

ASSAM

Rete nazionale Frumento DURO campagna cerealicola 2020/2021 - coordinamento CREA

Località campo sperimentale: Santa Maria Nuova (AN)

Varietà	Fittezza (0-9)	Spigatura (gg. dall'1/4) n°	Danni da Freddo (0-9)	Oidio (0-9)	Septoria (0-9)	Ruggine Bruna (0-9)	Altezza pianta (cm)	Allettamento a Maturazione (0-9)	umidità granella (%)	Peso ettolitrico (kg/hl)	Semi Striminziti (%)	Semi Bianconati (%)	Semi Volpati (%)	Peso 1.000 cariossidi (g)	Produzione granella al 13% d'umidità (t/ha)	Indice produttivo	Contenuto Proteico granella (%s.s.)
Anvergur	9,0	36	0,7	0,0	0,0	0,0	84,3	0	10,1	85,4	0,3	6,0	0,0	41,5	9,18	118	12,2
RGT Voilur	8,7	38	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	0	10,0	83,2	4,0	6,7	0,0	37,7	8,91	114	12,5
SY Alfiere	9,0	35	1,3	0,0	0,0	0,0	87,0	0	10	86,7	1,7	4,2	0,0	46,3	8,59	110	12,9
Tito Flavio	9,0	36	0,7	0,0	0,0	0,0	92,7	0	9,9	85,1	2,3	14,0	0,0	45,2	8,37	107	12,5
Panoramix	9,0	31	2,0	0,0	0,0	0,0	80,3	0	10,3	86,3	1,8	7,5	0,0	43,7	8,30	106	12,8
Fuego	9,0	32	1,2	0,0	0,0	0,0	89,3	0	9,9	87,5	1,8	7,8	0,0	44,7	8,29	106	13,0
Claudio	9,0	28	0,5	0,0	0,0	0,0	88,7	0	9,9	88,0	1,8	17,2	0,0	49,7	8,28	106	12,6
Egeo	9,0	29	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	0	10,2	87,2	0,7	4,3	0,0	47,3	8,15	104	13,5
Odisseo	9,0	36	0,7	0,0	0,0	0,0	82,7	0	9,7	85,6	2,2	3,2	0,0	44,2	8,11	104	13,0
Idefix	9,0	36	0,5	0,0	0,0	0,0	79,3	0	9,7	84,0	3,3	1,3	0,0	44,8	8,09	104	12,8
Furio Camillo	9,0	29	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	0	10,0	89,5	0,8	5,3	0,0	50,5	8,08	103	12,7
Marakas	8,7	33	1,2	0,0	0,0	0,0	87,0	0	10,1	86,3	2,3	6,2	0,0	42,0	8,01	103	12,4
Marco Aurelio	9,0	36	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	0	10,1	84,2	1,7	3,3	0,0	45,7	7,87	101	13,4
Iride	9,0	27	2,7	0,0	0,0	0,0	77,7	0	9,9	86,7	3,2	13,8	0,2	41,3	7,86	101	12,3
RGT Natur	8,8	30	1,5	0,0	0,0	0,0	86,0	0	10,0	87,1	0,7	15,0	0,0	44,3	7,86	101	13,0
Verace	9,0	31	2,3	0,0	0,0	0,0	86,0	0	9,9	86,5	1,5	5,8	0,0	50,2	7,85	101	13,2
Platone	8,8	38	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0	9,9	87,7	0,5	2,8	0,0	44,7	7,76	99	13,1
Casteldoux	8,7	37	0,2	0,0	0,0	0,0	82,7	0	10,1	85,1	2,3	4,2	0,0	42,5	7,68	98	12,7
Mameli	9,0	37	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	0	10,0	84,6	2,2	1,3	0,0	38,7	7,65	98	13,5
RGT Voltadur	9,0	29	2,3	0,0	0,0	0,0	86,0	0	10,1	87,1	1,3	5,3	0,2	45,2	7,55	97	13,0
Incanto	8,8	30	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	0	9,8	86,7	1,5	1,8	0,3	36,3	7,53	96	13,3
SY Leonardo	9,0	27	3,3	0,0	0,0	0,0	77,0	0	10,2	85,7	1,2	7,5	0,0	50,2	7,53	96	12,9
Monastir	9,0	27	3,0	0,0	0,0	0,0	80,3	0	9,9	84,6	5,5	3,7	0,3	49,2	7,48	96	13,7
Montale	8,8	36	0,2	0,0	0,0	0,0	88,3	0	10,0	85,2	3,2	3,8	0,0	41,7	7,44	95	13,0
Bering	8,8	36	0,3	0,0	0,0	0,0	88,7	0	10,0	85,6	5,3	3,5	0,0	46,7	7,42	95	13,5
Antalis	8,8	27	0,8	0,0	0,0	0,0	82,7	0	10,0	88,1	1,3	6,2	0,7	53,3	7,29	93	13,7
LG Anubis	8,7	28	4,0	0,0	0,0	0,0	77,0	0	9,9	85,3	1,8	10,8	0,0	41,5	7,21	92	12,3
GS Armando	8,7	32	2,8	0,0	0,0	0,0	80,3	0	10,1	84,4	2,7	4,8	0,2	35,8	7,06	90	13,5
Nuraghe	9,0	27	4,0	0,0	0,0	0,0	80,3	0	10,0	86,8	1,5	5,7	0,3	41,7	6,45	83	13,4
Domino	8,7	37	1,3	0,0	0,0	0,0	77,0	0	10,1	86,8	1,5	1,0	0,0	38,3	6,33	81	13,3
Media	8,9	32	1,3	0,0	0,0	0,0	83,9	0,0	10,0	86,1	2,1	6,1	0,1	44,2	7,81	100	13,0
d.m.s. 5%		2,1					3,6			0,3				3,3	0,73		
C.V.		4,0					2,6			1,6				4,6	5,8		

