

**ÁLLAMILAG ELISMERT KUKORICA HIBRIDEK FOGÉKONYSÁGA A
FUZÁRIUMOS CSŐPENÉSSZEL (*Fusarium spp.*) SZEMBEN
2008**

Hibrid	Igen korai csoport kísérleti helyei					
	Bábolna		Eszterágpusztá		Iregszemcse	Kaposvár
	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	
PR38B12	8,9	2	10,9	2	3,7	2,4
MAS30A	23,8	3	5,3	2	1,5	2,4
Maxxalia	53,2	5	13,8	3	8,8	10,3
Debreceni 285	28,9	4	21,6	4	5,3	7,7
PR39D81	9,1	2	20,2	4	4,4	2,5
PR38N86	7,7	2	18,4	3	7,3	6,3
MV255	9,8	2	21,6	4	3,7	0,0
PR38R92	31,1	4	6,5	2	1,4	2,4
Átlag	21,6		14,8		4,5	4,2

**ÁLLAMILAG ELISMERT KUKORICA HIBRIDEK FOGÉKONYSÁGA A
FUZÁRIUMOS CSŐPENÉSSZEL (*Fusarium spp.*) SZEMBEN
2008**

Hibrid	Korai csoport kísérleti helyei									
	Bábolna		Eszterágpusztá		Tordas		Gyulatanya		Ireg- szemcse	Kapos- vár
	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	
PR37Y12	23,2	2	16,4	2	17,2	4	17,4	4	9,5	0,0
DKC3511	32,6	3	24,0	3	9,1	3	5,5	2	4,4	2,2
Csanád	39,0	3	9,2	2	4,3	2	1,8	1	3,7	0,0
DKC4860	38,3	3	28,6	3	14,4	4	13,9	4	4,3	0,0
PR37D25	41,3	3	27,8	3	9,6	3	8,8	3	10,2	2,6
PR37N01	27,4	3	8,9	2	7,4	2	9,6	3	5,1	0,0
Kadoxx	52,0	4	26,8	3	11,5	3	8,5	3	6,6	2,0
PR38A24	33,3	3	19,0	3	16,3	4	7,1	2	6,6	0,0
Debreceni SC377	49,6	4	14,7	2	8,9	3	12,6	3	5,9	2,5
PR37M81	25,9	2	35,8	4	10,1	3	5,6	2	2,9	2,1
DKC4626	35,2	3	36,2	4	13,0	3	13,2	4	6,6	0,0
NK Thermo	32,0	3	50,0	5	17,4	4	7,1	2	8,8	0,0
Debreceni TC382	36,9	3	27,7	3	9,6	3	5,3	2	5,1	2,4
NK Altius	36,3	3	28,3	3	7,0	2	8,6	3	0,0	0,0
DK440	37,0	3	26,2	3	12,5	3	9,5	3	6,5	4,2
PR37M34	37,8	3	11,6	2	10,3	3	13,1	4	2,9	0,0
PR38V45	36,4	3	24,4	3	17,1	4	37,2	5	10,1	0,0
DKC4490	46,1	4	35,8	4	17,8	4	9,6	3	8,8	2,4
Kornelius	34,0	3	28,0	3	9,4	3	10,4	3	3,7	4,9
Brixxo	27,9	3	23,7	3	11,0	3	6,0	2	5,1	10,3
LG3330	31,1	3	28,3	3	6,6	2	5,3	2	6,5	4,8
Átlag	35,6		25,1		11,4		10,1		5,7	2,0

**ÁLLAMILAG ELISMERT KUKORICA HIBRIDEK FOGÉKONYSÁGA A
FUZÁRIUMOS CSŐPENÉSSZEL (*Fusarium spp.*) SZEMBEN
2008**

Hibrid	Középerésű csoport kísérleti helyei									
	Bábolna		Eszterágpusztá		Tordas		Gyulatanya		Ireg- szemcse	Kapos- vár
	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött csövek db%)	
Tornado	15,6	2	22,7	3	5,3	2	11,7	3	0,9	0,0
PR36V52	22,9	3	17,9	2	17,7	4	15,3	3	4,1	0,0
DKC5143	38,0	4	66,9	5	13,9	3	30,1	5	6,5	7,3
DKC4964	40,9	4	40,3	4	15,8	4	9,9	2	9,8	2,3
PR36K87	35,0	3	25,0	3	8,9	3	8,7	2	5,0	5,6
PR36D79	16,5	2	18,1	2	11,9	3	10,1	2	4,9	4,9
LG3475	13,8	2	36,6	3	7,7	2	9,5	2	7,5	5,0
KWS2376	32,8	3	17,7	2	13,6	3	10,7	3	4,9	2,7
DKC4983	27,7	3	35,2	3	10,0	3	5,9	2	5,8	5,3
PR37F73	27,9	3	18,3	2	16,8	4	16,3	3	7,3	2,2
Cisko	31,7	3	28,9	3	14,9	4	11,7	3	6,6	2,6
Miranda	34,3	3	33,9	3	6,6	2	18,3	4	6,5	0,0
DK527	42,2	4	36,5	3	14,8	4	13,0	3	10,0	0,0
Átlag	30,0		29,5		11,7		13,5		6,2	2,9

