

Ibridi di mais medio tardivi (classi FAO 5-6-700). Dati di tre località del Friuli - 2019

Classe Fao	Ibrido	Ditta	Media di tre 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)	Torviscosa (UD)
500	P1470	PIONEER	11,13	23,6	71,6	2,8	13,51	9,07	10,82
500	RK32169	Renk V.	11,02	24,6	68,4	6,8	12,75	9,86	10,45
500	Sismico	SIS	10,93	24,1	69,6	3,5	12,97	9,90	9,91
500	Sistematico	SIS	10,90	24,0	68,0	2,8	12,50	10,35	9,86
500	Krups	SIS	10,35	24,0	66,8	3,2	10,91	9,89	10,25
500	Kefieros	KWS	10,29	24,8	68,9	3,0	11,40	9,26	10,21
500	Portbou	Sem.Fitò	10,29	23,8	67,9	1,0	11,81	9,74	9,32
500	Kerubino	KWS	10,28	23,9	69,4	3,8	11,07	10,22	9,56
500	P1275	PIONEER	10,07	23,0	70,8	7,5	11,47	9,11	9,63
500	Tuscany	SYNGENTA	9,92	25,5	66,9	4,6	11,30	8,14	10,33
500	Proprimero	KWS	9,89	23,5	69,3	5,3	9,89	10,68	9,09
500	DKC6092	DEKALB	9,83	24,4	71,1	4,6	11,13	8,38	10,00
500	P0943	PIONEER	9,81	22,8	70,8	1,7	12,13	8,33	8,96
500	P1049	PIONEER	9,74	23,2	69,8	6,4	11,08	8,68	9,44
500	ISH510W	Agroalim.Sud	9,73	24,5	69,7	3,4	10,23	9,17	9,77
500	Helium	SYNGENTA	9,54	22,4	69,6	3,0	10,75	9,19	8,66
500	DM6318	MAS Seeds	9,40	23,2	69,4	7,8	11,33	8,31	8,55
500	DKC5830	DEKALB	9,23	23,1	70,7	4,1	10,68	7,49	9,52
500	Velimir	Mycrofeed	8,73	23,3	69,3	5,3	10,72	7,00	8,47
600	Kefron	KWS	11,27	25,1	69,1	2,4	11,80	10,63	11,39
600	Kalmus	SIS	11,14	23,2	70,8	4,9	12,99	10,19	10,24
600	DKC6492	DEKALB	11,04	24,7	70,4	4,3	11,27	9,74	12,11
600	MAS68.K	MAS Seeds	10,99	24,6	69,1	0,8	13,23	9,41	10,33
600	DKC6728	DEKALB	10,74	25,4	68,1	2,8	11,68	10,70	9,84
600	P1916	PIONEER	10,72	24,9	70,6	3,8	11,13	10,64	10,40
600	Kamisetas	SIS	10,61	25,3	68,7	4,0	12,55	8,82	10,46
600	Kefrancos	KWS	10,47	25,9	69,4	2,5	11,32	9,45	10,65
600	Kulmos	KWS	10,47	25,3	69,7	4,2	11,70	9,29	10,41
600	Fuerza	SYNGENTA	10,40	25,7	67,9	4,4	11,67	10,00	9,52
600	Lavaredo	SYNGENTA	10,25	26,2	68,2	6,9	11,13	10,37	9,26
600	LG30.600	LIMAGRAIN	10,24	26,7	68,4	5,1	11,40	8,84	10,48
600	DKC6587	DEKALB	10,23	24,5	70,0	3,0	11,21	9,83	9,65
600	P1611	PIONEER	9,99	25,2	70,4	2,7	10,54	9,69	9,75
600	LG31.695	LIMAGRAIN	9,57	27,0	68,4	3,0	10,93	7,46	10,32
600	OSSK635	Mycrofeed	9,50	23,8	69,5	2,6	10,72	8,00	9,79
600	DM7318	MAS Seeds	9,33	25,4	67,7	5,2	11,91	6,63	9,47
600	MAS64.P	Sivam	9,25	23,3	70,1	5,8	11,09	7,78	8,90
600	Hatay	Sem.Fitò	9,22	25,1	69,0	2,3	11,03	8,28	8,36
600	Ubeda	Sem.Fitò	9,12	23,3	70,9	8,9	10,99	7,94	8,43
600	ISH620	Agroalim.Sud	8,99	25,3	68,9	3,8	9,70	7,88	9,40
700	Kebeos	KWS	11,34	26,2	69,6	3,6	10,64	10,86	12,51
700	Kilowatt	SIS	11,23	25,9	70,1	3,5	12,50	9,18	12,03
700	Spartaco	Renk V.	10,83	26,3	69,5	2,5	12,55	8,58	11,34
700	DKC7084	DEKALB	10,79	28,1	68,0	5,7	11,22	9,32	11,83
700	DKC6980	DEKALB	10,77	27,4	67,5	1,3	10,22	10,71	11,38
700	MAS75.A	Sivam	10,63	26,0	68,8	4,7	11,29	10,00	10,60
700	P2105	PIONEER	10,55	26,1	68,8	3,5	12,37	9,75	9,54
700	LG31.700	LIMAGRAIN	10,50	26,8	69,1	4,2	11,08	9,14	11,29
700	MAS78.T	MAS Seeds	10,25	26,5	67,4	5,0	11,38	8,94	10,44
700	P2088	PIONEER	10,16	24,4	69,4	3,8	11,89	9,26	9,33
700	Brabus	SYNGENTA	10,05	26,6	68,5	5,2	11,44	9,01	9,71
700	ISH716	Agroalim.Sud	9,15	25,9	69,2	4,3	9,38	8,08	10,00
	MEDIA		10,21	24,9	69,2	4,1	11,41	9,18	10,04
	d.m.s. 5%						1,56	1,36	1,57
	C.V.						9,94	10,6	11,2