

**Államilag elismert kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei
2009**

Fuzáriumos csőpenészedés (<i>Fusarium spp.</i>)														
FAO 200	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fertőzött db%	fertőzöttségi index
	Iregszemcse		Jászboldogháza		Debrecen		Kaposvár		Szombathely		Jánoshalma		ÁTLAG	
Maxxalia	10,9%	3,0%	3,5%	0,9%	5,8%	1,4%	4,2%	1,8%	2,3%	0,6%	11,1%	2,8%	6,3%	1,8%
PR39D81	10,8%	2,7%	22,1%	11,0%	11,1%	3,1%	1,0%	0,3%	4,7%	1,2%	11,0%	2,8%	10,1%	3,5%
Mv 270	9,8%	2,4%	17,4%	8,7%	10,6%	3,2%	13,4%	5,0%	2,3%	0,6%	14,8%	3,7%	11,4%	4,0%
Mv 255	7,5%	1,9%	23,3%	11,6%	5,3%	1,3%	23,6%	5,9%	2,3%	0,6%	10,2%	2,6%	12,0%	4,0%
PR38N86	9,6%	2,4%	30,2%	15,1%	13,2%	3,3%	8,3%	2,7%	14,0%	4,7%	13,7%	3,4%	14,8%	5,3%
Kísérleti átlag:	9,7%	2,5%	19,3%	9,5%	9,2%	2,5%	10,1%	3,1%	5,1%	1,5%	12,2%	3,0%	10,9%	3,7%

Fuzáriumos csőpenészedés (<i>Fusarium spp.</i>)														
FAO 400	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fertőzött db%	fertőzöttségi index
	Iregszemcse		Jászboldogháza		Debrecen		Kaposvár		Szombathely		Jánoshalma		ÁTLAG	
PR36K87	7,1%	1,8%	3,9%	1,0%	9,8%	2,8%	4,5%	1,1%	7,9%	2,0%	7,0%	1,8%	6,7%	1,7%
DKC4983	9,5%	2,4%	3,9%	1,0%	7,8%	2,0%	6,1%	1,5%	7,9%	2,0%	13,9%	3,5%	8,2%	2,1%
PR36D79	12,2%	3,1%	6,6%	1,6%	8,4%	2,1%	2,9%	1,0%	15,8%	3,9%	6,5%	1,6%	8,7%	2,2%
DKC 5143	12,3%	3,1%	3,9%	1,0%	9,3%	2,3%	3,8%	1,2%	13,2%	3,3%	10,8%	2,7%	8,9%	2,3%
PR36Y23	9,5%	2,4%	6,6%	1,6%	17,4%	4,7%	6,6%	1,7%	15,8%	5,9%	9,1%	2,3%	10,8%	3,1%
PR36V52	9,5%	2,4%	22,4%	11,2%	9,9%	2,5%	2,9%	0,7%	7,9%	2,0%	12,6%	3,1%	10,9%	3,6%
NK Cisco	21,6%	5,4%	3,9%	1,0%	8,0%	2,3%	13,9%	4,0%	7,9%	2,0%	10,0%	2,5%	10,9%	2,9%
Duboxx	10,8%	2,7%	5,3%	1,3%	11,0%	2,8%	16,0%	4,0%	15,8%	5,3%	12,5%	3,1%	11,9%	3,2%
Miranda	6,0%	1,5%	25,0%	12,5%	7,3%	2,1%	11,5%	2,9%	10,5%	3,3%	13,3%	3,3%	12,3%	4,3%
LG 34.75	7,2%	1,8%	3,9%	1,0%	10,5%	2,6%	34,2%	8,6%	10,5%	3,3%	10,5%	2,6%	12,8%	3,3%
DKC4964	16,9%	4,2%	21,1%	10,5%	14,9%	4,0%	3,8%	1,2%	7,9%	2,0%	16,2%	4,1%	13,5%	4,3%
PR37F73	13,1%	3,3%	22,4%	11,2%	11,4%	3,2%	0,0%	0,0%	26,3%	7,2%	9,0%	2,3%	13,7%	4,5%
Kísérleti átlag:	11,3%	2,8%	10,7%	4,6%	10,5%	2,8%	8,9%	2,3%	12,3%	3,5%	11,0%	2,7%	10,8%	3,1%

