

Tab. 6 Serie Nematolleranti in terreno sano 2010 - parametri produttivi
Raccolta precoce

Varietà	Radici	Pol.	Sacc.	Potassio	Sodio	Azoto	PSD	PLV
HOUSTON	110,5	100,2	111,2	95,1	118,2	96,0	100,0	111,6
DALLAS (2°)	109,1	100,3	109,7	108,2	78,0	109,2	99,9	110,1
SPANIEL (1°)	99,7	104,8	104,5	97,3	82,9	86,4	101,0	107,5
NECTARINE (1°)	110,9	97,2	108,1	94,3	87,2	105,3	100,1	106,4
MASSIMA	106,8	99,3	106,3	93,2	124,4	91,9	100,0	106,1
CACTUS (1°)	103,4	100,9	104,7	100,4	93,4	99,0	100,2	105,5
RIMA *	106,7	98,9	105,6	98,9	104,0	95,6	100,0	105,0
CHARLY (1°)	111,1	96,3	107,1	92,5	92,9	105,6	100,0	104,6
BRUNA KWS (2°)	103,2	100,3	103,6	118,1	73,9	102,1	99,8	103,9
VERDI	114,0	93,8	107,1	87,1	115,1	99,2	99,8	102,9
NORINA KWS (1°)	96,4	103,8	100,4	98,1	85,1	83,8	100,9	102,9
FERNANDO	107,3	97,0	104,4	88,5	100,9	100,6	100,1	102,7
BISON (2°)	103,6	98,8	102,4	122,0	86,4	99,4	99,4	101,7
NESTORIX (2°)	104,0	98,4	102,5	101,2	124,6	98,9	99,5	101,6
ATLETA (1°)	107,8	95,6	103,2	88,4	75,2	89,5	100,7	100,5
FLORIDA	95,6	102,3	98,0	106,2	89,5	107,8	99,9	99,4
PIERA	94,7	102,3	97,0	109,8	88,2	107,3	99,8	98,5
DOROTEA *	102,0	97,3	99,4	92,4	107,0	92,3	100,2	97,8
KUHN (1°)	112,2	91,6	103,0	92,3	105,8	115,5	99,1	97,3
LEILA *	91,4	103,9	95,0	108,7	89,0	112,1	99,9	97,2
A 147	102,2	91,5	93,7	115,0	124,1	107,1	98,2	88,5
DMS 0,05	8,1	3,5	8,3	11,0	19,1	14,2	0,8	9,2
MEDIA CAMPO VAL	90,4	14,3	12,9	3,2	1,4	2,3	92,5	2790,5
MEDIA STANDARD	86,9	14,5	12,6	3,2	1,4	2,3	92,6	2736,9

Raccolta tardiva

NORINA KWS (1°)	97,5	103,5	101,2	95,3	75,7	96,6	100,8	103,4
LEILA *	96,4	104,0	100,3	111,2	82,8	109,7	99,9	102,7
DALLAS (2°)	106,2	97,8	104,0	109,9	78,4	101,3	99,8	102,6
BRUNA KWS (2°)	101,6	99,3	101,1	111,4	64,8	102,6	100,0	100,8
VERDI	117,8	91,0	107,1	98,9	141,3	106,9	98,4	100,6
ATLETA (1°)	110,9	93,7	104,1	88,4	94,0	91,4	100,3	99,9
DOROTEA *	104,4	97,2	101,6	87,9	108,0	100,5	100,0	99,9
SPANIEL (1°)	95,5	102,7	98,1	92,3	75,3	82,9	101,3	99,7
HOUSTON	102,9	98,1	100,8	93,7	118,9	83,1	100,3	99,6
NECTARINE (1°)	110,5	93,9	103,7	92,8	92,7	99,4	99,9	99,6
A 147	109,7	93,5	102,7	120,6	105,6	123,7	97,9	98,5
FERNANDO	107,7	94,5	101,8	102,4	112,3	103,8	99,1	98,2
MASSIMA	100,7	98,5	99,1	91,5	120,5	83,9	100,3	98,1
RIMA *	99,3	98,8	98,2	100,9	109,2	89,9	100,1	97,5
BISON (2°)	105,2	95,2	100,3	124,3	85,0	104,9	98,9	97,4
NESTORIX (2°)	101,1	96,2	97,2	103,9	128,4	88,5	99,5	94,9
CACTUS (1°)	98,6	97,6	96,2	103,2	93,0	105,3	99,6	94,7
CHARLY (1°)	106,5	92,6	98,9	98,0	100,1	112,0	99,0	94,2
FLORIDA	88,4	99,9	88,2	105,8	87,9	118,9	99,4	88,1
KUHN (1°)	109,7	87,6	96,2	97,0	123,1	111,8	98,2	88,0
PIERA	86,5	99,4	85,7	104,5	88,7	107,4	99,7	85,3
DMS 0,05	9,1	3,3	9,3	6,7	15,8	21,1	0,9	10,1
MEDIA CAMPO VAL	107,5	14,1	15,0	2,9	1,3	3,0	92,0	3214,5
MEDIA STANDARD	104,8	14,5	15,2	2,8	1,3	2,9	92,4	3321,5

Tab. 6 : Dati medi rilevati in 2 località: Passosegni (BO) e Marcaria (MN) ed espressi in valori indice (% media standard riportati in rosso).
Dati ordinati per Plv decrescente. Fra parentesi il numero di anni di prova.