

REAÇÃO DE GENÓTIPOS DE SOJA AOS NEMATÓIDES
Meloidogyne incognita E *M. javanica*
 EMBRAPA/CNPSo, 1982

Amélio Dall'Agnol
 Helenita Antonio

Genótipo	Genealogia	Grau infecção (escala 0-5)	
		<i>M. incognita</i>	<i>M. javanica</i>
Amredo	Seleção dentro de Manredo	0,00	1,17
Anjuí 410	-	0,00	1,90
Biloxi Clara	Seleção dentro de Biloxi	0,00	1,50
Cristalina Antiga	-	0,00	1,25
Gatan	Seleção dentro de Otootan	0,00	3,25
Heill	-	0,00	2,33
Kailua (PI 355.069)	-	0,00	1,75
Mensoy 1	-	0,00	2,20
Pelicano 2-66	Seleção dentro de Pelicano	0,00	1,33
Pelicano 4-66	Seleção dentro de Pelicano	0,00	1,20
Flórida	D 51-5091 x Jackson	0,00	2,67
IAS-1	Jackson x D 49-2491	0,00	0,42
IAS-2	(Roanoke x Odgen) x Hill	0,00	1,75
IAS-5	(Roanoke x Odgen) x Hill	0,00	3,17
Missões	Seleção colonial	0,00	2,67
Tropical	Hampton x (Hill x PI 240.664)	0,00	0,75

F 61-3116 (CTS 100)	-	0,00	1,50
F 61-3124 (CTS 102)	-	0,00	2,17
D 57-1501 (CTS 11)	Jackson x D 49-2491	0,00	0,67
D 59-6925 (CTS 19)	-	0,00	0,83
D 61-1185 (CTS 44)	-	0,00	1,58
D 64-4457 (CTS 50)	Hill x (Jackson (4) x D 49-2491)	0,00	0,50
D 64-4519 (CTS 60)	Hill x D 58-3311	0,00	2,08
D 64-4603 (CTS 67)	Hill x D 58-3311	0,00	1,75
D 64-4613 (CTS 69)	Hill x D 58-3311	0,00	1,60
D 64-4625 (CTS 70)	Hill x D 58-3311	0,00	0,92
D 69-442	Bragg (3) x D 60-7965	0,00	0,60
D 70-3185	D 64-4636 x Lee	0,00	1,00
D 70-5030 "A"	D 65-3075 x D 64-4636	0,00	2,50
D 71-4886	-	0,00	2,25
D 71-7361	D 64-8713 x D 66-7398	0,00	1,67
D 72-7702	Semmes x PI 230-973	0,00	2,50
D 72-7739	Semmes x PI 230-973	0,00	2,00
D 75-10172	PI 229-358 x Desconhecida	0,00	0,83
Clark	Lincoln (2) x Richland	-	0,00
Co 61-212 (CTS 9)	-	0,00	1,67
.IPB E	-	0,00	1,20
SC 1963	-	0,00	1,50
Burdette	-	0,00	1,92
Forrest	Dyer x BRagg	0,00	0,83
Sulina	Seleção dentro de Hampton	0,00	3,00
Wilson 5	Seleção dentro de Wilson	0,00	-



BR 80-25659	(UFV-1 x E 74-111) x M 67	0,00	2,50
BR 80-6741	UFV-1 x Cristalina	0,00	2,08
BR 80-6810	Seleção dentro de BR-1	0,00	2,00
BR 80-8688	Paraná x UFV-1	0,00	1,33
BR 80-14103	Bragg x Santa Rosa	0,00	0,17
BR 80-14222	D 69-6344 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	0,67
BR 80-14367	Bragg (2) x Santa Rosa	0,00	0,75
BR 80-14387	D 69-442 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	0,67
BR 80-14390	D 69-442 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	0,75
BR 80-14405	D 69-442 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	0,75
BR 80-14452	D 69-6344 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	1,25
BR 80-14500	D 69-6344 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	1,17
BR 80-14530	Bragg (2) x Santa Rosa	0,00	0,67
BR 80-14780	Bragg x Santa Rosa	0,00	0,00
BR 80-15290	Flórida x Lo D 76-755	0,00	0,50
BR 80-15564	D 75-10165 x Lo D 76-761-4	0,00	0,58
BR 80-15706	Bragg (2) x Santa Rosa	0,00	0,90
BR 80-15723	D 69-442 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	0,92
BR 80-15762	Bragg (2) x Santa Rosa	0,00	0,17
BR 80-15767	D 69-6344 x (Bragg x Santa Rosa)	0,00	0,50
BR 80-15955	Bossier x Davis	0,00	0,00
BR 80-15964	Bragg x Santa Rosa	0,00	0,83
BR 80-18191	Bragg (4) x Santa Rosa	0,00	0,83
BR 80-18213	Bragg (4) x Santa Rosa	0,00	0,50
BR 80-18217	Bragg (4) x Santa Rosa	0,00	1,00
BR 80-18224	Bragg (4) x Santa Rosa	0,00	0,67

