

Ibridi di mais precoci delle classi FAO 2-3-400. Dati medi delle località di Pozzuolo del Friuli 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	Pozzuolo non irriguo (UD)	Pozzuolo irriguo (UD)	Sedegliano (UD)
200	Impulse	SYNGENTA	9,57	17,13	73,5	21,5	9,51	9,59	9,62
200	Fernando	KWS	8,57	16,90	70,6	6,4	8,70	9,12	7,90
200	Vitalico	SIS	8,17	16,97	73,7	27,7	8,12	9,12	7,27
300	DKC4316	DEKALB	12,54	18,44	73,7	4,6	10,48	11,90	15,3
300	MAS 431.B	MAS SEEDS	11,68	18,90	71,5	15,1	9,99	11,27	13,8
300	Arnold	SYNGENTA	11,50	19,04	71,8	9,5	9,85	10,93	13,7
300	Infinite	SYNGENTA	11,07	20,28	70,5	17,8	8,74	10,81	13,7
300	P0312	PIONEER	10,91	19,04	71,0	24,3	7,47	10,49	14,8
300	DKC4391	DEKALB	10,84	19,89	70,4	11,8	8,48	10,47	13,6
300	MAS 440.D	MAS SEEDS	10,73	19,73	70,7	21,3	8,72	10,70	12,8
300	LG31.377	LIMAGRAIN	10,15	19,44	72,8	22,1	8,01	10,65	11,8
300	Kenobis	SIS	9,27	19,37	72,5	8,8	7,81	9,50	10,5
300	LG31.250	LIMAGRAIN	9,22	18,01	76,9	29,0	6,67	9,20	11,8
300	ISH302V	ISTA	8,79	19,54	77,6	42,2	6,93	9,26	10,2
300	LG31.388	LIMAGRAIN	8,15	20,10	73,6	4,8	6,84	8,80	8,8
300	Belgrano	LIMAGRAIN	7,35	17,83	76,7	38,8	7,03	7,51	7,5
400	Invador	LIMAGRAIN	13,34	21,79	71,8	6,4	10,00	13,18	16,83
400	Toskano	KWS	12,59	21,91	71,2	4,6	9,15	12,98	15,64
400	DKC5110	DEKALB	12,37	22,89	69,7	7,8	8,84	11,17	17,10
400	P0729	PIONEER	11,99	21,88	70,4	5,3	8,88	12,25	14,85
400	DKC5092	DEKALB	11,92	20,27	71,2	5,8	8,84	12,23	14,68
400	Inteligens	KWS	11,68	20,32	71,7	3,7	8,66	11,94	14,44
400	MAS 53.R	MAS SEEDS	11,29	21,94	70,9	7,6	8,29	11,61	13,98
400	LG31.455	LIMAGRAIN	11,02	22,74	69,7	6,7	7,16	11,52	14,40
400	LG31.558	SIS	10,77	23,56	70,1	4,3	7,21	11,50	13,59
400	P0217	PIONEER	10,13	20,80	70,4	9,7	7,27	10,60	12,50
	MEDIA		10,60	19,95	72,1	14,1	8,37	10,70	12,73
	MEDIA 200		8,77	17,00	72,6	18,5	8,78	9,27	8,26
	MEDIA 300		10,17	19,20	73,1	19,2	8,23	10,11	12,16
	MEDIA 400		11,71	21,81	70,7	6,2	8,43	11,90	14,80
	d.m.s. 5%						1,23	1,19	2,02
	C.V.						9,8	7,5	11,0