

Ibridi di mais precoci delle classi FAO 2-3-400. Dati medi di due località della Regione, Pradamano(UD) e San Vito al Tagliamento(PN) - 2016

Classe Fao	Ibrido	Ditta	Media di due località del Friuli Venezia Giulia						Produzione (t/ha al 15,5%)	
			Produzione (t/ha al 15,5%)	Umidità alla Raccolta (%)	Peso ettolitrico (kg/hl)	n° piante stroncate	Altezza pianta cm	Altezza spiga cm	Pradamano (UD)	San Vito al Tagliamento (PN)
200	Kasimens	KWS	9,93	14,1	77,9	12	210	86	8,55	11,31
200	Karnikus	KWS	9,32	13,9	74,8	11	226	90	7,35	11,29
200	KWS 2322	KWS	8,73	13,8	77,2	2	221	94	8,67	8,80
200	Ronaldinio	KWS	8,70	14,3	79,4	7	193	77	8,29	9,12
200	Simpatico	KWS	8,66	14,1	77,0	40	240	99	8,16	9,16
200	PR39F58	Pioneer	8,57	13,9	74,6	17	232	97	8,06	9,07
200	LG32.85	Limagrain	7,82	14,9	78,8	34	231	91	7,50	8,13
300	MAS51.G	Maisadour	10,60	15,3	73,3	8	222	106	9,61	11,59
300	P9241	Pioneer	10,34	14,8	74,7	5	214	85	9,08	11,59
300	Senko	Syngenta	9,44	15,2	71,9	3	252	114	8,65	10,23
300	Limanova	Limagrain	9,05	14,5	77,0	3	217	99	9,66	8,44
300	MAS40.F	Maisadour	8,77	14,1	70,6	10	240	112	7,08	10,45
300	Belgrano	Limagrain	8,69	14,4	80,8	13	190	91	8,51	8,87
300	Sudor	SIS	7,66	13,9	75,1	15	241	97	8,35	6,97
400	DKC5530	Dekalb	10,69	16,9	76,1	6	240	108	9,80	11,59
400	Aapothoz	Limagrain	10,54	16,6	73,6	4	255	98	7,60	13,48
400	DKC5068	Dekalb	10,21	15,2	76,3	8	224	98	9,51	10,91
400	P0729	Pioneer	9,78	16,5	75,3	4	246	98	7,87	11,70
400	Courtney	Limagrain	9,69	15,4	75,6	1	241	106	8,60	10,78
400	Sunsis	SIS	9,59	16,0	75,1	4	232	102	9,19	10,00
400	P0837	Pioneer	9,52	17,4	74,7	3	255	112	8,32	10,72
400	Kapitolis	KWS	9,08	15,6	70,3	22	250	116	8,09	10,07
400	MAS45.M	Maisadour	8,94	15,1	70,5	21	235	107	7,27	10,61
400	Alcudia	Semillas Fitò	7,82	17,4	74,1	22	240	104	7,03	8,60
	MEDIA 200		8,82	14,1	77,1	17	222	90	8,08	9,55
	MEDIA 300		9,22	14,6	74,8	8	225	100	8,71	9,73
	MEDIA 400		9,59	16,2	74,1	9	242	105	8,33	10,85
	MEDIA GENERALE		9,26	15,1	75,2	11	231	99	8,37	10,15
	DMS 5%								0,69	1,67
	C.V.(%)								5,94	8,40