

# CATERVO

LA MAXIMA CALIDAD DEL MERCADO Y EXCELENTE PRODUCCION

OBTENTOR PRO.SE.ME. S.R.L.

REGISTRO 2004

PAÍS ITALIA

## MORFOLOGIA

### PLANTA

- PORTE ERECTO
- ALTURA BAJA

### ESPIGA

- COLOR A MADURACION BLANCO
- SEMICOMPACTA, ARISTAS BLANCAS

### GRANO

- GRAN CALIDAD PESO HECTOLITRO ALTO
- % PROTEINA E INDICE DE GLUTEN ALTOS



CICLO MEDIO

RECOMENDADO NORTE/SUR

CICLO MEDIO A ESPIGADO

CICLO MEDIO A MADURACION

## PRODUCCION DE GRANO

ZONA SUR RED GENVCE	2004-2006	
VARIEDAD	Kg/Ha	% S/TEST.
<b>CATERVO</b>	<b>4.106</b>	<b>107</b>
VITRON	4.092	107
SIMETO	4.197	109
GALLARETA	3.262	85
D. PEDRO	3.813	99
<b>MEDIA TESTIGOS</b>	<b>3.841</b>	<b>100</b>

RED GENVCE SECANOS	2004-2006	
VARIEDAD	Kg/Ha	% S/TEST.
<b>CATERVO</b>	<b>4.362</b>	<b>140</b>
VITRON	3.169	102
SIMETO	3.544	114
GALLARETA	2.550	82
D. PEDRO	3.197	103
<b>MEDIA TESTIGOS</b>	<b>3.115</b>	<b>100</b>

Producción media de la variedad CATERVO sobre testigos, obtenidas en GENVCE en la zona Sur en las campañas 2004-2005 y 2005-2006

Producción media de CATERVO sobre testigos, obtenidas en GENVCE en la zona Sur, zona agroclimática de secanos áridos y semiáridos húmedos, en las campañas 2004-2005 y 2005-2006

## TRIGOS DUROS. R.A.E.A. ZONA ORIENTAL CAMPAÑAS 05-06 y 06-07

VARIEDAD	RTO. (Kg/Ha)		INDICE MEDIO % S/TEST
	05-06	06-07	
<b>CATERVO</b>	<b>5.196</b>	<b>5.586</b>	<b>107</b>
DON SEBASTIAN	5.000	5.429	104
GALLARETA	4.116	4.949	90
DON PEDRO	5.130	4.570	97
SIMETO	4.982	5.732	107
VITRON	5.249	4.995	102
<b>MEDIA TESTIGOS</b>	<b>4.977</b>	<b>5.061</b>	<b>100</b>

## COMPONENTES DEL RENDIMIENTO

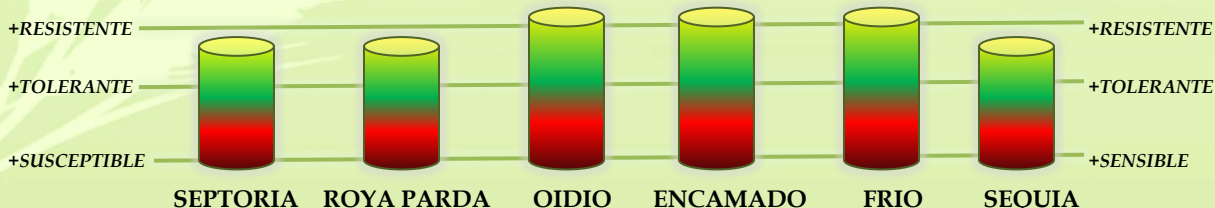
CAPACIDAD AHIJAMIENTO  
MEDIA-ALTA

PESO HI  
MUY ALTO

RUSTICIDAD  
ALTA

← ELEVADA PRODUCTIVIDAD →

## COMPORTAMIENTO FRENTE A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES



# CATERVO

## CALIDAD TECNOLÓGICA

**PESO 1000 GRANOS**

- **ALTO (54-58 gr.)**

**VITROSIDAD**

- **ALTA**

**CONTENIDO EN PROTEÍNA**

- **ALTO**

SUS CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS Y DE PRODUCCIÓN Y SU ESTABILIDAD HACEN DE CATERVO UNA VARIEDAD QUE CUMPLE CON LAS MÁXIMAS EXIGENCIAS DE LA INDUSTRIA SEMOLERA Y PASTERA.