Rezisztencia kategóriák

- 1 – rezisztens
- 2 – mérsékelten rezisztens
- 3 – közepesen fogékony
- 4 – közepesnél fogékonyabb
- 5 – nagyon fogékony

**ÁLLAMILAG ELISMERT KUKORICA HIBRIDEK FOGÉKONYSÁGA A
FUZÁRIUMOS SZÁRTŐKORHADÁSSAL (*Fusarium spp.*) SZEMBEN
2008**

Hibrid	Igen korai csoport kísérleti helyei						
	Eszterágpusztá		Kaposvár		Gyulatanya	Bábolna	Iregszemcse
	(fertőzött tövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött tövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött tövek db%)		
PR38B12	51,8	4	7,1	2	0,0	2,2	0,0
MAS30A	17,7	2	6,0	2	2,6	0,0	0,0
Maxxalia	14,9	2	13,1	3	2,6	2,4	0,0
Debreceni 285	88,0	5	57,0	5	2,6	2,5	7,7
PR39D81	9,8	2	15,1	3	2,6	4,7	0,0
PR38N86	12,2	2	1,2	1	0,0	0,0	0,0
MV255	42,7	4	25,0	4	2,6	2,5	2,2
PR38R92	2,5	1	14,6	3	2,7	0,0	0,0
Átlag	30,0		17,4		2,0	1,8	1,2

**ÁLLAMILAG ELISMERT KUKORICA HIBRIDEK FOGÉKONYSÁGA A
FUZÁRIUMOS SZÁRTŐKORHADÁSSAL (*Fusarium spp.*) SZEMBEN
2008**

Hibrid	Korai csoport kísérleti helyei						
	Eszterágpusztá		Kaposvár	Tordas	Bábolna	Gyulatanya	Iregszemcse
	(fertőzött tövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)
PR37Y12	49,5	5	7,1	4,4	0,0	0,0	1,1
DKC3511	42,5	4	4,8	9,1	0,0	2,6	0,0
Csanád	34,7	3	10,7	13,3	2,4	2,2	0,0
DKC4860	11,6	2	28,9	2,6	0,0	0,0	0,0
PR37D25	28,1	3	8,0	4,5	0,0	0,0	3,3
PR37N01	27,5	3	6,0	7,7	0,0	0,0	0,0
Kadoxx	45,6	4	30,9	11,9	4,8	0,0	1,1
PR38A24	32,2	3	5,7	3,9	4,9	0,0	0,0
Debreceni SC377	77,0	5	14,8	3,9	5,0	0,0	0,0
PR37M81	6,3	1	1,2	4,7	0,0	0,0	0,0
DKC4626	29,5	3	14,8	7,8	0,0	5,0	0,0
NK Thermo	27,1	3	9,2	7,0	30,0	0,0	0,0
Debreceni TC382	15,6	2	7,1	6,4	5,4	5,0	0,0
NK Altius	23,5	3	2,4	6,6	0,0	0,0	0,0
DK440	51,6	5	9,4	5,9	2,4	0,0	1,1
PR37M34	17,9	2	18,3	2,3	0,0	2,6	0,0
PR38V45	33,0	3	5,7	10,5	0,0	0,0	0,0
DKC4490	23,3	3	13,2	4,5	0,0	0,0	0,0
Kornelius	1,1	1	4,9	2,3	2,3	0,0	1,1
Brixxo	22,0	3	3,7	12,1	0,0	0,0	0,0
LG3330	11,2	2	3,8	4,7	2,3	0,0	0,0
Átlag	27,8		9,9	7,1	4,8	1,0	0,4

**ÁLLAMILAG ELISMERT KUKORICA HIBRIDEK FOGÉKONYSÁGA A
FUZÁRIUMOS SZÁRTŐKORHADÁSSAL (*Fusarium spp.*) SZEMBEN
2008**

Hibrid	Középérésű csoport kísérleti helyei						
	Eszterágpusztá		Tordas	Kaposvár	Gyulatanya	Bábolna	Iregszemcse
	(fertőzött tövek db%)	Besorolás (1-5)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)	(fertőzött tövek db%)
Tornado	22,4	3	21,2	25,7	0,0	3,1	0,0
PR36V52	7,8	2	0,8	8,0	0,0	0,0	0,0
DKC5143	19,5	3	10,3	4,2	0,0	2,6	0,0
DKC4964	17,9	3	15,8	14,1	5,6	0,0	3,7
PR36K87	55,7	5	9,2	13,6	0,0	0,0	0,0
PR36D79	2,4	1	2,3	1,4	0,0	0,0	3,7
LG3475	17,6	3	11,0	3,9	11,1	0,0	0,0
KWS2376	12,5	2	1,1	10,7	0,0	0,0	0,0
DKC4983	47,8	5	11,2	2,7	8,6	2,9	0,0
PR37F73	19,5	3	4,4	6,6	0,0	0,0	0,0
Cisko	9,0	2	8,6	4,1	0,0	2,8	0,0
Miranda	35,4	4	12,0	2,6	5,7	5,9	0,0
DK527	38,2	5	13,3	6,4	0,0	0,0	0,0
Átlag	21,8		9,3	8,5	2,2	1,2	0,5

Rezisztencia kategóriák

- 1 – rezisztens
- 2 – mérsékelten rezisztens
- 3 – közepesen fogékony
- 4 – közepesnél fogékonyabb
- 5 – nagyon fogékony