

Prove varietali pomodoro da industria 2017



Risultati delle prove – rilievi pre-raccolta

Nome	Ditta	Vigoria P:(1-5)	Stato fitosan. P:(1-5)	Copert Frutti P:(1-5)	Produttività P:(1-5)	Concentraz. Maturaz. P:(1-5)	Distacco P:(1-5)	Consisten P:(1-5)	Marciume apicale P:(1-5)	Uniformità colorazione P:(1-5)	Scottature P:(1-5)	Spaccat ure P:(1-5)	Sovramatura zione P:(1-5)	Punteggio complessivo
SV 8840	Seminis - Monsanto	3,8	4,0	3,7	3,7	4,2	3,8	4,2	5,0	5,0	3,7	5,0	5,0	3,8
ES 3914	Esasem	3,5	3,8	3,8	4,3	4,0	4,0	3,5	5,0	4,8	3,3	5,0	5,0	3,5
ES 5314	Esasem	4,0	3,7	4,0	4,3	3,7	4,0	4,0	5,0	4,8	3,2	5,0	5,0	3,7
FABER	ISI sementi	4,2	3,3	3,5	4,5	3,8	3,8	4,2	5,0	5,0	3,5	5,0	5,0	3,8
Firmus (NPT 126)	Syngenta	3,8	3,7	3,5	4,0	3,7	3,5	4,3	5,0	4,8	3,8	5,0	5,0	3,5
HMX 5904	HM Clause	4,0	3,7	3,8	4,2	4,2	3,5	4,0	5,0	4,8	4,0	5,0	5,0	3,8
Increase	Esasem	3,7	3,8	3,3	4,2	4,0	3,5	4,2	5,0	4,7	4,0	5,0	5,0	3,8
ISI 26618	ISI sementi	4,2	4,0	4,3	4,3	3,7	3,7	4,3	5,0	4,7	4,0	5,0	5,0	4,2
Jag 8810	Seminis - Monsanto	4,0	3,8	4,0	4,0	4,5	3,3	3,7	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	3,8
Leonerosso	Cora seeds	4,0	3,7	4,2	4,0	3,8	3,7	4,2	5,0	4,8	3,8	5,0	5,0	4,0
Regent	ISI sementi	4,5	4,0	4,3	4,3	3,8	3,5	4,2	5,0	4,2	3,7	5,0	5,0	4,0
Sentosa (SV 4998)	Seminis - Monsanto	3,8	3,8	4,0	4,3	4,2	3,8	3,7	5,0	5,0	4,2	5,0	5,0	4,0
UG 161 12	United Genetics	4,2	3,5	4,0	4,3	4,2	3,7	4,2	5,0	4,7	3,7	5,0	5,0	4,0
UG 215 11	United Genetics	3,7	3,8	3,5	4,2	4,3	3,3	3,7	5,0	5,0	4,2	5,0	5,0	3,8
UGX 8168	United Genetics	3,8	4,3	4,0	3,7	4,0	3,8	4,0	5,0	5,0	3,8	5,0	5,0	3,7
Vegas	ISI sementi	3,8	3,3	3,8	4,0	4,2	3,7	4,0	5,0	5,0	4,2	5,0	5,0	3,8

Legenda dei punteggi (P):

- Vigoria e pezzatura: da 5 (molto elevata) a 1 (molto scarso); per la vigoria 5 valore eccessivo; 4 - 5 valore ottimale
- Modalità distacco: 3= ottimale; 5= troppo agevole; 1= eccessiva resistenza al distacco; 2 e 4: valori intermedi
- Per tutti gli altri caratteri e punteggio: da 5= situazione ottimale a 1= situazione indesiderata

Prove varietali pomodoro da industria 2017



Risultati delle prove – rilievi post raccolta

<i>Varietà</i>	<i>Ditta</i>	<i>Resa (t/ha)</i>	<i>Peso medio bacca (g)</i>	<i>Matur. (%)</i>	<i>verdi (%)</i>	<i>difetti minori (%)</i>	<i>marcio (%)</i>	<i>Brix (°)</i>	<i>Acidita (pH)</i>	<i>Spess. pericarpo bacca (cm; sez. lungitud.)</i>	<i>Area pericarpo bacca (cm; sez. lungitud.)</i>	<i>Spess. del pericarpo bacca (cm; sez. trasvers.)</i>	<i>Area pericarpo bacca (cm; sez. tarsvers.)</i>
ES 3914	Esasem	97,8	48,5	66	4	25	5	4,83	4,6	0,80	20,31	0,65	12,6
ES 5314	Esasem	98,5	77,9	74	3	18	5	4,77	4,4	0,81	26,65	0,79	20,9
FABER	ISI sementi	103,2	62,1	80	5	13	2	4,73	4,5	0,80	22,88	0,71	16,3
Firmus (NPT 126)	Syngenta	94,7	56,8	85	2	11	2	4,63	4,5	0,79	23,92	0,67	15,0
HMX 5904	HM Clause	93,9	77,9	78	5	12	6	4,67	4,5	0,88	26,03	0,83	20,4
Increase	Esasem	107,6	63,7	75	5	10	10	4,50	4,5	0,75	25,01	0,68	19,9
ISI 26618	ISI sementi	118	65,2	79	3	14	4	4,70	4,4	0,85	25,39	0,77	17,5
Jag 8810	Seminis - Monsanto	115,6	84,9	80	3	9	8	4,73	4,4	0,92	28,58	0,86	21,0
Leonerosso	Cora seeds	98,6	73,1	70	2	14	14	4,73	4,4	0,78	23,80	0,79	19,9
Regent	ISI sementi	113,4	68,4	72	4	4	21	4,63	4,4	0,98	29,65	0,76	15,1
Sentosa (SV 4998)	Seminis - Monsanto	112,8	74,6	68	3	14	15	4,67	4,3	0,92	28,83	0,84	20,7
SV 8840	Seminis - Monsanto	95	93,1	69	2	17	12	4,87	4,5	0,86	28,12	0,80	21,1
UG 16112	United Genetics	111,5	84,9	80	2	10	8	4,70	4,3	0,95	29,09	0,84	19,8
UG 21511	United Genetics	87,85	67,3	77	2	9	12	4,77	4,4	0,90	24,49	0,78	17,7
UG 8168	United Genetics	97,8	81,4	78	7	8	7	4,90	4,5	0,93	27,37	0,82	18,9
Vegas	ISI sementi	106	77,6	72	2	18	9	5,10	4,5	0,89	28,08	0,77	19,7