3,51	
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,52	0,65	0,51	0,45	0,45	1,05	0,75	0,29	0,81	0,60	0,68	0,72	0,48	0,58	0,46	0,68	0,56	0,22	0,35	
Coefficiente de variación:	8,55	7,50	5,64	5,40	7,24	6,03	11,39	6,20	5,59	11,36	11,56	7,70	8,03	11,89	8,38	5,82	5,53	5,86	3,09	7,79	

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	W	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR			MEDIA							
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	PROTEÍNA	W	P/L					
19990240	ARTUR NICK (TR)	104	103	105	10,0	9,5	10,4	102	101	103	105	104	106	13,4	142	0,4					
20080339	CONIL (CAL)	110	109 +	110 +	10,0	9,8	10,3	101	101	100	118	115 +	122 +	14,6	345	1,3					
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	99	104	95	10,3	9,7	10,9	95 -	96	94	104	111 +	96	14,4	458	1,0					
20130239	RGT TOCAYO (T)	97	94	100	9,8	9,2	10,5	103	103	102	91	85 -	98	12,3	118	0,3					
20230302	THA 4290	100	103	97	10,2	9,8	10,5	95 -	94	95	106	111 +	99	15,3	403	1,2	1	403	100	GENERAL	SI

Número de ensayos:	18	9	9	18	9	9	5	4	4	10	5	5
Media del ensayo:	6,90	7,06	6,76	10,15	9,60	10,60	7,70	7,12	8,17	6,25	7,02	5,64
Media de testigos:	6,57	6,70	6,44	10,06	9,48	10,63	7,53	7,13	7,92	5,81	6,35	5,26
MDS 5% (sobre testigos):	0,69	0,46	0,60	0,50	0,19	0,28	0,37	0,68	0,83	1,15	0,49	0,81
Coefficiente de variación:	3,94	8,55	11,56	1,91	2,62	3,43	1,88	8,16	8,76	7,13	6,67	13,83

20080339	CONIL	345
20130216	LG ACORAZADO	458
		402

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102
 si
 $W_{VAR} > W_{MEDIA} (CONIL+LG ACORAZADO)$

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD											
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA			W			P/L			PHL		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19990240	ARTUR NICK (TR)	0	0	0	0	0	0	13,4	13,4	13,4	142	146	137	0,4	0,4	0,3	77,6	77,9	77,4
20080339	CONIL (CAL)	7	4	10	5	6	3	14,6	14,4	14,7	345	329	362	1,3	1,1	1,5	79,8	78,8	80,9
20130216	LG ACORAZADO (T+CAL)	-2	-1	-2	-2	-1	-3	14,4	14,5	14,3	458	396	521	1,0	0,9	1,2	80,6	80,7	80,4
20130239	RGT TOCAYO (T)	-3	-5	0	1	2	0	12,3	12,4	12,2	118	128	108	0,3	0,3	0,3	72,4	71,2	73,6
20230302	THA 4290	11	9	13	-4	-2	-6	15,3	15,1	15,5	403	358	449	1,2	1,1	1,4	80,2	80,2	80,1
Número de ensayos:	17	9	8	17	9	8	18	10	8	18	10	8	16	8	8	19	10	9	
Media del ensayo:	88	87	88	103	100	107	13,5	13,5	13,5	272	264	281	1,0	0,9	1,0	78,0	77,8	78,3	
Media de testigos:	86	87	85	103	98	108	14,5	14,5	14,5	397	362	441	1,2	1,0	1,4	80,2	79,8	80,7	

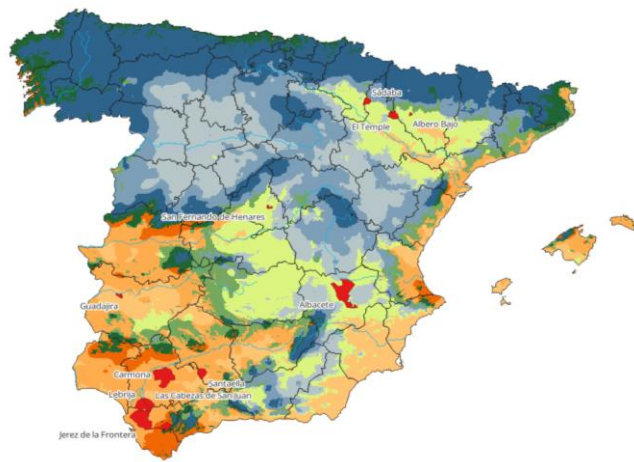
CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	W (J10 ⁻⁴)	P/L
1	≥ 13	≥ 300	≤ 1,8
2	≥ 12	300 > W ≥ 200	≤ 1,5
3	≥ 11	200 > W ≥ 100	≤ 1
4	≥ 10	< 100	≤ 0,6

ENSAYOS DE TRIGO DURO

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

CAMPAÑA 2024-2025

Nº de ensayos enviados:	11
Nº de ensayos sembrados:	11
Nº de ensayos visitados:	11
Nº de ensayos válidos:	8



RTOC $\geq 102^*$

RTOC ≥ 99 para variedades del **GRUPO 1**
RTOC ≥ 100 para variedades del **GRUPO 2**
RTOC ≥ 101 para variedades del **GRUPO 3**

GRUPO	CALIDAD		
	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	PESO ESPECÍFICO (kg/hl)	VITROSIDAD (%)
1	≥ 13	≥ 80	> 80
2	≥ 12	≥ 78	> 75
3	≥ 11	≥ 77	> 60
4	El resto		

TESTIGOS		
1º AÑO	2º AÑO	NRVC
DON RICARDO		20050151
KIKO NICK		20060157
ATHORIS		20090314
RGT AVENTADUR		20140219

ZONA SUR						
ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
TD240101	ANDALUCÍA	CÁDIZ	JEREZ DE LA FRONTERA	ANULADO EN OFICINA	28-11-24	16-06-25
TD240102	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	SANTAELLA	VÁLIDO	27-11-24	05-06-25
TD240103	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	ANULADO EN OFICINA	03-12-24	13-06-25
TD240104	ANDALUCÍA	SEVILLA	LEBRIJA	VÁLIDO	02-12-24	17-06-25
TD240105	ANDALUCÍA	SEVILLA	LAS CABEZAS DE SAN JUAN	VÁLIDO	02-12-24	05-06-25
TD240106	EXTREMADURA	BADAJOS	GUADAJIRA	VÁLIDO	12-11-24	01-07-25
ZONA NORTE						
ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
TD240107	CASTILLA-LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	VÁLIDO	18-12-24	16-07-25
TD240108	ARAGÓN	HUESCA	ALBERO BAJO	VÁLIDO	02-12-24	02-07-25
TD240109	ARAGÓN	ZARAGOZA	SADABA	ANULADO EN CAMPO	-	-
TD240110	ARAGÓN	HUESCA	EL TEMPLE	VÁLIDO	03-12-24	01-07-25
TD240111	COMUNIDAD DE MADRID	MADRID	SAN FERNANDO DE HENARES	VÁLIDO	13-11-24	30-06-25

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVI la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVI y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1º año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1º AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		PATOLOGIAS				CALIDAD						PRODUCTIVOS							
					ALT	ESP	RNEG	RPAR	SEPT	OIDI	AMA	GLU	PHL	PMS	PROT	SDS	VITR	PCTH	RTO	RTOC GENERAL	RTOC ZONAS			
4	1	20050151	TR	DON RICARDO	88	108	2	2	5	3	15,0	59,9	82,2	47,2	13,6	33,4	93	9,70	6,25	6,53	7,59	5,46		
	2	20060157	T	KIKO NICK	82	105	2	1	5	4	16,3	38,9	77,2	47,5	14,1	33,3	92	9,20	5,40	5,67	6,89	4,44		
	3	20090314	T	ATHORIS	81	106	3	1	6	4	16,8	68,9	78,5	41,9	12,9	38,0	92	9,58	5,70	5,95	6,96	4,95		
	4	20140219	T	RGT AVENTADUR	82	107	1	1	6	2	15,3	53,2	78,8	46,4	13,7	34,7	94	9,23	6,02	6,31	7,22	5,41		
4	5	20230270	2°	FDN20DW1022	86	108	1	1	6	3	16,2	51,1	81,4	43,7	13,3	29,4	94	9,47	6,23	6,51	7,41	5,61		
	6	20230288	2°	RGT MUSIDUR	86	108	2	1	5	2	16,1	51,0	82,4	46,4	13,7	34,3	89	9,73	5,59	5,83	6,89	4,78		
	7	20230289	2°	RGT CUSCUR	81	109	1	2	5	2	15,7	66,1	79,9	49,2	13,8	37,1	90	9,32	5,67	5,94	6,98	4,90		
	8	20230303	2°	DON IGNACIO	84	103	1	1	6	4	16,4	67,2	80,7	44,3	13,4	41,0	95	9,43	5,96	6,23	7,33	5,13		
Número de ensayos:					7	6	2	3	5	2	7	6	6	6	7	7	6	8	8	8	4	4		
ALT (cm): ALTURA DE PLANTA					SEPT (escala): SEPTORIOSIS					AMA (escala): INDICE DE AMARILLO					PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA					PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD				
ESP (días): ESPIGADO					RNEG (escala): ROYA NEGRA					GLU (%): GLUTEN INDEX					SDS (ml): INDICE DE SEDIMENTACIÓN					RTO (t/ha): RENDIMIENTO				
					RPAR (escala): ROYA PARDA					PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO					VITR (%): VITROSIDAD					RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD				
					OIDIO (escala): OIDIO					PMS (g): PESO MIL SEMILLAS														

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO LA MEDIA DE LOS TESTIGOS

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		CALIDAD							PRODUCTIVOS				
					ALT	ESP	AMA	GLU	PHL	PMS	PROT	SDS	VITR	PCTH	RTO	RTOC GENERAL	RTOC ZONAS	
																NORTE	SUR	
4	1	20050151	TR	DON RICARDO	0	0	95	- 108	104	+ 103	100	96	100	103	+ 107	107	106	108
	2	20060157	T	KIKO NICK	-7	-3	103	70 -	97	- 104	104	95	99	98	92 -	93	96	88 -
	3	20090314	T	ATHORIS	-7	-1	106	+ 125	99	92	95	- 109	100	102	97	97	97	98
	4	20140219	T	RGT AVENTADUR	-6	0	96	96	100	101	101	100	101	98	103	103	101	107
4	5	20230270	2º	FDN20DW1022	-3	0	103	92	103	+ 95	98	84 -	101	100	107	107	103	111 +
	6	20230288	2º	RGT MUSIDUR	-2	0	102	92	104	+ 101	101	98	96	103	+ 96	95	96	94
	7	20230289	2º	RGT CUSCUR	-8	1	100	120	101	108	102	107	97	99	97	97	97	97
	8	20230303	2º	DON IGNACIO	-4	-4	104	122	102	+ 97	99	118	+ 102	100	102	102	102	101

