

Ibridi di mais precoci delle classi FAO 2-3-400. Dati medi delle località di Basiliano e Sedegliano.

Classe Fao	Ibrido	Ditta	Media di tre prove in 2 località del Friuli Venezia Giulia				Rese (t/ha al 15,5%)		
			Produzione (t/ha al 15,5%)	Umidità alla raccolta (%)	Peso ettolitrico kg/hl	n° piante stroncate	Basiliano non irriguo (UD)	Basiliano irriguo (UD)	Sedegliano (UD)
300	MAS 440.D	MAS SEEDS	11,93	23,6	68,9	19	10,43	13,40	11,97
300	Kenobis	SIS	11,89	23,4	70,1	5	10,74	12,71	12,23
300	DKC4316	DEKALB	11,86	23,2	70,7	5	10,75	12,91	11,91
200	Impulse	SYNGENTA	11,69	21,0	71,3	6	11,06	12,15	11,86
300	LG31.377	LIMAGRAIN	11,50	22,5	71,1	14	9,79	12,12	12,59
300	P9241	PIONEER	11,33	23,0	71,6	4	10,29	11,75	11,96
300	ISH302V	ISTA	10,25	24,7	72,3	3	9,72	11,47	9,56
300	Gandalf	KWS	10,16	22,9	70,4	7	9,32	10,72	10,43
300	Zephir	SYNGENTA	10,10	24,3	68,8	10	9,78	10,27	10,26
300	Belgrano	LIMAGRAIN	9,58	22,6	74,6	3	8,65	9,90	10,20
400	P0729	PIONEER	13,28	24,3	70,6	5	13,20	14,95	11,68
400	Intelligens	KWS	12,87	24,7	67,6	3	11,07	14,92	12,63
400	DKC5092	DEKALB	12,84	24,6	68,9	3	10,25	14,72	13,55
400	Carioca	SYNGENTA	12,81	26,4	68,9	2	12,02	13,83	12,59
400	DKC5530	DEKALB	12,14	26,2	68,8	4	11,37	12,53	12,52
400	SIV5031	SIVAM	12,06	24,5	71,1	2	10,73	11,83	13,61
400	LG30.500	LIMAGRAIN	11,92	24,3	69,4	11	9,94	12,11	13,71
400	DKC4391	DEKALB	11,86	22,5	69,6	5	11,60	12,15	11,83
400	MAS 48.L	MAS SEEDS	11,85	25,0	68,1	5	11,14	11,37	13,04
400	MAS 53.R	MAS SEEDS	11,84	25,7	70,1	7	11,74	13,03	10,74
400	DKC5209	DEKALB	11,75	24,1	68,7	6	11,12	13,53	10,60
400	Bilbao	SYNGENTA	11,43	26,0	68,5	9	10,08	12,32	11,89
400	MAS 52.P	MAS SEEDS	11,43	25,2	69,1	2	10,39	12,40	11,51
400	Romero	KWS	11,42	25,8	69,3	17	10,76	12,76	10,74
400	LG31.479	LIMAGRAIN	11,20	25,0	68,1	7	9,79	11,07	12,74
400	Abanto	SEMILLAS FITO'	9,94	27,5	67,6	10	9,57	10,09	10,17
400	Aapotheoz	LIMAGRAIN	9,67	24,1	68,9	5	8,76	10,24	10,01
	MEDIA		11,50	24,3	69,7	7	10,52	12,27	11,72
	MEDIA 300		11,03	23,1	71,0	8	10,05	11,74	11,30
	MEDIA 400		11,78	25,1	69,0	6	10,80	12,58	11,97
	d.m.s. 5%						1,23	1,27	1,58
	C.V.						8,2	7,2	9,5