

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

Classe Fao	Ibrido	Ditta	Media di due 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 del Friuli (UD)	Sedegliano (UD)
200	Agro Polis	KWS	5,80	15,2	73,6	1	5,15	6,45
200	Kidemos	KWS	5,39	16,1	72,1	3	4,27	6,52
200	MAS 26.R	MAS SEEDS	4,83	17,6	72,9	3	4,51	5,15
300	P9241	PIONEER	6,15	17,1	73,5	2	4,68	7,62
300	MAS 43.P	MAS SEEDS	6,09	18,6	73,5	3	5,19	7,00
300	ISH302V	AGROALIM.SUD	6,06	18,9	75,7	3	6,22	5,90
300	DKC4391	DEKALB	5,71	15,9	72,6	1	4,04	7,39
300	Zephir	SYNGENTA	5,69	18,1	73,6	2	5,98	5,41
300	Kenobis	SIS	5,59	18,9	73,5	1	4,11	7,06
300	SIV4795	SIVAM	5,38	18,1	73,2	1	4,69	6,06
300	Limanova	LIMAGRAIN	5,25	17,7	73,5	2	3,61	6,89
300	LG31.377	LIMAGRAIN	5,01	16,9	73,6	2	4,17	5,86
300	Belgrano	LIMAGRAIN	4,86	17,2	76,8	3	4,73	5,00
300	Sufesta	AGROALIM.SUD	4,80	17,6	73,1	1	4,30	5,31
300	Febus	KWS	4,77	17,3	74,5	3	3,85	5,70
300	MAS 48.L	MAS SEEDS	4,41	17,2	73,8	1	2,88	5,95
400	MAS 52.P	MAS SEEDS	7,49	20,7	72,1	2	6,31	8,68
400	Intelligens	KWS	6,79	18,3	72,5	4	5,13	8,45
400	DKC5182	DEKALB	6,64	18,5	74,0	1	4,53	8,75
400	DKC5530	DEKALB	6,47	19,7	73,0	1	4,32	8,62
400	P0362	PIONEER	5,51	20,1	72,4	0	4,56	6,46
400	MAS 53.R	MAS SEEDS	5,12	20,4	73,8	1	4,47	5,76
400	Achille	RENK VENT.	5,09	17,9	74,6	3	4,97	5,21
400	Aapothoz	LIMAGRAIN	4,15	17,8	71,1	1	2,23	6,06
400	Carioca	SYNGENTA	4,08	20,5	71,0	0	4,18	3,97
	MEDIA		5,49	18,1	73,4	2	4,52	6,45
	d.m.s. 5%						0,85	1,35
	C.V.						13,4	12,9