Número de ensayos:	7	6	7	6	6	6	7	7	6	8	8	8	4	4
Media del ensayo:	84	107	16,0	55,3	80,2	45,55	13,49	33,84	93	9,5	6,0	6,22	7,34	5,10
Media de testigos:	84	107	15,8	55,2	79,2	45,8	13,6	34,9	93	9,4	5,8	6,11	7,16	5,06
Error estandar medio:	1,28	1,04	0,26	6,79	0,62	1,89	0,28	1,96	2,16	0,1	0,2	0,2	0,33	0,22
MDS 5% (dos variedades):	3,59	2,92	0,74	19,14	1,76	5,33	0,78	5,5	6,1	0,29	0,55	0,57	0,95	0,63
MDS 5% (sobre testigos):	2,84	2,31	0,59	15,14	1,39	4,21	0,61	4,35	4,82	0,23	0,44	0,45	0,75	0,49
Coefficiente de variación:	4,02	2,38	4,38	29,9	1,9	10,17	5,43	15,31	5,73	3,13	9,36	9,3	9,06	8,62

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	AMA (escala): INDICE DE AMARILLO	PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ESP (días): ESPIGADO	GLU (%): GLUTEN INDEX	SDS (ml): INDICE DE SEDIMENTACIÓN	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
	PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO	VITR (%): VITROSIDAD	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD
	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS		

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc. Analisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE			
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240107 ALBACETE (AB)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)	TD240111 SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	20050151	TR	DON RICARDO	107	109 +	107	119 +	96	107	106	114 +	99
2	20230270	2º	FDN20DW1022	107	110 +	115 +	120 +	97	95	106	98	114 +
3	20140219	T	RGT AVENTADUR	103	97	106	112 +	117 +	91	97	106	108
4	20230303	2º	DON IGNACIO	102	104	98	111 +	91	110	101	93	102
5	20090314	T	ATHORIS	97	102	92	92	104	99	93	91 -	103
6	20230289	2º	RGT CUSCUR	97	97	107	113 +	65 -	97	96	102	96
7	20230288	2º	RGT MUSIDUR	95	99	103	92	79 -	87 -	90 -	112 +	98
8	20060157	T	KIKO NICK	93	92 -	95	77 -	83 -	102	104	89 -	90

	MEDIA	TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110	TD240111	
VALIDACIÓN ENSAYO:	Media del ensayo:	6,22	6,39	5,71	4,53	3,78	8,04	6,34	6,09	8,93
	Media de testigos:	6,11	6,42	5,50	4,29	4,05	7,98	6,32	5,82	8,53
C.V en RTOC ≤ 15	Error estandar medio:	0,20	0,22	0,22	0,15	0,20	0,43	0,21	0,22	0,47
C.V en RTOC de 15-20 con D.S.	MDS 5% (dos variedades):	0,57	0,63	0,63	0,44	0,56	1,23	0,60	0,64	1,37
	MDS 5% (sobre testigos):	0,45	0,50	0,49	0,34	0,44	0,96	0,47	0,49	1,06
	Coefficiente de variación:	9,30	6,78	7,28	5,91	9,42	9,62	6,14	6,83	7,95

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ZONAS NORTE Y SUR

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025 **Caracter Analizado:** RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD
Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR **Unidad:** t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR			
					TD240102	TD240104	TD240105	TD240106
					SANTAELLA (CO)	LEBRIJA (SE)	LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	GUADAJIRA (BA)
1	20230270	2º	FDN20DW1022	111	110	115	120	97
2	20050151	TR	DON RICARDO	108	109	107	119	96
3	20140219	T	RGT AVENTADUR	107	97	106	112	117
4	20230303	2º	DON IGNACIO	101	104	98	111	91
5	20090314	T	ATHORIS	98	102	92	92	104
6	20230289	2º	RGT CUSCUR	97	97	107	113	65
7	20230288	2º	RGT MUSIDUR	94	99	103	92	79
8	20060157	T	KIKO NICK	88	92	95	77	83

	<u>MEDIA</u>	<u>TD240102</u>	<u>TD240104</u>	<u>TD240105</u>	<u>TD240106</u>
Media del ensayo:	5,10	6,39	5,71	4,53	3,78
Media de testigos:	5,06	6,42	5,50	4,29	4,05
Error estandar medio:	0,22	0,22	0,22	0,15	0,20
MDS 5% (dos variedades):	0,63	0,63	0,63	0,44	0,56
MDS 5% (sobre testigos):	0,49	0,50	0,49	0,34	0,44
Coefficiente de variación:	8,62	6,78	7,28	5,91	9,42

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE			
					TD240107	TD240108	TD240110	TD240111
					ALBACETE (AB)	ALBERO BAJO (HU)	EL TEMPLE (Z)	SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	20050151	TR	DON RICARDO	106	107	106	114	99
2	20230270	2º	FDN20DW1022	103	95	106	98	114
3	20230303	2º	DON IGNACIO	102	110	101	93	102
4	20140219	T	RGT AVENTADUR	101	91	97	106	108
5	20230289	2º	RGT CUSCUR	97	97	96	102	96
6	20090314	T	ATHORIS	97	99	93	91	103
7	20060157	T	KIKO NICK	96	102	104	89	90
8	20230288	2º	RGT MUSIDUR	96	87	90	112	98

	<u>MEDIA</u>	<u>TD240107</u>	<u>TD240108</u>	<u>TD240110</u>	<u>TD240111</u>
Media del ensayo:	7,34	8,04	6,34	6,09	8,93
Media de testigos:	7,16	7,98	6,32	5,82	8,53
Error estandar medio:	0,33	0,43	0,21	0,22	0,47
MDS 5% (dos variedades):	0,95	1,23	0,60	0,64	1,37
MDS 5% (sobre testigos):	0,75	0,96	0,47	0,49	1,06
Coefficiente de variación:	9,06	9,62	6,14	6,83	7,95

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: ESP - ESPIGADO

Unidad: días

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE		
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)	
1	20230303	2º	DON IGNACIO	-4	-4	-6	-5	-3	-7	-2	
2	20060157	T	KIKO NICK	-3	-1	-3	3	-1	-9	-4	
3	20090314	T	ATHORIS	-1	-3	0	0	1	-7	0	
4	20140219	T	RGT AVENTADUR	0	-2	4	3	1	-5	-1	
5	20050151	TR	DON RICARDO	0	0	0	0	0	0	0	
6	20230270	2º	FDN20DW1022	0	1	-6	3	1	1	1	
7	20230288	2º	RGT MUSIDUR	0	1	4	3	0	-7	1	
8	20230289	2º	RGT CUSCUR	1	-2	0	3	0	2	5	
				MEDIA	TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240108	TD240110	
				Media del ensayo:	107	105	102	98	119	112	106
				Media de testigos:	107	105	102	98	120	110	104

RESULTADOS DE ALTURA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: ALT- ALTURA

Unidad: cm

Resumen respecto a TESTIGO DE REFERENCIA

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE		
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240107 ALBACETE (AB)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)
1	20230289	2º	RGT CUSCUR	-8	-9	-7	-5	-10	-7	-2	-13
2	20090314	T	ATHORIS	-7	-12	-2	-5	-3	-7	-5	-14
3	20060157	T	KIKO NICK	-7	-7	-7	-5	-6	-6	-4	-10
4	20140219	T	RGT AVENTADUR	-6	-11	-2	0	-2	-12	-6	-9
5	20230303	2º	DON IGNACIO	-4	-3	-4	-5	-5	-1	-4	-7
6	20230270	2º	FDN20DW1022	-3	-1	0	-10	-2	0	2	-7
7	20230288	2º	RGT MUSIDUR	-2	-2	-2	-5	-3	0	-1	-4
8	20050151	TR	DON RICARDO	0	0	0	0	0	0	0	0
				<u>MEDIA</u>	<u>TD240102</u>	<u>TD240104</u>	<u>TD240105</u>	<u>TD240106</u>	<u>TD240107</u>	<u>TD240108</u>	<u>TD240110</u>
Media del ensayo:				84	88	75	76	92	86	89	83
Media de testigos:				84	87	74	78	93	83	89	82

RESULTADOS DE ROYA NEGRA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Analisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: RNEG-ROYA NEGRA

Unidad: escala (1-9)

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	ZONA SUR	
					<u>TD240104</u> LEBRIJA (SE)	<u>TD240105</u> LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)
1	20140219	T	RGT AVENTADUR	1	1	1
2	20230270	2º	FDN20DW1022	1	1	1
3	20230289	2º	RGT CUSCUR	1	1	1
4	20230303	2º	DON IGNACIO	1	1	1
5	20060157	T	KIKO NICK	1	1	2
6	20050151	TR	DON RICARDO	2	1	3
7	20230288	2º	RGT MUSIDUR	2	1	3
8	20090314	T	ATHORIS	3	4	1

	<u>MEDIA</u>	<u>TD240104</u>	<u>TD240105</u>
Media del ensayo:	1	1	2
<u>Media de testigos:</u>	2	2	2

RESULTADOS DE ROYA PARDA POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: RPAR-ROYA PARDA

Unidad: escala (1-9)

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	ZONA SUR		
					<u>TD240102</u> SANTAELLA (CO)	<u>TD240104</u> LEBRIJA (SE)	<u>TD240105</u> LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)
1	20140219	T	RGT AVENTADUR	1	1	1	1
2	20230270	2º	FDN20DW1022	1	1	1	1
3	20060157	T	KIKO NICK	1	1	1	2
4	20090314	T	ATHORIS	1	2	1	1
5	20230288	2º	RGT MUSIDUR	1	1	1	2
6	20230303	2º	DON IGNACIO	1	2	1	1
7	20050151	TR	DON RICARDO	2	2	1	2
8	20230289	2º	RGT CUSCUR	2	1	2	2

	<u>MEDIA</u>	<u>TD240102</u>	<u>TD240104</u>	<u>TD240105</u>
Media del ensayo:	1	1	1	2
<u>Media de testigos:</u>	1	2	1	2

RESULTADOS DE SEPTORIA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Analisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: SEPT-SEPTORIA

Unidad: escala (1-9)

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR			ZONA NORTE	
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)
1	20230288	2º	RGT MUSIDUR	5	2	6	5	5	5
2	20050151	TR	DON RICARDO	5	2	6	5	6	4
3	20230289	2º	RGT CUSCUR	5	2	6	7	6	5
4	20060157	T	KIKO NICK	5	4	7	5	4	8
5	20140219	T	RGT AVENTADUR	6	2	8	8	5	5
6	20090314	T	ATHORIS	6	5	6	8	4	7
7	20230270	2º	FDN20DW1022	6	5	8	8	3	5
8	20230303	2º	DON IGNACIO	6	4	8	9	4	5
				MEDIA	TD240102	TD240104	TD240105	TD240108	TD240110
				Media del ensayo:	4	7	7	4	5
				Media de testigos:	3	7	7	5	6

RESULTADOS DE OIDIO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis:

TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: OIDI-OIDIO

Unidad:

escala (1-9)

