

**Ibridi di mais precoci delle classi FAO 2-3-400. Dati medi della località di Sedegliano irriguo.**

Classe Fao	Ibrido	Ditta	Produzione (t/ha al 15,5%)	Umidità alla raccolta (%)	Peso ettolitrico kg/hl	n° piante stroncate
200	Impulse	SYNGENTA	13,61	17,8	74,6	12
200	Fernando	KWS	11,69	17,0	73,4	2
300	Clooney	LIMAGRAIN	16,19	17,9	78,2	1
300	Hypolito	KWS	15,92	19,5	69,5	1
300	MAS 440.D	MAS SEEDS	15,64	20,6	71,9	2
300	LG31.388	LIMAGRAIN	15,13	19,2	75,2	1
300	Kenobis	SIS	14,82	19,5	73,6	1
300	MAS 431.B	SIVAM	14,79	18,9	73,4	6
300	Arnold	SYNGENTA	14,11	19,0	74,3	2
300	Infinite	SYNGENTA	14,07	20,5	71,0	1
300	DKC4316	DEKALB	14,02	17,9	75,7	3
300	LG31.330	LIMAGRAIN	13,62	18,2	76,7	1
300	LG31.250	LIMAGRAIN	13,37	17,1	78,8	5
300	Belgrano	LIMAGRAIN	13,03	17,5	79,8	0
300	Livorno	SEMILLAS FITO'	12,60	16,1	76,7	12
300	ISH302V	ISTA	11,82	18,6	79,9	2
400	P0217	PIONEER	18,35	19,4	71,5	1
400	P0312	SIVAM	18,10	19,6	73,4	2
400	SNH2204	PLANTA	17,84	19,8	74,8	1
400	P0729	PIONEER	17,73	22,4	72,6	1
400	LG31.558	SIS	16,77	20,7	72,3	0
400	Inteligens	KWS	16,21	20,4	72,4	1
400	DKC4109	DEKALB	16,13	16,4	76,3	0
400	LG31.455	LIMAGRAIN	15,59	20,8	70,8	1
400	MAS 524.A	MAS SEEDS	15,07	21,3	71,2	1
400	P0362	PIONEER	14,98	20,5	73,1	1
400	DKC5092	DEKALB	14,57	19,8	71,9	2
400	Carioca	SYNGENTA	14,31	22,3	71,1	2
	<b>MEDIA</b>		<b>15,00</b>	<b>19,2</b>	<b>74,1</b>	<b>2</b>
	MEDIA 200		12,65	17,4	74,0	7
	MEDIA 300		14,22	18,6	75,3	3
	MEDIA 400		16,30	20,3	72,6	1
	d.m.s. 5%		<b>1,28</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	
	C.V.		<b>6,14</b>	<b>5,2</b>	<b>1,8</b>	