## PARAMETROS DE CALIDAD

**CATERVO** destaca por su gran calidad, como queda reflejado en los resultados obtenidos en la red GENVCE (Grupo de Evaluación de Nuevas variedades), siendo una de las referencias a nivel europeo en cuanto al elevado nivel de sus parámetros tecnológicos, con un altísimo INDICE GENERAL DE CALIDAD (IGC)

PARAMETROS CALIDAD RED GENVCE	Calidad del gluten SDS	Coloración grano Color amarillo	VITROSIDAD (%)	PROTEÍNA (%)	Peso 1000 granos	Peso específico	IGC
CATERVO ZONA NORTE	60	23,6	95,6	13,9	49,6	73,9	
Media	43,7	23,5	94,2	14	43	75,2	
CATERVO ZONA SUR	54,4	23,8	96,4	15,6	44,8	80,7	
Media	48	23,8	96,8	15,1	39,5	80,3	
<b>MEDIA CATERVO</b>	<b>57,2</b>	<b>23,7</b>	<b>96</b>	<b>14,75</b>	<b>47,2</b>	<b>77,3</b>	<b>108</b>
MEDIA NORTE-SUR	45,85	23,65	95,5	14,55	41,25	77,75	100

Media Global de Calidad de CATERVO SOBRE las variedades de trigo duro ensayadas durante la campaña 2005-2006 obtenidas en GENVCE. INDICE GENERAL DE CALIDAD (IGC)

VARIEDAD	PESO DE 1000 GRANOS (g)	P.ESPECÍFICO (kg/hl)	SDS	GLUTEN INDEX	COLOR AMARILLO	VITROSIDAD	% PROTEÍNA
<b>CATERVO</b>	45	80,7	54,4	81,3	23,9	96,4	15,6
MEDIA TESTIGOS	40,07	80,5	44,72	69,22	22,97	96,7	14,6

Calidad de CATERVO SOBRE las variedades TESTIGO de trigo duro ensayadas durante la campaña 2005-2006 obtenidas en GENVCE. TESTIGOS: SIMETO, VITRON, DON PEDRO, GALLARETA

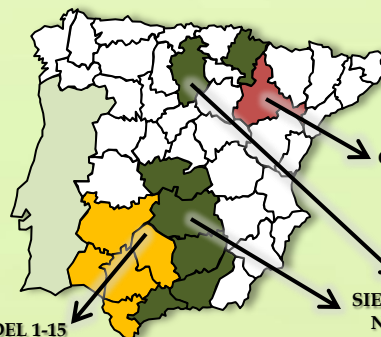
## RECOMENDACIONES DE SIEMBRA

**ADAPTACION**

- SECANOS: BUENA
- REGADIOS: BUENA

**ZONAS CLIMÁTICAS**

- ARIDAS/SEMIÁRIDAS: ACEPTABLE
- MEDIAS: RECOMENDADO
- SUBHÚMEDAS-HUMEDAS: RECOMENDADO



SIEMBRA DEL 15 OCTUBRE HASTA DICIEMBRE

SIEMBRA DEL 1-15 NOVIEMBRE

SIEMBRA DESDE NOVIEMBRE HASTA 1-15 DICIEMBRE

**OFICINAS CENTRALES**

PRO.SEME. SEMILLAS, S.L.  
Avda. de la Libertad, nº8. planta 1º - B1  
14006 CÓRDOBA (ESPAÑA)  
TELF.: 957 49 07 99 FAX: 957 48 65 87

[www.proseme.com](http://www.proseme.com)



**CENTRO DE PRODUCCIÓN**

Carretera Marchena -Écija, Km. 34,2  
41620 MARCHENA (ESPAÑA)  
TELE/FAX: 954 89 50 18 TELF. 656 859 525