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE	
					<u>TD240108</u> ALBERO BAJO (HU)	<u>TD240110</u> EL TEMPLE (Z)
1	20230288	2º	RGT MUSIDUR	2	2	2
2	20140219	T	RGT AVENTADUR	2	1	3
3	20230289	2º	RGT CUSCUR	2	1	4
4	20050151	TR	DON RICARDO	3	1	5
5	20230270	2º	FDN20DW1022	3	1	6
6	20090314	T	ATHORIS	4	1	6
7	20230303	2º	DON IGNACIO	4	1	7
8	20060157	T	KIKO NICK	4	1	8

MEDIA

TD240108

TD240110

Media del ensayo:

3

1

5

Media de testigos:

3

1

6

RESULTADOS DE ÍNDICE DE AMARILLO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: AMA - ÍNDICE DE AMARILLO

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE		
					<u>TD240102</u> SANTAELLA (CO)	<u>TD240104</u> LEBRIJA (SE)	<u>TD240105</u> LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	<u>TD240106</u> GUADAJIRA (BA)	<u>TD240107</u> ALBACETE (AB)	<u>TD240108</u> ALBERO BAJO (HU)	<u>TD240110</u> EL TEMPLE (Z)
1	20090314	T	ATHORIS	16,75	19,04	16,68	17,09	15,77	16,24	15,97	16,51
2	20230303	2º	DON IGNACIO	16,39	18,95	16,21	16,60	15,51	15,67	14,76	17,03
3	20060157	T	KIKO NICK	16,27	18,60	16,48	16,81	15,55	16,06	14,84	15,55
4	20230270	2º	FDN20DW1022	16,21	19,26	16,04	16,82	16,11	16,24	14,33	14,72
5	20230288	2º	RGT MUSIDUR	16,06	17,77	15,87	15,94	15,76	15,14	14,48	17,50
6	20230289	2º	RGT CUSCUR	15,73	17,04	15,70	15,79	14,98	15,61	15,72	15,32
7	20140219	T	RGT AVENTADUR	15,25	16,91	13,77	15,33	13,84	15,04	15,79	16,09
8	20050151	TR	DON RICARDO	14,97	16,01	14,28	14,66	14,23	14,57	13,96	17,10
				<u>MEDIA</u>	<u>TD240102</u>	<u>TD240104</u>	<u>TD240105</u>	<u>TD240106</u>	<u>TD240107</u>	<u>TD240108</u>	<u>TD240110</u>
Media del ensayo:				15,99	17,85	15,55	15,96	15,20	15,63	15,36	16,39
Media de testigos:				15,81	17,64	15,30	15,97	14,85	15,48	15,14	16,31

RESULTADOS DE ÍNDICE DE GLUTEN POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: GLU - ÍNDICE DE GLUTEN

Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR			ZONA NORTE		
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240107 ALBACETE (AB)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)
1	20090314	T	ATHORIS	68,9	58,5	61,5	49,0	92,0	75,0	77,5
2	20230303	2º	DON IGNACIO	67,2	89,0	77,5	64,5	96,5	25,0	50,5
3	20230289	2º	RGT CUSCUR	66,1	57,5	90,5	59,0	90,0	49,5	50,0
4	20050151	TR	DON RICARDO	59,9	45,5	63,0	48,0	71,5	68,0	63,5
5	20140219	T	RGT AVENTADUR	53,2	33,5	48,0	28,5	55,0	86,5	67,5
6	20230270	2º	FDN20DW1022	51,1	39,0	49,5	48,0	54,0	61,0	55,0
7	20230288	2º	RGT MUSIDUR	51,0	42,5	34,0	61,5	53,0	48,5	66,5
8	20060157	T	KIKO NICK	38,9	41,0	42,0	45,5	62,5	19,0	23,5
				MEDIA	TD240102	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110
				Media del ensayo:	51,2	55,9	47,0	66,5	55,0	56,1
				Media de testigos:	44,6	53,6	42,8	70,3	62,1	58,0

RESULTADOS DE PESO ESPECÍFICO POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025
Caracter Analizado: PHL - PESO ESPECÍFICO

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR
Unidad: kg/hl

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR			ZONA NORTE		
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240107 ALBACETE (AB)	TD240110 EL TEMPLE (Z)	TD240111 SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	20230288	2º	RGT MUSIDUR	82,40	81,54	83,78	84,02	80,45	82,24	82,43
2	20050151	TR	DON RICARDO	82,19	82,08	82,89	83,99	80,45	80,61	83,16
3	20230270	2º	FDN20DW1022	81,35	80,65	82,40	83,22	79,78	77,67	84,44
4	20230303	2º	DON IGNACIO	80,73	80,17	80,84	79,94	80,06	81,70	81,72
5	20230289	2º	RGT CUSCUR	79,93	80,05	82,32	81,90	78,07	77,42	79,86
6	20140219	T	RGT AVENTADUR	78,78	80,18	80,09	79,85	75,95	76,73	79,92
7	20090314	T	ATHORIS	78,52	75,46	77,75	79,16	77,24	80,01	81,52
8	20060157	T	KIKO NICK	77,16	77,24	77,90	77,77	76,24	78,41	75,40
				MEDIA	TD240102	TD240104	TD240105	TD240107	TD240110	TD240111
			Media del ensayo:	80,23	79,82	81,30	81,14	78,49	79,24	81,39
			Media de testigos:	79,16	78,74	79,66	80,19	77,47	78,94	80,00

RESULTADOS DE PROTEÍNA POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: PROT - PROTEINA

Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE		
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240107 ALBACETE (AB)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)
1	20060157	T	KIKO NICK	14,08	13,69	13,45	14,01	16,03	11,40	13,69	16,29
2	20230289	2º	RGT CUSCUR	13,81	13,78	13,06	12,27	15,98	11,65	12,81	17,08
3	20140219	T	RGT AVENTADUR	13,70	12,58	13,42	13,29	14,33	12,45	13,68	16,09
4	20230288	2º	RGT MUSIDUR	13,67	12,81	13,27	11,36	15,19	12,64	14,22	16,13
5	20050151	TR	DON RICARDO	13,56	12,23	13,42	13,08	14,39	11,85	13,23	16,71
6	20230303	2º	DON IGNACIO	13,37	11,53	12,71	13,56	14,27	11,89	13,94	15,64
7	20230270	2º	FDN20DW1022	13,34	12,05	12,11	12,57	14,27	11,51	13,70	17,11
8	20090314	T	ATHORIS	12,94	11,91	12,20	12,66	13,76	10,90	13,67	15,43
				MEDIA	TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110
Media del ensayo:				13,49	12,34	12,93	13,00	14,63	11,76	13,57	16,17
Media de testigos:				13,57	12,60	13,12	13,26	14,63	11,65	13,57	16,13

RESULTADOS DE VITROSIDAD POR ENSAYO

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: VITR - VITROSIDAD

Unidad: %

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR				ZONA NORTE	
					TD240102 SANTAELLA (CO)	TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)
1	20230303	2º	DON IGNACIO	95	90	92	94	96	96	100
2	20140219	T	RGT AVENTADUR	94	94	88	94	94	96	96
3	20230270	2º	FDN20DW1022	94	92	88	96	96	94	96
4	20050151	TR	DON RICARDO	93	94	88	90	94	96	96
5	20090314	T	ATHORIS	92	86	84	98	94	92	100
6	20060157	T	KIKO NICK	92	92	78	96	94	92	98
7	20230289	2º	RGT CUSCUR	90	94	76	84	96	94	94
8	20230288	2º	RGT MUSIDUR	89	82	94	64	98	98	100
				MEDIA	TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240108	TD240110
				Media del ensayo:	93	90	87	91	95	98
				Media de testigos:	93	92	85	95	94	98

RESULTADOS DE PESO DE MIL SEMILLAS POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: TRIGO DURO 2024-2025

Desc.Análisis: TRIGO DURO SOBRE DON RICARDO, KIKO NICK, ATHORIS Y RGT AVENTADUR

Caracter Analizado: PMS - PESO DE MIL SEMILLAS

Unidad: gramos

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE					
					TD240104 LEBRIJA (SE)	TD240105 LAS CABEZAS DE SAN JUAN (SE)	TD240106 GUADAJIRA (BA)	TD240107 ALBACETE (AB)	TD240108 ALBERO BAJO (HU)	TD240110 EL TEMPLE (Z)
1	20230289	2º	RGT CUSCUR	49,21	53,11	53,70	46,30	52,86	49,01	40,25
2	20060157	T	KIKO NICK	47,50	46,40	44,70	43,90	45,86	57,41	46,73
3	20050151	TR	DON RICARDO	47,22	49,20	52,90	48,40	50,15	46,59	36,06
4	20230288	2º	RGT MUSIDUR	46,38	44,40	49,80	42,30	45,79	53,76	42,20
5	20140219	T	RGT AVENTADUR	46,35	49,01	47,10	55,20	44,78	45,03	36,99
6	20230303	2º	DON IGNACIO	44,26	45,30	38,30	40,60	55,20	39,92	46,24
7	20230270	2º	FDN20DW1022	43,68	44,71	40,30	41,50	45,80	47,41	42,36
8	20090314	T	ATHORIS	41,92	40,90	41,30	46,50	43,74	36,17	42,90
				MEDIA	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110
Media del ensayo:				45,55	46,73	44,58	45,13	47,22	48,18	41,48
Media de testigos:				45,75	46,38	46,50	48,50	46,13	46,30	40,67

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO DURO - *Triticum durum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: FDN20DW1022
NRVC: 20230270

NRVC	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																			
		CAMPAÑA 2023-2024										CAMPAÑA 2024-2025									
		MEDIA	JEREZ DE LA FRONTERA (CA)	SANTAELLA (CO)	CARMONA (SE)	LOS TORREALES DE SAN JUAN (CA)	LEBRÍJA (SE)	LAYANA (HU)	ONTINAR DE SUELOS (CA)	ALBACETE (AB)	CENCA (M)	GNVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	LEBRÍJA (SE)	LOS TORREALES DE SAN JUAN (CA)	GUADAJIRA (BA)	ALBACETE (AB)	ALBERO BAJO (HU)	EL TEMPLE (HU)	CENCA (M)
TD230201	TD230202	TD230203	TD230204	TD230205	TD230206	TD230207	TD230209	TD230211	TD230212	TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110	TD240111				
20050151	DON RICARDO (TR)	104	118 +	123 +	113 +	120 +	102	91 -	109	102	80 -	89 -	107	109 +	107	119 +	96	107	106	114 +	99
20060157	KIKO NICK	97	85 -	106	91 -	98	91	102	78 -	101	104	102	93	92 -	95	77 -	83 -	102	104	89 -	90
20090314	ATHORIS	100	99	83 -	97	84 -	103	105 +	108	104	104	107 +	97	102	92	92	104	99	93	91 -	103
20140219	RGT AVENTADUR	99	98	89	98	105	102	105	105	94 -	112	102	103	97	106	112 +	117 +	91	97	106	108
20230270	FDN20DW1022	106	107	122 +	93	123 +	104	97	100	97	128 +	103	107	110 +	115 +	120 +	97	95	106	98	114 +