ASSAM

Rete nazionale Frumento DURO campagna cerealicola 2020/2021 - coordinamento CREA

Località campo sperimentale: JESI (AN)

Varietà	Fittezza (0-9)	Spigatura (gg. dall'1/4) n°	Danni da Freddo (0-9)	Oldio (0-9)	Septoria (0-9)	Ruggine Bruna (0-9)	Altezza pianta (cm)	Allettamento a Maturazione (0-9)	umidità granella (%)	Peso ettolitrico (kg/hl)	Semi Striminziti (%)	Semi Bianconati (%)	Semi Volpati (%)	Peso 1.000 cariossidi (g)	Produzione granella al 13% d'umidità (t/ha)	Indice produttivo	Contenuto Proteico granella (%s.s.)
Furio Camillo	9,0	31	0,0	0,0	0,0	0,0	96,3	0	10,5	88,2	1,3	1,3	0,0	47,8	9,53	107	13,6
Anvergur	8,8	35	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	0	10,5	84,3	2,5	12,5	0,0	39,5	9,48	106	12,0
Antalis	8,8	28	0,0	1,3	0,7	0,0	94,3	0	10	88,6	0,2	13,3	0,0	54,3	9,46	106	12,0
Fuego	9,0	32	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7	0	10,2	87,2	1,5	17,8	0,0	45,7	9,46	106	12,4
Marco Aurelio	9,0	33	0,0	0,3	0,0	0,0	97,3	0	10,7	85,0	1,3	9,7	0,0	48,5	9,42	106	12,4
RGT Voilur	9,0	34	0,0	0,3	0,0	0,0	83,3	0	10,3	82,5	5,0	23,8	0,0	37,3	9,31	104	11,3
Bering	9,0	34	0,0	0,0	0,0	0,0	101,7	0	10,4	85,9	3,0	8,8	0,3	50,0	9,22	103	12,6
Verace	9,0	31	0,0	0,0	1,0	0,0	99,3	0	10,3	86,5	0,5	7,8	0,2	49,5	9,21	103	12,9
Idefix	8,8	36	0,0	0,3	0,0	0,0	90,3	0	10,3	83,3	10,0	0,8	0,0	42,3	9,21	103	13,2
Tito Flavio	9,0	33	0,0	1,7	0,0	0,0	103,7	0	10,3	84,3	4,7	16,2	0,0	44,2	9,13	102	12,9
Marakas	8,3	30	0,0	0,0	0,0	0,0	97,7	0	10,4	86,9	1,8	8,8	0,0	43,8	9,10	102	12,4
SY Alfiere	9,0	33	0,0	0,0	0,3	0,0	96,3	0	10,4	86,1	3,8	7,2	0,0	45,8	9,09	102	13,1
