

PROVA COMPARATIVA FRUMENTO DURO CGS - IESI AN - 2006

Precessione colturale: pisello industria - Semina: 5/12/05 (tardiva) - Emergenza: 5/1/06 - Rullatura copertura - Diserbo post-emergenza: Mondak (febbraio) + Ariane (marzo) - Raccolta 30/06/06

Disegno sperimentale: BLOCCO RANDOMIZZATO COMPLETO 28 entratex3repliche

Numero trattamento	Nome varietà	PRODUZIONE t/ha (13% umid.)		Indice su media di campo	Indice su lride	PESO ETTOLITRICO kg/hl	PESO 1000 SEMI g	PROTEINA GRANELLA % (NIR)		CARIOSSIDI BIANCONATE %	CARIOSSIDI STRIMINZITE %	SPIGATURA (gg dal 1/4)	ALTEZZA PIANTA cm	RUGGINE BRUNA (0-9)	OIDIO (0-9)
18	DW94/05	8,77	A	115	106	87,6	45,9	10,9	EH	38,3	1,8	41	87	5,3	0,2
1	MARCO	8,34	AB	109	101	86,4	52,9	10,6	HI	55,3	2,3	43	85	4,0	0,0
23	DW99/06	8,33	AB	109	101	86,1	49,3	11,2	CH	27,2	4,5	46	91	3,3	0,0
19	DW95/06	8,29	AC	108	100	86,3	47,6	10,9	EH	21,3	3,3	42	96	6,0	0,7
6	IRIDE	8,26	AC	108	100	86,9	46,6	11,1	CH	17,3	4,3	35	81	5,0	0,0
11	SVEVO	test	AD	107	100	87,2	50,0	12,5	A	5,3	2,3	35	91	5,0	0,0
22	DW98/06	8,18	AD	107	99	84,3	45,0	10,7	GI	43,3	2,0	43	81	7,3	0,2
2	BALIDURO	8,16	AD	107	99	86,9	56,2	11,6	CF	19,0	3,0	41	93	4,0	0,0
3	LEVANTE	8,02	AD	105	97	86,5	46,8	11,8	AC	8,3	3,7	44	89	0,3	4,0
20	DW96/06	8,01	AE	105	97	84,9	55,5	10,8	FI	40,7	3,7	35	89	4,3	0,0
17	DW51/04	8,00	AE	104	97	87,2	52,9	11,7	BD	22,8	2,7	42	93	3,7	0,0
12	CLAUDIO	test	BF	104	96	87,9	52,2	11,6	CF	45,8	4,7	41	90	5,0	0,0
4	ERCOLE	7,86	BG	103	95	88,0	57,8	11,2	CH	19,7	3,0	44	85	6,0	0,2
8	MAESTRALE	7,76	BH	101	94	86,6	48,0	10,9	EH	27,5	2,0	37	88	4,3	0,0
16	SARAGOLLA	7,70	BH	101	93	86,4	47,1	11,0	DH	38,7	3,2	35	81	0,0	0,0
5	VESUVIO	7,67	BH	100	93	85,7	61,0	11,3	CH	32,8	7,7	37	88	5,7	0,5
9	NORMANNO	test	CH	99	91	86,5	54,9	11,2	CH	16,2	3,0	41	87	0,5	0,7
7	LATINUR	7,47	DI	98	90	87,3	56,5	11,9	AC	23,5	2,8	40	79	0,0	0,0
21	DW97/06	7,24	EI	95	88	87,4	56,3	11,2	CH	40,5	4,0	40	88	5,7	2,7
14	DERRICK	test	FI	94	87	87,2	49,3	11,8	AC	19,8	0,8	43	83	7,3	2,5
25	DW101/06	7,18	FI	94	87	85,4	56,0	11,7	BE	37,3	3,7	43	85	1,3	0,0
13	SAN CARLO	test	GI	93	86	88,5	59,8	12,4	AB	2,0	4,0	41	77	6,3	0,3
10	DUILIO	test	GI	93	86	84,5	52,8	11,9	AC	20,2	5,2	39	79	5,7	0,3
28	DW104/06	7,10	GI	93	86	85,9	51,6	11,5	CF	31,0	3,5	44	80	1,2	1,0
24	DW100/06	7,01	HJ	92	85	85,1	55,1	11,5	CG	36,7	3,8	45	84	3,3	0,0
26	DW102/06	7,00	HJ	91	85	84,9	41,1	10,1	I	29,8	3,2	45	85	6,7	0,2
15	PRD2266	test	HJ	88	82	85,6	51,9	12,4	AB	3,5	2,8	46	77	8,0	0,8
27	DW103/06	6,29	J	82	76	86,4	56,8	11,6	CE	11,7	3,7	47	84	7,0	0,2
Media di campo		7,66		100	93	86,4	52,0	11,4		26,3	3,4	41	86	4,4	0,5
Significatività		**				*	**	**		**	**	**	**	**	**
DMS 5%		0,78				1,8	3,1	0,8		17,4	2,0	1	3,8	1,8	1,3
CV %		6,2				1,3	3,6	4,3		40,5	36,1	2,2	2,7	25,4	158,1