Número de ensayos:	10																		8	
Media del ensayo:	5,82	2,86	5,88	5,02	4,57	5,18	7,04	5,24	12,11	4,61	5,78	6,22	6,39	5,71	4,53	3,78	8,04	6,34	6,09	8,93
Media de testigos:	5,82	2,87	6,02	5,30	4,51	5,12	7,12	5,02	12,33	4,26	5,64	6,11	6,42	5,50	4,29	4,05	7,98	6,32	5,82	8,53
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,38	0,89	0,38	0,45	0,48	0,35	0,66	0,78	0,64	0,37	0,45	0,50	0,49	0,34	0,44	0,96	0,47	0,49	1,06
Coefficiente de variación:	11,26	10,65	12,69	5,73	7,40	7,92	4,30	9,62	5,11	10,32	5,00	9,30	6,78	7,28	5,91	9,42	9,62	6,14	6,83	7,95

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	PESO ESPECÍFICO (kg/hl)	VITROSIDAD (%)
1	≥ 13	≥ 80	> 80
2	≥ 12	≥ 78	> 75
3	≥ 11	≥ 77	> 60
4	El resto		

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS					
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	105	104	107	9,3	8,9	8,7	100	92	106	109	110 +	108
20060157	KIKO NICK	95	97	93	8,8	8,5	9,2	96	97	96	93	97	88 -
20090314	ATHORIS	99	100	97	9,0	8,4	9,6	101	106	97	97	96	98
20140219	RGT AVENTADUR	101	99	103	8,8	8,4	9,2	103	105	101	101	96	107
20230270	FDN20DW1022	106	106	107	9,0	8,6	9,5	104	105	103	108	106	111 +

MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
MEDIA						
PROTEÍNA	PESO ESP.	VITROSIDAD				
13,6	79,0	95				
13,8	73,8	94				
12,8	75,0	94				
14,0	75,2	96				
13,5	77,9	95	2	100	GENERAL	SI

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102'

RTOC ≥ 99 para variedades del GRUPO 1

RTOC ≥ 100 para variedades del GRUPO 2

RTOC ≥ 101 para variedades del GRUPO 3

Número de ensayos:	18	10	8	18	10	8	8	4	4	10	6	4
Media del ensayo:	6,04	5,82	6,22	9,03	8,55	9,50	6,46	5,64	7,34	5,53	5,93	5,10
Media de testigos:	5,96	5,82	6,11	8,99	8,55	9,43	6,33	5,50	7,16	5,54	6,02	5,06
MDS 5% (sobre testigos):	0,40	0,46	0,45	0,20	0,22	0,23	0,84	0,60	0,75	0,77	0,59	0,49
Coefficiente de variación:	3,53	11,26	9,30	1,19	3,68	3,13	5,29	9,49	9,06	5,65	10,97	8,62

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS												DATOS DE CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA (%)			PESO ESPECÍFICO (kg/hl)			VITROSIDAD (%)			ÍNDICE DE AMARILLO			GLUTEN INDEX (%)			PESO DE MIL SEMILLAS (g)			ÍNDICE DE SEDIMENTACIÓN (ml)		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	0	0	0	0	0	0	13,6	13,7	13,6	79,0	75,8	82,2	95	98	93	15,8	16,7	15	57,1	54,3	60	49,2	51,2	47,2	33,3	33,3	33,4
20060157	KIKO NICK	-7	-7	-6	-2	0	-3	13,8	13,6	14,1	73,8	70,3	77,2	94	97	92	17,8	19,3	16	49,7	60,5	39	46,4	45,3	47,5	36,6	39,8	33,3
20090314	ATHORIS	-7	-6	-7	-1	0	-1	12,8	12,7	12,9	75,0	71,6	78,5	94	96	92	18,2	19,7	17	68,0	67,1	69	42,0	42,0	41,9	36,6	35,1	38,0
20140219	RGT AVENTADUR	-6	-6	-6	-1	-1	0	14,0	14,4	13,7	75,2	71,6	78,8	96	98	94	16,2	17,2	15	51,5	49,8	53	46,8	47,1	46,4	34,9	35,1	34,7
20230270	FDN20DW1022	-1	2	-3	1	1	0	13,5	13,7	13,3	77,9	74,4	81,4	95	97	94	17,4	18,6	16	48,6	46,0	51	44,0	44,4	43,7	29,8	30,1	29,4

Número de ensayos:	16	8	8	15	5	10	14	5	9	14	5	9	13	5	8	14	5	9	12	5	7	6	7	6	7	7	
Media del ensayo:	84	84	84	106	105	107	13,5	13,5	13,5	77,6	73,0	80,2	94	96	93	16,9	18,5	16,0	57,6	60,9	55,3	45,6	44,9	45,6	33,8	35,8	33,8
Media de testigos:	83	83	84	106	105	107	13,6	13,6	13,6	76,7	72,3	79,2	94	97	93	16,7	18,2	15,8	56,3	57,9	55,2	45,8	46,4	45,8	34,9	35,8	34,9

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO DURO - *Triticum durum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: RGT MUSIDUR
NRVC: 20230288

		CAMPAÑA 2023-2024												MEDIA		CAMPAÑA 2024-2025							
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	JEREZ DE LA FRONTERA (CA)	SANTAELLA (CO)	CARMONA (SE)	LOS VINEOS DE SAN JUAN (SV)	LEBRÍJA (SE)	LAYANA (HU)	ONTINAR DE SALTILLO (SV)	ALBACETE (AB)	CENCA (M)	GNVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	LEBRÍJA (SE)	LOS VINEOS DE SAN JUAN (SV)	GUADAJIRA (BA)	ALBACETE (AB)	ALBERO BAJO (HU)	EL TEMPLE (HU)	CENCA (M)		
			TD230201	TD230202	TD230203	TD230204	TD230205	TD230206	TD230207	TD230209	TD230211	TD230212		TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110	TD240111		
20050151	DON RICARDO (TR)	104	118 +	123 +	113 +	120 +	102	91 -	109	102	80 -	89 -	107	109 +	107	119 +	96	107	106	114 +	99		
20060157	KIKO NICK	97	85 -	106	91 -	98	91	102	78 -	101	104	102	93	92 -	95	77 -	83 -	102	104	89 -	90		
20090314	ATHORIS	100	99	83 -	97	84 -	103	105 +	108	104	104	107 +	97	102	92	92	104	99	93	91 -	103		
20140219	RGT AVENTADUR	99	98	89	98	105	102	105	94 -	112	102	102	103	97	106	112 +	117 +	91	97	106	108		
20230288	RGT MUSIDUR	106	113	106	111 +	99	106	96	124 +	98	114	110 +	95	99	103	92	79 -	87 -	90 -	112 +	98		

Número de ensayos:	10																				8
Media del ensayo:	5,82	2,86	5,88	5,02	4,57	5,18	7,04	5,24	12,11	4,61	5,78	6,22	6,39	5,71	4,53	3,78	8,04	6,34	6,09	8,93	
Media de testigos:	5,82	2,87	6,02	5,30	4,51	5,12	7,12	5,02	12,33	4,26	5,64	6,11	6,42	5,50	4,29	4,05	7,98	6,32	5,82	8,53	
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,38	0,89	0,38	0,45	0,48	0,35	0,66	0,78	0,64	0,37	0,45	0,50	0,49	0,34	0,44	0,96	0,47	0,49	1,06	
Coefficiente de variación:	11,26	10,65	12,69	5,73	7,40	7,92	4,30	9,62	5,11	10,32	5,00	9,30	6,78	7,28	5,91	9,42	9,62	6,14	6,83	7,95	

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	PESO ESPECÍFICO (kg/hl)	VITROSIDAD (%)
1	≥ 13	≥ 80	>80
2	≥ 12	≥ 78	> 75
3	≥ 11	≥ 77	> 60
4	El resto		

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS					
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	105	104	107	9,3	8,9	8,7	100	92	106	109	110 +	108
20060157	KIKO NICK	95	97	93	8,8	8,5	9,2	96	97	96	93	97	88 -
20090314	ATHORIS	99	100	97	9,0	8,4	9,6	101	106	97	97	96	98
20140219	RGT AVENTADUR	101	99	103	8,8	8,4	9,2	103	105	101	101	96	107
20230288	RGT MUSIDUR	101	106	95	9,3	8,9	9,7	102	109	96	99	104	94

MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
MEDIA						
PROTEÍNA	PESO ESP.	VITROSIDAD				
13,6	79,0	95				
13,8	73,8	94				
12,8	75,0	94				
14,0	75,2	96				
13,7	80,2	93	1	99	GENERAL	SI

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102'

RTOC ≥ 99 para variedades del GRUPO 1

RTOC ≥ 100 para variedades del GRUPO 2

RTOC ≥ 101 para variedades del GRUPO 3

Número de ensayos:	18	10	8	18	10	8	8	4	4	10	6	4
Media del ensayo:	6,04	5,82	6,22	9,03	8,55	9,50	6,46	5,64	7,34	5,53	5,93	5,10
Media de testigos:	5,96	5,82	6,11	8,99	8,55	9,43	6,33	5,50	7,16	5,54	6,02	5,06
MDS 5% (sobre testigos):	0,40	0,46	0,45	0,20	0,22	0,23	0,84	0,60	0,75	0,77	0,59	0,49
Coefficiente de variación:	3,53	11,26	9,30	1,19	3,68	3,13	5,29	9,49	9,06	5,65	10,97	8,62

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS												DATOS DE CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA (%)			PESO ESPECÍFICO (kg/hl)			VITROSIDAD (%)			ÍNDICE DE AMARILLO			GLUTEN INDEX (%)			PESO DE MIL SEMILLAS (g)			ÍNDICE DE SEDIMENTACIÓN (ml)		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	0	0	0	0	0	0	13,6	13,7	13,6	79,0	75,8	82,2	95	98	93	15,8	16,7	15	57,1	54,3	60	49,2	51,2	47,2	33,3	33,3	33,4
20060157	KIKO NICK	-7	-7	-6	-2	0	-3	13,8	13,6	14,1	73,8	70,3	77,2	94	97	92	17,8	19,3	16	49,7	60,5	39	46,4	45,3	47,5	36,6	39,8	33,3
20090314	ATHORIS	-7	-6	-7	-1	0	-1	12,8	12,7	12,9	75,0	71,6	78,5	94	96	92	18,2	19,7	17	68,0	67,1	69	42,0	42,0	41,9	36,6	35,1	38,0
20140219	RGT AVENTADUR	-6	-6	-6	-1	-1	0	14,0	14,4	13,7	75,2	71,6	78,8	96	98	94	16,2	17,2	15	51,5	49,8	53	46,8	47,1	46,4	34,9	35,1	34,7
20230288	RGT MUSIDUR	-2	-2	-2	1	1	10	13,7	13,7	13,7	80,2	77,9	82,4	93	96	89	17,2	18,4	16	57,8	64,7	51	44,3	42,3	46,4	34,6	34,9	34,3