Platone	8,8	35	0,0	0,0	0,0	0,0	90,3	0	10,3	88,3	1,0	7,2	0,0	47,3	9,05	102	12,1
SY Leonardo	8,7	31	0,0	1,0	0,0	0,0	89,0	0	10,6	85,7	1,7	10,0	0,0	52,7	9,04	101	12,7
RGT Natur	8,7	31	0,0	0,3	1,3	0,0	93,0	0	10,3	86,9	1,3	25,8	0,0	45,8	9,03	101	12,1
RGT Voltadur	9,0	29	0,0	0,3	1,7	0,0	94,3	0	10,5	87,9	0,8	17,7	0,0	49,0	8,91	100	11,7
Claudio	9,0	31	0,0	0,0	0,3	0,0	96,7	0	10,0	87,9	0,8	54,2	0,0	51,3	8,90	100	11,5
Incanto	8,5	30	0,0	0,0	0,7	0,0	97,7	0	10,4	88,1	5,2	7,8	0,0	37,7	8,87	100	12,2
Iride	8,8	29	0,0	0,0	0,7	0,0	85,7	0	10,4	87,0	2,5	23,5	0,0	43,7	8,81	99	11,3
LG Anubis	9,0	30	0,0	0,7	1,7	0,0	95,3	0	10,3	85,2	2,2	11,5	0,0	41,2	8,77	98	12,6
Nuraghe	9,0	27	0,0	0,3	2,3	0,0	96,3	0	10,5	87,5	0,7	14,5	0,3	48,2	8,73	98	12,3
Mameli	8,8	36	0,0	0,0	0,7	0,0	91,3	0	10,2	84,0	5,5	2,2	0,0	39,2	8,72	98	13,6
Panoramix	9,0	32	0,0	0,0	0,7	0,0	89,0	0	10,5	86,0	3,3	11,0	0,0	46,7	8,64	97	12,9
Domino	8,8	34	0,0	0,3	0,0	0,0	94,0	0	10,2	88,1	2,2	10,7	0,0	44,5	8,60	97	12,5
Egeo	8,8	30	0,0	1,3	1,0	0,0	103,3	0	10,6	88,6	1,2	24,2	0,0	47,7	8,53	96	11,9
Montale	8,3	35	0,0	0,0	0,3	0,0	91,3	0	10,2	85,0	6,3	6,7	0,0	41,2	8,53	96	12,9
Casteldoux	9,0	37	0,0	0,3	0,0	0,0	93,0	0	10,3	83,8	5,0	5,3	0,0	41,7	8,52	96	12,5
Odisseo	9,0	32	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	0	10,3	85,5	3,0	9,8	0,0	46,8	8,43	95	12,3
GS Armando	7,8	33	0,0	0,0	1,0	0,0	94,3	0	10,6	84,4	3,5	8,7	0,0	39,0	7,93	89	12,6
Monastir	8,8	29	0,0	0,0	2,7	0,0	91,7	0	10,3	85,4	6,0	18,8	0,7	50,3	7,76	87	12,0
Media	8,8	32	0,0	0,3	0,6	0,0	94,4	0,0	10,4	86,1	2,9	13,3	0,1	45,4	8,91	100	12,4
d.m.s. 5%		1,5					4,5		0,2	1,2				4,8	0,71		1,37
C.V.		2,9					2,9		1,1	0,8				6,4	4,9		6,73