

Ensayos comparativos de rendimiento de variedades de trigo pan de la RET

## Ciclo agrícola 2008/2009

### EEA Balcarce

José H. Bariffi - Raúl H. Rodríguez - Ana Clara Pontaroli

#### RET III BALCARCE 2008

Fecha de siembra: 18/07/2008

Fecha de emergencia: 10/08/2008

Densidad: 300 pl/m<sup>2</sup>

CULTIVAR	SIN FUNG	Indice %	CON FUNG	Indice %	RESP. Kg/ha	Peso hect	Peso mil
BIOINTA 1005	5196	115	5591	118	395	80,35	36,8
BIOINTA 1004	4899	108	4757	101	-141	81,70	32,8
LE 2331 - NOGAL 31	4886	108	4747	100	-139	80,80	32,7
KLEIN TAURO	4853	107	4575	97	-277	79,45	36,4
ACA 901	4845	107	5225	110	381	79,45	33,5
CRONOX	4840	107	5085	108	245	78,15	29,8
BAGUETTE PREMIUM 13	4807	106	5222	110	415	82,60	31,9
BIOINTA 1002	4767	105	4755	101	-12	79,45	39,9
ACA 903 B	4737	105	4715	100	-23	81,05	36,7
BIOINTA 2002	4725	104	4949	105	224	81,05	35,0
ACA 302	4719	104	4843	102	124	83,05	34,2
BUCK PUELCHÉ (250062)	4713	104	5180	110	467	83,05	31,0
BUCK METEORO (260653)	4654	103	4769	101	115	83,05	35,7
BUCK CHACARERO	4641	102	4663	99	22	81,70	34,1
SRM NOGAL	4625	102	4897	104	272	76,35	33,0
BUCK 75 ANIVERSARIO	4612	102	4997	106	385	82,15	35,9
ONIX	4599	102	4725	100	126	79,90	32,7
LE 2294 - INIA CONDOR	4593	101	4869	103	276	81,05	33,4
BAGUETTE 9	4583	101	5109	108	526	78,15	36,0
BIOINTA 2004	4572	101	4869	103	297	79,25	29,9
KLEIN ZORRO	4561	101	4681	99	121	78,80	33,2
KLEIN TIGRE	4532	100	4581	97	49	77,70	36,8
SIRIRI	4515	100	4741	100	226	79,70	31,8
ACA 601	4512	100	4891	103	379	82,15	33,3
KLEIN PROTEO	4381	97	4515	95	133	81,25	33,6
BUCK HUANCHEN (240818)	4367	96	4537	96	170	78,80	34,4
BUCK BIGUA	4362	96	4577	97	215	80,60	31,5
CENTINELA	4351	96	4445	94	94	76,10	29,3
LE 2333 - NOGAL 33	4332	96	4492	95	160	79,00	29,0
KLEIN CASTOR	4313	95	4377	93	64	77,25	27,9

BUCK MATACO	<b>4265</b>	94	<b>4683</b>	99	418	82,60	31,9
KLEIN CHAJA	<b>4195</b>	93	<b>4455</b>	94	261	74,30	31,7
PROINTA GAUCHO	<b>4151</b>	92	<b>4490</b>	95	339	77,45	33,5
CH 12576	<b>4135</b>	91	<b>4307</b>	91	172	81,70	29,7
BIOINTA 1000	<b>4022</b>	89	<b>4561</b>	96	539	74,55	33,3
BIOINTA 1001	<b>4015</b>	89	<b>4387</b>	93	372	81,95	35,2
BIOINTA 1003	<b>3904</b>	86	<b>4169</b>	88	265	81,70	30,5
PROMEDIOS	<b>4529</b>	100	<b>4729</b>	100	200	80,01	33,1