Número de ensayos:	16	8	8	15	5	10	14	5	9	14	5	9	13	5	8	14	5	9	12	5	7	6	7				
Media del ensayo:	84	84	84	106	105	107	13,5	13,5	13,5	77,6	73,0	80,2	94	96	93	16,9	18,5	16,0	57,6	60,9	55,3	45,6	44,9	45,6	33,8	35,8	33,8
Media de testigos:	83	83	84	106	105	107	13,6	13,6	13,6	76,7	72,3	79,2	94	97	93	16,7	18,2	15,8	56,3	57,9	55,2	45,8	46,4	45,8	34,9	35,8	34,9

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO DURO - *Triticum durum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: RGT CUSCUR
NRVC: 20230289

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																			
		CAMPAÑA 2023-2024										CAMPAÑA 2024-2025									
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	JEREZ DE LA FRONTERA (CA)	SANTAELLA (CO)	CARMONA (SE)	LOS VINEZOS DE SAN JUAN (CA)	LEBRÍJA (SE)	LAYANA (HU)	ONTINAR DE SÁBIZ (CS)	ALBACETE (AB)	CENCA (M)	GNVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	LEBRÍJA (SE)	LOS VINEZOS DE SAN JUAN (CA)	GUADAJIRA (BA)	ALBACETE (AB)	ALBERO BAJO (HU)	EL TEMPLE (HU)	CENCA (M)
			TD230201	TD230202	TD230203	TD230204	TD230205	TD230206	TD230207	TD230209	TD230211	TD230212		TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110	TD240111
20050151	DON RICARDO (TR)	104	118 +	123 +	113 +	120 +	102	91 -	109	102	80 -	89 -	107	109 +	107	119 +	96	107	106	114 +	99
20060157	KIKO NICK	97	85 -	106	91 -	98	91	102	78 -	101	104	102	93	92 -	95	77 -	83 -	102	104	89 -	90
20090314	ATHORIS	100	99	83 -	97	84 -	103	105 +	108	104	104	107 +	97	102	92	92	104	99	93	91 -	103
20140219	RGT AVENTADUR	99	98	89	98	105	102	105	94 -	112	102	102	103	97	106	112 +	117 +	91	97	106	108
20230289	RGT CUSCUR	104	142 +	114	110 +	97	114 +	88 -	101	104	92	96	97	97	107	113 +	65 -	97	96	102	96

Número de ensayos:	10																				8
Media del ensayo:	5,82	2,86	5,88	5,02	4,57	5,18	7,04	5,24	12,11	4,61	5,78	6,22	6,39	5,71	4,53	3,78	8,04	6,34	6,09	8,93	
Media de testigos:	5,82	2,87	6,02	5,30	4,51	5,12	7,12	5,02	12,33	4,26	5,64	6,11	6,42	5,50	4,29	4,05	7,98	6,32	5,82	8,53	
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,38	0,89	0,38	0,45	0,48	0,35	0,66	0,78	0,64	0,37	0,45	0,50	0,49	0,34	0,44	0,96	0,47	0,49	1,06	
Coefficiente de variación:	11,26	10,65	12,69	5,73	7,40	7,92	4,30	9,62	5,11	10,32	5,00	9,30	6,78	7,28	5,91	9,42	9,62	6,14	6,83	7,95	

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS					
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	105	104	107	9,3	8,9	8,7	100	92	106	109	110 +	108
20060157	KIKO NICK	95	97	93	8,8	8,5	9,2	96	97	96	93	97	88 -
20090314	ATHORIS	99	100	97	9,0	8,4	9,6	101	106	97	97	96	98
20140219	RGT AVENTADUR	101	99	103	8,8	8,4	9,2	103	105	101	101	96	107
20230289	RGT CUSCUR	101	104	97	9,0	8,6	9,3	96	94	97	104	110 +	97

Número de ensayos:	18	10	8	18	10	8	8	4	4	10	6	4
Media del ensayo:	6,04	5,82	6,22	9,03	8,55	9,50	6,46	5,64	7,34	5,53	5,93	5,10
Media de testigos:	5,96	5,82	6,11	8,99	8,55	9,43	6,33	5,50	7,16	5,54	6,02	5,06
MDS 5% (sobre testigos):	0,40	0,46	0,45	0,20	0,22	0,23	0,84	0,60	0,75	0,77	0,59	0,49
Coefficiente de variación:	3,53	11,26	9,30	1,19	3,68	3,13	5,29	9,49	9,06	5,65	10,97	8,62

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS												DATOS DE CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA (%)			PESO ESPECÍFICO (kg/hl)			VITROSIDAD (%)			ÍNDICE DE AMARILLO			GLUTEN INDEX (%)			PESO DE MIL SEMILLAS (g)			ÍNDICE DE SEDIMENTACIÓN (ml)		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	0	0	0	0	0	0	13,6	13,7	13,6	79,0	75,8	82,2	95	98	93	15,8	16,7	15	57,1	54,3	60	49,2	51,2	47,2	33,3	33,3	33,4
20060157	KIKO NICK	-7	-7	-6	-2	0	-3	13,8	13,6	14,1	73,8	70,3	77,2	94	97	92	17,8	19,3	16	49,7	60,5	39	46,4	45,3	47,5	36,6	39,8	33,3
20090314	ATHORIS	-7	-6	-7	-1	0	-1	12,8	12,7	12,9	75,0	71,6	78,5	94	96	92	18,2	19,7	17	68,0	67,1	69	42,0	42,0	41,9	36,6	35,1	38,0
20140219	RGT AVENTADUR	-6	-6	-6	-1	-1	0	14,0	14,4	13,7	75,2	71,6	78,8	96	98	94	16,2	17,2	15	51,5	49,8	53	46,8	47,1	46,4	34,9	35,1	34,7
20230289	RGT CUSCUR	-9	-9	-8	2	3	1	14,2	14,6	13,8	77,1	74,3	79,9	93	97	90	17,0	18,3	16	71,2	76,3	66	48,8	48,3	49,2	36,9	36,7	37,1
Número de ensayos:	16	8	8	15	5	10	14	5	9	14	5	9	13	5	8	14	5	9	12	5	7	6	7	6	7	6	7	
Media del ensayo:	84	84	84	106	105	107	13,5	13,5	13,5	77,6	73,0	80,2	94	96	93	16,9	18,5	16,0	57,6	60,9	55,3	45,6	44,9	45,6	33,8	35,8	33,8	
Media de testigos:	83	83	84	106	105	107	13,6	13,6	13,6	76,7	72,3	79,2	94	97	93	16,7	18,2	15,8	56,3	57,9	55,2	45,8	46,4	45,8	34,9	35,8	34,9	

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	PESO ESPECÍFICO (kg/hl)	VITROSIDAD (%)
1	≥ 13	≥ 80	>80
2	≥ 12	≥ 78	> 75
3	≥ 11	≥ 77	> 60
4	El resto		

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102'

RTOC ≥ 99 para variedades del **GRUPO 1**

RTOC ≥ 100 para variedades del **GRUPO 2**

RTOC ≥ 101 para variedades del **GRUPO 3**

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: TRIGO DURO - *Triticum durum*

CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 3 DE OCTUBRE DE 2025

VARIEDAD: DON IGNACIO
NRVC: 20230303

		RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD																			
		CAMPAÑA 2023-2024											CAMPAÑA 2024-2025								
NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA	JEREZ DE LA FRONTERA (CA)	SANTAELLA (CO)	CARMONA (SE)	LOS TORRELES DE SAN JUAN (SV)	LEBRÍJA (SE)	LAYANA (HU)	ONTINAR DE SUELOS (Z)	ALBACETE (AB)	CENCA (M)	GNVCE (VA)	MEDIA	SANTAELLA (CO)	LEBRÍJA (SE)	LOS TORRELES DE SAN JUAN (SV)	GUADAJIRA (BA)	ALBACETE (AB)	ALBERO BAJO (HU)	EL TEMPLE (HU)	CENCA (M)
			TD230201	TD230202	TD230203	TD230204	TD230205	TD230206	TD230207	TD230209	TD230211	TD230212		TD240102	TD240104	TD240105	TD240106	TD240107	TD240108	TD240110	TD240111
20050151	DON RICARDO (TR)	104	118 +	123 +	113 +	120 +	102	91 -	109	102	80 -	89 -	107	109 +	107	119 +	96	107	106	114 +	99
20060157	KIKO NICK	97	85 -	106	91 -	98	91	102	78 -	101	104	102	93	92 -	95	77 -	83 -	102	104	89 -	90
20090314	ATHORIS	100	99	83 -	97	84 -	103	105 +	108	104	104	107 +	97	102	92	92	104	99	93	91 -	103
20140219	RGT AVENTADUR	99	98	89	98	105	102	105	94 -	112	102	103	103	97	106	112 +	117 +	91	97	106	108
20230303	DON IGNACIO	105	97	122 +	87 -	129 +	93	102	88	100	128 +	111 +	102	104	98	111 +	91	110	101	93	102

Número de ensayos:	10												8											
Media del ensayo:	5,82	2,86	5,88	5,02	4,57	5,18	7,04	5,24	12,11	4,61	5,78	6,22	6,39	5,71	4,53	3,78	8,04	6,34	6,09	8,93				
Media de testigos:	5,82	2,87	6,02	5,30	4,51	5,12	7,12	5,02	12,33	4,26	5,64	6,11	6,42	5,50	4,29	4,05	7,98	6,32	5,82	8,53				
MDS 5% (sobre testigos):	0,46	0,38	0,89	0,38	0,45	0,48	0,35	0,66	0,78	0,64	0,37	0,45	0,50	0,49	0,34	0,44	0,96	0,47	0,49	1,06				
Coefficiente de variación:	11,26	10,65	12,69	5,73	7,40	7,92	4,30	9,62	5,11	10,32	5,00	9,30	6,78	7,28	5,91	9,42	9,62	6,14	6,83	7,95				

CALIDAD			
GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	PESO ESPECÍFICO (kg/hl)	VITROSIDAD (%)
1	≥ 13	≥ 80	>80
2	≥ 12	≥ 78	> 75
3	≥ 11	≥ 77	> 60
4	El resto		

NRVC	DENOMINACIÓN	MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS					
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	105	104	107	9,3	8,9	8,7	100	92	106	109	110 +	108
20060157	KIKO NICK	95	97	93	8,8	8,5	9,2	96	97	96	93	97	88 -
20090314	ATHORIS	99	100	97	9,0	8,4	9,6	101	106	97	97	96	98
20140219	RGT AVENTADUR	101	99	103	8,8	8,4	9,2	103	105	101	101	96	107
20230303	DON IGNACIO	103	105	102	9,0	8,6	9,4	104	106	102	103	104	101

MEDIA RESULTADOS CALIDAD 2023-2025			GRUPO DE CALIDAD	BAREMO DE APROBACIÓN	ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
MEDIA						
PROTEÍNA	PESO ESP.	VITROSIDAD				
13,6	79,0	95				
13,8	73,8	94				
12,8	75,0	94				
14,0	75,2	96				
13,4	77,9	95	2	100	GENERAL	SI

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102'

RTOC ≥ 99 para variedades del GRUPO 1

RTOC ≥ 100 para variedades del GRUPO 2

RTOC ≥ 101 para variedades del GRUPO 3

Número de ensayos:	18	10	8	18	10	8	8	4	4	10	6	4
Media del ensayo:	6,04	5,82	6,22	9,03	8,55	9,50	6,46	5,64	7,34	5,53	5,93	5,10
Media de testigos:	5,96	5,82	6,11	8,99	8,55	9,43	6,33	5,50	7,16	5,54	6,02	5,06
MDS 5% (sobre testigos):	0,40	0,46	0,45	0,20	0,22	0,23	0,84	0,60	0,75	0,77	0,59	0,49
Coefficiente de variación:	3,53	11,26	9,30	1,19	3,68	3,13	5,29	9,49	9,06	5,65	10,97	8,62

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS												DATOS DE CALIDAD														
		ALTURA			ESPIGADO			PROTEÍNA (%)			PESO ESPECÍFICO (kg/hl)			VITROSIDAD (%)			ÍNDICE DE AMARILLO			GLUTEN INDEX (%)			PESO DE MIL SEMILLAS (g)			ÍNDICE DE SEDIMENTACIÓN (ml)		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20050151	DON RICARDO (TR)	0	0	0	0	0	13,6	13,7	13,6	79,0	75,8	82,2	95	98	93	15,8	16,7	15	57,1	54,3	60	49,2	51,2	47,2	33,3	33,3	33,4	
20060157	KIKO NICK	-7	-7	-6	-2	0	-3	13,8	13,6	14,1	73,8	70,3	77,2	94	97	92	17,8	19,3	16	49,7	60,5	39	46,4	45,3	47,5	36,6	39,8	33,3
20090314	ATHORIS	-7	-6	-7	-1	0	-1	12,8	12,7	12,9	75,0	71,6	78,5	94	96	92	18,2	19,7	17	68,0	67,1	69	42,0	42,0	41,9	36,6	35,1	38,0
20140219	RGT AVENTADUR	-6	-6	-6	-1	-1	0	14,0	14,4	13,7	75,2	71,6	78,8	96	98	94	16,2	17,2	15	51,5	49,8	53	46,8	47,1	46,4	34,9	35,1	34,7
20230303	DON IGNACIO	-4	-3	-4	-3	-1	-4	13,4	13,5	13,4	77,9	75,1	80,7	95	96	95	17,6	18,8	16	76,2	85,3	67	45,4	46,5	44,3	42,5	44,0	41,0
Número de ensayos:	16	8	8	15	5	10	14	5	9	14	5	9	13	5	9	8	14	5	12	5	7	6	6	7	6	7	6	7
Media del ensayo:	84	84	84	106	105	107	13,5	13,5	13,5	77,6	73,0	80,2	94	96	93	16,9	18,5	16,0	57,6	60,9	55,3	45,6	44,9	45,6	33,8	35,8	33,8	
Media de testigos:	83	83	84	106	105	107	13,6	13,6	13,6	76,7	72,3	79,2	94	97	93	16,7	18,2	15,8	56,3	57,9	55,2	45,8	46,4	45,8	34,9	35,8	34,9	

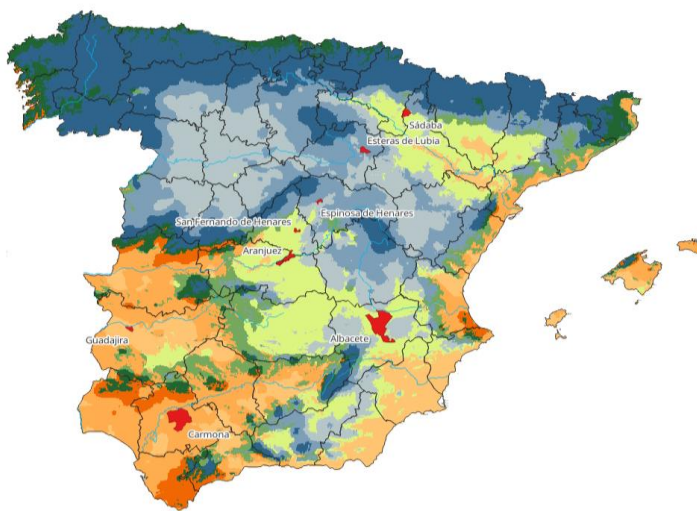
ENSAYOS DE TRITICALE

CAMPAÑA 2024-2025

Nº de ensayos enviados:	8
Nº de ensayos sembrados:	8
Nº de ensayos visitados:	8
Nº de ensayos válidos:	6

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$



TESTIGOS			
1er AÑO	2º AÑO	NRVC	TIPO
BONDADOSO		20030336	CC
	VALEROSO	20110227	CC
RGT ELEAC (VR)		20130232	CL
RGT COPLAC		20170190	CC
TRIMOUR (VR)		CAT. COM.	CL

ZONA NORTE						
ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
TR240101	CASTILLA Y LEÓN	SORIA	ESTERAS DE LUBIA	ANULADO EN CAMPO (GRANIZO)	-	-
TR240102	ARAGÓN	ZARAGOZA	SADABA	ANULADO EN CAMPO (MALA HIERBA)	-	-
TR240103	CASTILLA LA MANCHA	ALBACETE	ALBACETE	VÁLIDO	03-11-24	07-07-25
TR240104	CASTILLA LA MANCHA	GUADALAJARA	ESPINOSA DE HENARES	VÁLIDO	18-11-24	07-07-25
TR240105	COMUNIDAD DE MADRID	MADRID	ARANJUEZ	VÁLIDO	13-11-24	04-07-25
TR240106	MADRID	CENCA	SAN FERNANDO DE HENARES	VÁLIDO	13-11-24	30-06-25

ZONA SUR						
ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
TR240107	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	VÁLIDO	03-12-24	13-06-25
TR240108	EXTREMADURA	BADAJOS	GUADAJIRA	VÁLIDO	12-11-24	18-06-25

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el art.10 de la Ley 30/2006, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVV y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1er año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1er AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN VALOR ABSOLUTO

Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Desc.Análisis: TRITICALE 2024-2025

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		PATOLOGIAS E INCIDENCIAS			CALIDAD			PRODUCTIVOS				
						ALT	ESP	ENC TR240108	OIDI	SEPT	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC	RTOC ZONAS	
																	NORTE	SUR
5	1	20030336	CC	TR	BONDADOSO	100	127	63	2	3	70,90	49,48	12,90	10,36	4,64	4,83	5,16	4,17
	2	20110227	CC	T2	VALEROSO	100	129	78	2	2	72,36	40,11	12,08	10,02	5,21	5,44	5,67	4,97
	3	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	104	143	3	2	2	62,58	33,45	12,92	9,83	3,84	4,00	4,47	3,06
	4	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	109	132	45	1	2	70,91	49,56	13,25	10,10	5,68	5,92	5,89	5,96
	5	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	100	137	10	6	2	63,35	35,76	12,27	9,48	3,19	3,33	3,73	2,54
1	6	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	94	125	73	1	2	73,53	45,11	12,43	10,10	6,02	6,28	6,56	5,72

Número de ensayos:

3 4 1 2 3 6 5 5 6 6 6 4 2

CC: CICLO CORTO	ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	ENC (%): ENCAMADO	PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
CL: CICLO LARGO	ESP (días): ESPIGADO	OIDI (escala): OIDIO	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
		SEPT (escala): SEPTORIA	PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS RESPECTO A LA MEDIA DE LOS TESTIGOS DE CICLO CORTO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Desc.Análisis: TRITICALE SOBRE TESTIGOS DE CICLO CORTO (BONDADOSO Y RGT COPLAC)

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS		CALIDAD			PRODUCTIVOS				
						ALT	ESP	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC	RTOC ZONAS	
														NORTE	SUR
5	1	20030336	CC	TR	BONDADOSO	0	0	100	100	99	101	90	90	93	82
	2	20110227	CC	T2	VALEROSO	0	2	102	81	- 92	98	101	101	103	98
	3	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	5	16	88	- 68	- 99	96	- 74	- 75	- 81	- 60
	4	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	9	5	100	100	101	99	110	110	107	118
	5	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	0	10	89	- 72	- 94	93	- 62	- 62	- 68	- 50
1	6	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	-5	-1	104	+ 91	95	99	117	117	119	113

Número de ensayos:	3	4	6	5	5	6	6	6	4	2
Media del ensayo:	101	131	69,75	43,07	12,54	10,02	4,82	5,03	5,30	4,48
Media de testigos:	104	129	70,91	49,52	13,08	10,23	5,16	5,37	5,52	5,07
Error estandar medio:	2,64	1,75	0,96	1,95	0,26	0,16	0,36	0,38	0,54	0,46
MDS 5% (dos variedades):	7,64	5,16	2,76	5,64	0,76	0,45	1,03	1,08	1,6	1,55
MDS 5% (sobre testigos):	6,62	4,47	2,39	4,88	0,66	0,39	0,89	0,93	1,39	1,34
Coefficiente de variación:	5,84	2,67	3,37	10,1	4,67	3,82	18,25	18,3	20,52	14,59

CC: CICLO CORTO	ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	PHL (kg/ha): PESO ESPECÍFICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
CL: CICLO LARGO	ESP (días): ESPIGADO	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
		PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO RESPECTO A TESTIGOS DE CICLO CORTO

Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Desc.Análisis: TRITICALE SOBRE TESTIGOS DE CICLO CORTO (BONDADOSO Y RGT COPLAC)

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE				ZONA SUR	
						TR240103 ALBACETE (AB)	TR240104 ESPINOSA DE HENARES (GU)	TR240105 ARANJUEZ (M)	TR240106 SAN FERNANDO DE HENARES (M)	TR240107 CARMONA (SE)	TR240108 GUADAJIRA (BA)
1	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	117	117	101	119	129	118	109
2	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	110	98	109	110	105	119	117
3	20110227	CC	T2	VALEROSO	101	94	94	99	113	92	103
4	20030336	CC	TR	BONDADOSO	90	102	91	90	95	81	83
5	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	75	91	108	79	66	69	53
6	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	62	108	98	58	49	68	36

	MEDIA	TR240103	TR240104	TR240105	TR240106	TR240107	TR240108
Media del ensayo:	5,03	2,31	4,24	7,09	7,61	4,21	4,81
Media de testigos:	5,37	2,24	4,32	7,38	8,15	4,52	5,62
Error estandar medio:	0,38	0,10	0,31	0,18	0,37	0,28	0,25
MDS 5% (dos variedades):	1,08	0,28	0,93	0,52	1,09	0,81	0,75
MDS 5% (sobre testigos):	0,93	0,25	0,81	0,45	0,94	0,70	0,64
Coefficiente de variación:	18,30	8,34	13,80	4,97	9,74	13,13	10,26

VALIDACIÓN ENSAYO:
C.V en RTOC ≤ 15
C.V en RTOC de 15-20 con D.S.

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ZONA RESPECTO A TESTIGOS DE CICLO CORTO

Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Desc.Análisis: TRITICALE SOBRE BONDADOSO Y RGT COPLAC

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE			
						TR240103 ALBACETE (AB)	TR240104 ESPINOSA DE HENARES (GU)	TR240105 ARANJUEZ (M)	TR240106 SAN FERNANDO DE HENARES (M)
1	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	119	117 +	101	119 +	129 +
2	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	107	98	109	110 +	105
3	20110227	CC	T2	VALEROSO	103	94	94	99	113 +
4	20030336	CC	TR	BONDADOSO	93	102	91	90 -	95
5	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	81	91	108	79 -	66 -
6	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	68 -	108	98	58 -	49 -

	MEDIA	TR240103	TR240104	TR240105	TR240106
Media del ensayo:	5,30	2,31	4,24	7,09	7,61
Media de testigos:	5,52	2,24	4,32	7,38	8,15
Error estandar medio:	0,54	0,10	0,31	0,18	0,37
MDS 5% (dos variedades):	1,60	0,28	0,93	0,52	1,09
MDS 5% (sobre testigos):	1,39	0,25	0,81	0,45	0,94
Coefficiente de variación:	20,52	8,34	13,80	4,97	9,74

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA SUR	
						TR240107 CARMONA (SE)	TR240108 GUADAJIRA (BA)
1	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	118	119 +	117 +
2	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	113	118 +	109
3	20110227	CC	T2	VALEROSO	98	92	103
4	20030336	CC	TR	BONDADOSO	82	81 -	83 -
5	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	60 -	69 -	53 -
6	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	50 -	68 -	36 -

	MEDIA	TR240107	TR240108
Media del ensayo:	4,48	4,21	4,81
Media de testigos:	5,07	4,52	5,62
Error estandar medio:	0,46	0,28	0,25
MDS 5% (dos variedades):	1,55	0,81	0,75
MDS 5% (sobre testigos):	1,34	0,70	0,64
Coefficiente de variación:	14,59	13,13	10,26

RESULTADOS DE ESPIGADO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRITICALE (TR)
Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Caracter Analizado: ESP - ESPIGADO
Unidad: días

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE		ZONA SUR	
						<u>TR240103</u> ALBACETE (AB)	<u>TR240104</u> ESPINOSA DE HENARES (GU)	<u>TR240107</u> CARMONA (SE)	<u>TR240108</u> GUADAJIRA (BA)
1	20230276	CC	2°	LG VIAJERO	-1	-4	1	1	-3
2	20030336	CC	TR	BONDADOSO	0	0	0	0	0
3	20110227	CC	T2	VALEROSO	2	0	4	1	4
4	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	5	5	7	2	7
5	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	10	7	9	13	13
6	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	16	10	12	14	29
					<u>MEDIA</u>	<u>TR240103</u>	<u>TR240104</u>	<u>TR240107</u>	<u>TR240108</u>
Media del ensayo:					131	157	147	107	116
Media de testigos:					129	157	145	103	112

RESULTADOS DE ALTURA DE LA PLANTA POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRITICALE (TR)
Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Caracter Analizado: ALT - ALTURA DE LA PLANTA
Unidad: cm

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE			ZONA SUR	
						TR240103 ALBACETE (AB)	TR240104 ESPINOSA DE HENARES (GU)	TR240105 ARANJUEZ (M)	TR240107 CARMONA (SE)	TR240108 GUADAJIRA (BA)
1	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	-5	-8	-3	-5	-8	-4
2	20030336	CC	TR	BONDADOSO	0	0	0	0	0	0
3	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	0	1	-5	-15	18	3
4	20110227	CC	T2	VALEROSO	0	2	4	-1	0	-3
5	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	5	12	-7	-1	5	15
6	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	9	6	11	7	15	8

	<u>MEDIA</u>	<u>TR240103</u>	<u>TR240104</u>	<u>TR240105</u>	<u>TR240107</u>	<u>TR240108</u>
Media del ensayo:	101	71	98	116	105	115
<u>Media de testigos:</u>	104	71	104	123	108	116

RESULTADOS DE OIDIO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD
ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRITICALE (TR)
Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Caracter Analizado: OIDI - OIDIO
Unidad: escala

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	ZONA NORTE	ZONA SUR
						<u>TR240104</u> ESPINOSA DE HENARES (GU)	<u>TR240108</u> GUADAJIRA (BA)
1	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	1	1	1
2	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	1	1	1
3	20030336	CC	TR	BONDADOSO	2	2	1
4	20110227	CC	T2	VALEROSO	2	2	2
5	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	2	3	1
6	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	6	4	7

	<u>MEDIA</u>	<u>TR240104</u>	<u>TR240108</u>
Media del ensayo:	2	2	2
<u>Media de testigos:</u>	1	2	1



RESULTADOS DE SEPTORIA POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRITICALE (TR)
Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Caracter Analizado: SEPT - SEPTORIA
Unidad: escala

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	ZONA NORTE	ZONA SUR	
						<u>TR240104</u> ESPINOSA DE HENARES (GU)	<u>TR240107</u> CARMONA (SE)	<u>TR240108</u> GUADAJIRA (BA)
1	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	2	1	1	3
2	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	2	1	1	3
3	20110227	CC	T2	VALEROSO	2	1	2	3
4	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	2	2	1	3
5	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	2	2	2	3
6	20030336	CC	TR	BONDADOSO	2	2	2	3

	<u>MEDIA</u>	<u>TR240104</u>	<u>TR240107</u>	<u>TR240108</u>
Media del ensayo:	2	2	2	3
<u>Media de testigos:</u>	2	2	2	3

RESULTADOS DE PROTEINA POR ENSAYO

Especie: TRITICALE (TR)
Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Caracter Analizado: PROT-PROTEINA SOBRE SUSTANCIA SECA
Unidad: %

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE			ZONA SUR	
						TR240103 ALBACETE (AB)	TR240104 ESPINOSA DE HENARES (GU)	TR240105 ARANJUEZ (M)	TR240107 CARMONA (SE)	TR240108 GUADAJIRA (BA)
1	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	13,25	13,85	11,41	13,35	12,46	15,19
2	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	12,92	14,64	9,86	13,32	12,06	14,73
3	20030336	CC	TR	BONDADOSO	12,91	14,71	11,05	13,29	10,50	14,97
4	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	12,43	13,82	9,97	12,62	11,89	13,84
5	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	12,27	12,85	10,36	12,57	11,16	14,40
6	20110227	CC	T2	VALEROSO	12,09	14,07	10,23	12,31	10,26	13,54
					MEDIA	TR240103	TR240104	TR240105	TR240107	TR240108
Media del ensayo:					12,54	14,02	10,53	12,75	11,18	14,23
Media de testigos:					13,08	14,28	11,23	13,32	11,48	15,08

RESULTADOS DE PESO ESPECÍFICO POR ENSAYO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
 DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
 SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Especie: TRITICALE (TR)
Plan de Siembra: TRITICALE 2024-2025

Caracter Analizado: PHL- PESO ESPECÍFICO
Unidad: kg/hl

Resumen respecto a MEDIAS SIMPLES

Orden	NRVC	Tipo	TV	Nombre Variedad	MEDIA	ZONA NORTE				ZONA SUR	
						<u>TR240103</u> ALBACETE (AB)	<u>TR240104</u> ESPINOSA DE HENARES (GU)	<u>TR240106</u> SAN FERNANDO DE HENARES (M)	<u>TR240105</u> ARANJUEZ (M)	<u>TR240107</u> CARMONA (SE)	<u>TR240108</u> GUADAJIRA (BA)
1	20230276	CC	2º	LG VIAJERO	73,53	74,31	71,32	73,20	76,78	77,18	68,37
2	20110227	CC	T2	VALEROSO	72,36	71,63	73,25	72,33	74,57	75,75	66,62
3	20170190	CC	T1	RGT COPLAC	70,92	69,88	68,33	69,15	74,16	74,17	69,80
4	20030336	CC	TR	BONDADOSO	70,90	72,10	63,47	69,05	77,04	76,33	67,40
5	CAT. COM.	CL	VR	TRIMOUR	63,35	63,25	64,98	56,28	65,64	72,38	57,55
6	20130232	CL	VR	RGT ELEAC	62,58	64,96	64,07	58,45	64,71	66,23	57,05
					MEDIA	TR240103	TR240104	TR240106	TR240105	TR240107	TR240108
Media del ensayo:					69,75	69,62	69,14	66,83	72,82	74,41	66,35
Media de testigos:					70,91	70,99	65,90	69,10	75,60	75,25	68,60

Especie: TRITICALE - x Triticosecale Variedad: LG VIAJERO
CNE DE CEREALES CELEBRADA EL 03 DE OCTUBRE DE 2025 NRVC: 20230276

RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

NRVC	DENOMINACIÓN	CAMPAÑA 2023-2024						CAMPAÑA 2024-2025						
		MEDIA	CARMONA (SE)	ESTERAS DE LUBIA (SO)	ESPINOSA DE HENARES (GU)	ARANJUEZ (M)	GENVCE (VA)	MEDIA	ALBACETE (AB)	ESPINOSA DE HENARES (GU)	ARANJUEZ (M)	CENCA (M)	CARMONA (SE)	GUADAJIRA (BA)
			TR230201	TR230202	TR230205	TR230207	TR230209		TR240103	TR240104	TR240105	TR240106	TR240107	TR240108
20030336	BONDADOSO (TR)	97	104	106	97	96	88 -	94	104	98	95	91	94	89
20110227	VALEROSO	103	96	94	103	104	112 +	106	96	102	105	109	106	111
20230276	LG VIAJERO	132 +	116 +	132 +	137 +	167 +	123 +	123+	119+	109	126+	124+	136+	117+

Número de ensayos:	5												6
Media del ensayo:	5,03	5,96	4,13	3,98	4,18	6,90	5,03	2,31	4,24	7,09	7,61	4,21	4,81
Media de testigos:	4,78	5,82	3,73	3,78	4,04	6,54	5,13	2,20	4,00	6,97	8,48	3,91	5,23
MDS 5% (sobre testigos):	0,70	0,43	0,45	0,47	0,35	0,51	0,93	0,25	0,81	0,45	0,94	0,70	0,64
Coefficiente de variación:	12,12	5,54	8,32	9,11	6,49	5,70	18,30	8,34	13,80	4,97	9,74	13,13	10,26

MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS

NRVC	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO AL 14%						MEDIA DE LOS RESULTADOS DE RENDIMIENTO POR ZONAS						ZONA DE APROBACIÓN	PROPUESTA REGISTRO
		RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			RTOC NORTE			RTOC SUR				
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25		
20030336	BONDADOSO (TR)	96	97	94	10,5	10,6	10,4	95	95	95	98	104+	91		
20110227	VALEROSO	104	103	106	10,2	10,5	10,0	105	105	105	102	96-	109		
20230276	LG VIAJERO	127 +	132 +	123+	10,2	10,3	10,1	129+	138+	121	120	116+	126	GENERAL	SI

Número de ensayos:	11	5	6	11	5	6	8	4	4	3	1	2
Media del ensayo:	5,36	5,03	5,03	10,27	10,28	10,02	5,4	4,8	5,3	5,1	6,0	4,5
Media de testigos:	4,96	4,78	5,13	10,37	10,55	10,23	5,0	4,5	5,4	5,2	5,8	4,6
MDS 5% (sobre testigos):	0,96	0,70	0,93	0,40	0,52	0,39	0,86	0,80	1,39	2,53	0,00	1,34
Coefficiente de variación:	3,93	12,12	18,30	0,84	4,42	3,82	4,26	12,74	20,52	17,10	0,00	14,59

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN
RTOC ≥ 102

DATOS VEGETATIVOS

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS						DATOS DE CALIDAD								
		ALTURA DE LA PLANTA			FECHA DE ESPIGADO			PESO ESPECÍFICO			PESO DE MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
20030336	BONDADOSO (TR)	0	0	0	0	0	0	70,8	70,7	70,9	51,4	53,4	49,5	13	13,2	12,9
20110227	VALEROSO	1	2	0	3	3	2	71,6	70,9	72,4	42,2	44,3	40,1	12	11,9	12,1
20230276	LG VIAJERO	-6	-6	-5	-2	-3	-1	73	72,5	73,5	47,4	49,6	45,1	12,3	12,2	12,4

Número de ensayos:	8	5	3	8	4	4	11	5	6	9	4	5	9	4	5
Media del ensayo:	102	102	101	129	127	131	69,77	69,8	69,8	44,0	45,2	43,1	12,3	12,1	12,5
Media de testigos:	102	101	104	126	123	129	70,86	70,8	70,9	49,2	48,9	49,5	12,8	12,6	13,1

Condiciones de ensayo para el Registro de Variedades Comerciales de Cereales

Referencia legal:

Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento general del registro de variedades comerciales y se modifica el Reglamento general técnico de control y certificación de semillas y plantas de vivero.

Fechas y entregas de material (Cereales)

Fechas:

- Entrega de solicitud: Hasta el 15 de agosto.
- Entrega de material: Hasta el 15 de septiembre.

Las fechas deben ser cumplidas. En caso de incidencia, es preceptivo comunicar previamente motivando las causas que impidan la entrega en fecha para en su caso aceptar o no el material.

Cantidad y entrega del material:

Cada año de entrega del material se indicará el **% de germinación y peso de mil semillas**, tanto para el material de ensayos de Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (DHE) como de Valor Agronómico (VA).

Cebada de invierno, cebada de primavera, trigo duro, trigo blando de invierno y de primavera y triticale.

- DHE: 3 kg de semilla (**solo el primer año**)
- DHE: **Sólo** "Bajo petición expresa del Centro de Ensayos, 150 espigas".
- Valor Agronómico: 40 kg de semilla (**cada año de ensayo**)

Avena y centeno

- DHE: 3 kg de semilla (**sólo el primer año**)
- DHE: **Sólo** "Bajo petición expresa del Centro de Ensayos, 150 espigas".
- Valor Agronómico: 30 kg de semilla (**cada año de ensayo**)

Los sacos de semilla con los materiales enviados al almacén no deben de exceder nunca los 25 kg, salvo comunicación previa y razón debidamente justificada. Se harán tantos bultos de 20 kg como sean necesarios. En caso contrario y en aplicación del Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso lumbares, para los trabajadores, podrán no aceptarse los materiales rechazándose la recepción de los mismos a la entrada en el Almacén.

La semilla para DHE no podrá llevar ningún tratamiento, deberá presentar una apariencia sana y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes. La semilla deberá presentar el porcentaje mínimo de germinación del 90%.

La semilla para Valor Agronómico no podrá estar tratada con ningún insecticida. En caso de ser tratada con productos **fungicidas**, deberán estar **permitidos en el Registro de productos fitosanitarios y aplicados en las cantidades autorizadas**. Se realizarán análisis periódicos de la semilla.

Dirección de envío del material:

- **DHE y Valor Agronómico:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Avda. Padre Huidobro en la carretera de La Coruña, Km. 7,5 C. P. 28040 Madrid. Almacén de Semillas.

Características de los ensayos y criterios de evaluación

“Los ensayos de valor agronómico o de utilización tendrán una duración mínima de dos ciclos consecutivos teniendo como finalidad realizar un estudio completo de la aptitud agronómica o de utilización de las variedades candidatas”.

“Cuando una variedad mostrara graves deficiencias en los resultados obtenidos en los ensayos de primer año, la Comisión Nacional de Evaluación de Variedades correspondiente podrá proponer la no continuación de los mismos, lo que podrá motivar la resolución desestimatoria del procedimiento”.

Diseño experimental de los ensayos:

- Bloques completos (<16 variedades) o látices generalizados (>16 variedades).
- 4 repeticiones.
- Parcelas de 12 m²

Criterios de elección de las localizaciones de los ensayos:

Las ubicaciones se corresponderán con las provincias de mayor representatividad del cultivo a nivel nacional, para ello, se tomarán datos de:

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos. (ESYRCE)
- Datos de declaraciones de la PAC (FEGA).

Número de ensayos por campaña:

CULTIVO	Nº DE ENSAYOS
Avena	6-7
Cebada de invierno	12-14
Cebada de primavera	6-7
Centeno	5-6
Trigo blando de invierno	10-11
Trigo blando de primavera	10-11
Trigo duro	9-10
Triticale	5-6

Criterios de elección de los testigos:

1. Se emplearán variedades inscritas en el RVC de España. (Si no existen variedades en el RVC de España para algún caso concreto, se incluirán variedades de Catálogo Europeo).

2. Se corresponderán con las variedades más certificadas en España.
3. En caso de no disponer de datos de certificación, se tomarán las variedades más sembradas según declaraciones PAC para cultivos en los que sea obligatorio la declaración de la variedad.

Caracteres vegetativos a evaluar / Otras incidencias

- Fecha de espigado (ESP).
- Encamado (ENC).
- Altura de la planta (ALT).
- Daños por frío (FRIO)

Patologías y plagas a evaluar

ENFERMEDAD	Cultivos					
	Avena	Cebada	Centeno	Trigo blando	Trigo duro	Triticale
Helminthosporium		x				
Rincosporium		x	x			x
Septoria	x			x	x	
Oidio	x	x	x	x	x	
Roya parda		x	x	x	x	
Roya amarilla			x	x	x	
Roya coronada	x					
Roya negra	x	x	x	x	x	x
Ramularia		x				
Mancha amarilla				x	x	
Fusarium	x					
Claviceps purpúrea			x			
Cladosporium						x
Alternaria						x

Parámetros de rendimiento:

- Rendimiento en t/ha (RTO).
- Porcentaje de humedad (PCTH).

Parámetros de calidad del grano:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	AVENA	CEBADA	CENTENO	TRIGO BLANDO	TRIGO DURO	TRITICALE
PHL	Peso específico	Kg/hl	X	X	X	X	X	X
PMS	Peso de mil semillas	g	X	X	X	X	X	X
PROT	Proteína	%	X	X	X	X	X	X
CRIB	Cribado	%		X				
SDS	Índice de sedimentación	ml				X	X	
P	Tenacidad	mm				X		
L	Extensibilidad	mm				X		
W	Fuerza panadera	J104				X		
P/L	Extensibilidad	-						
VITR	Vitrosidad	%					X	
AMA	Índice de amarillo	escala					X	
GLU	Gluten index	%					X	

Criterios para la inscripción de una variedad en el Registro (Cereales)

La decisión de inscripción o rechazo recae en la Comisión Nacional de Evaluación de Cereales, como órgano colegiado, de carácter consultivo y técnico, cuyo informe es preceptivo para la concesión o denegación de la inscripción de una variedad en el Registro de Variedades Comerciales.

En base ello, cada solicitud/variedad deberá:

1. Superar los ensayos DHE. Es decir, los criterios de Distinción, Homogeneidad y Estabilidad durante dos años sobre el mismo material. En caso de reenvío de nuevo material tras el 1º ciclo DHE será necesaria la realización de un 2º y 3º ciclo DHE.
2. Superar los Ensayos de Valor Agronómico. Es decir, **obtener un valor de Rendimiento corregido al 14% de humedad (RTOC) ≥ 102** sobre la media de los testigos durante dos años de ensayos.
 - En el trigo blando de primavera y trigo duro se dividen los ensayos en zona norte y zona sur. Si una variedad obtiene un RTOC ≥ 102 en una de las dos zonas, la variedad podrá inscribirse, independientemente del resultado en la otra zona.
 - En cebada de invierno, cebada de primavera y trigo blando de invierno se dividen los ensayos por zonas de alta producción y zonas de baja producción. Si una variedad obtiene un RTOC ≥ 102 en una de las dos zonas, la variedad podrá inscribirse, independientemente del resultado en la otra zona.
 - En trigos blando de invierno se reduce el RTOC ≥ 100 si las variedades tienen una w (fuerza panadera) superior a la de NOGAL + 10% o si tienen un p/l (tenacidad/extensibilidad) inferior a la de BERDUN + 10%.
 - En trigos blandos de primavera se reduce el RTOC ≥ 100 si las variedades tienen una W (fuerza panadera) superior a la media de las W de LG ACORAZADO y CONIL.
 - En trigos duros se reduce el RTOC en función del grupo de calidad en el que se clasifique cada variedad:

RTOC ≥ 99 para variedades del grupo 1

RTOC ≥ 100 para variedades del grupo 2

RTOC ≥ 101 para variedades del grupo 3

Grupos de calidad del grano de trigo duro

GRUPO	PARÁMETROS		
	PROTEÍNA (%)	PESO ESPECÍFICO (Kg/hl)	VITROSIDAD (%)
1	≥ 13	≥ 80	> 80
2	≥ 12	≥ 78	> 75
3	≥ 11	≥ 77	> 60
4	El resto		

Zonas de producción que afectan a RTOC por cultivo

	Trigo de invierno	Trigo de primavera	Trigo duro	Cebada de invierno	Cebada de primavera
Zona de Alta/Baja producción	X			X	X
Zona Norte/Sur		X	X		

Enlaces a la web del MAPA / Contacto

Cuestiones Generales

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/registro-de-variedades/req-de-variedades-comerciales/>

Solicitudes y Formularios

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/registro-de-variedades/solicitudes-y-formularios/>

Fichas de DHE y VA de las variedades inscritas en el Catálogo Nacional del RVC de España

<https://www.mapa.gob.es/app/reqVar/BusReqVar.aspx?id=es>

Email: bnz-ensayosoevv@mapa.es / csanz@mapa.es / dgrojo@mapa.es