	Fuzáriumos csőpenészedés (<i>Fusarium spp.</i>)													
<i>FAO 300</i>	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %	fert. db%	fert.index %
	Iregszemcse		Jászboldogháza		Debrecen		Kaposvár		Szombathely		Jánoshalma		ÁTLAG	
KWS 6471	9,6%	2,4%	4,7%	1,2%	8,1%	2,3%	2,0%	0,5%	0,0%	0,0%	11,3%	2,8%	5,9%	1,5%
LG 33.50	2,1%	0,5%	5,8%	1,5%	13,4%	4,5%	0,0%	0,0%	4,7%	1,2%	13,4%	3,3%	6,6%	1,8%
PR37V61	15,4%	3,8%	3,5%	0,9%	4,8%	1,2%	0,0%	0,0%	7,0%	2,3%	13,5%	3,4%	7,4%	1,9%
Alexandra	9,9%	2,5%	3,5%	0,9%	6,3%	1,6%	2,9%	0,7%	4,7%	1,2%	18,1%	4,5%	7,6%	1,9%
Szegedi 386	5,3%	1,3%	4,7%	1,2%	6,5%	1,6%	12,5%	3,1%	2,3%	0,6%	14,7%	3,7%	7,7%	1,9%
DKC 3511	4,4%	1,1%	5,8%	1,5%	7,5%	1,9%	1,5%	0,4%	7,0%	2,3%	21,2%	5,3%	7,9%	2,1%
DKC4860	13,0%	3,3%	3,5%	0,9%	10,2%	2,5%	1,0%	0,3%	2,3%	0,6%	19,7%	4,9%	8,3%	2,1%
NK Thermo	14,1%	3,5%	3,5%	0,9%	11,4%	3,1%	4,3%	1,3%	7,0%	1,7%	13,4%	3,4%	8,9%	2,3%
NK Altius	3,2%	0,8%	19,8%	9,9%	4,7%	1,2%	10,8%	2,7%	2,3%	0,6%	13,8%	3,5%	9,1%	3,1%
Kornelius	12,9%	3,2%	2,3%	0,6%	7,0%	1,8%	13,3%	3,6%	2,3%	0,6%	16,9%	4,2%	9,1%	2,3%
PR37N01	18,1%	4,5%	3,5%	0,9%	6,8%	1,7%	10,8%	4,7%	11,6%	3,5%	12,0%	3,0%	10,5%	3,1%
DKC 4626	6,4%	1,6%	3,5%	0,9%	7,6%	1,9%	12,5%	3,1%	11,6%	2,9%	22,0%	5,5%	10,6%	2,7%
Kadoxx	18,4%	4,6%	4,7%	1,2%	13,5%	3,6%	8,6%	2,2%	4,7%	1,2%	17,2%	4,3%	11,2%	2,8%
PR37D25	10,8%	2,7%	4,7%	1,2%	18,2%	5,4%	18,0%	5,8%	4,7%	1,2%	11,5%	2,9%	11,3%	3,2%
PR38A79	10,9%	2,7%	29,1%	14,5%	10,2%	2,8%	3,2%	0,8%	4,7%	1,7%	11,9%	3,0%	11,7%	4,3%
P9400	20,4%	5,1%	16,3%	8,1%	10,0%	2,5%	9,7%	4,1%	4,7%	1,2%	9,8%	2,5%	11,8%	3,9%
DK 440	18,3%	4,6%	4,7%	1,2%	11,3%	3,1%	11,8%	4,2%	7,0%	1,7%	18,4%	4,6%	11,9%	3,2%
NK Kansas	20,7%	5,2%	4,7%	1,2%	10,2%	2,5%	21,8%	5,5%	0,0%	0,0%	17,2%	4,3%	12,4%	3,1%
DKC4490	7,5%	1,9%	20,9%	10,5%	11,2%	3,1%	14,8%	4,2%	7,0%	2,3%	13,6%	3,4%	12,5%	4,2%
KWS 5383	11,9%	3,0%	4,7%	1,2%	9,1%	2,3%	31,6%	7,9%	4,7%	1,2%	14,8%	3,7%	12,8%	3,2%
PR37Y12	20,6%	5,2%	15,1%	7,6%	11,7%	3,5%	6,9%	2,2%	11,6%	3,5%	11,6%	2,9%	12,9%	4,1%
PR38A24	13,0%	3,3%	20,9%	10,5%	18,4%	5,2%	7,0%	1,7%	14,0%	4,1%	11,4%	2,8%	14,1%	4,6%
PR38V45	27,2%	7,1%	25,6%	12,8%	19,5%	5,3%	27,9%	8,2%	4,7%	1,2%	10,2%	2,6%	19,2%	6,2%
Kísérleti átlag:	12,8%	3,2%	9,4%	3,9%	10,3%	2,8%	10,1%	2,9%	5,7%	1,6%	14,7%	3,7%	10,5%	3,0%

Fuzáriumos tőkorhadás (<i>Fusarium spp.</i>)							
fertőzött db %							
FAO 200	Iregszemse	Jászdolgháza	Debrecen	Kaposvár	Szombathely	Jánoshalma	ÁTLAG
Maxxalia	19,6%	2,5%	0,0%	1,1%	5,8%	13,0%	7,0%
PR38N86	14,1%	0,0%	0,0%	2,3%	24,4%	11,9%	8,8%
PR39D81	24,6%	5,0%	0,0%	4,3%	14,0%	5,3%	8,9%
Mv 270	27,4%	2,4%	4,9%	16,8%	17,4%	7,7%	12,8%
Mv 255	15,1%	3,6%	2,6%	3,3%	38,4%	19,4%	13,7%
Kísérleti átlag:	20,1%	2,7%	1,5%	5,5%	20,0%	11,5%	10,2%

Fuzáriumos tőkorhadás (<i>Fusarium spp.</i>)							
fertőzött db %							
FAO 300	Iregszemse	Jászdolgháza	Debrecen	Kaposvár	Szombathely	Jánoshalma	ÁTLAG
Kornelius	7,5%	6,0%	0,0%	0,0%	1,2%	5,6%	3,4%
PR37D25	7,6%	6,0%	2,3%	2,2%	1,2%	8,1%	4,5%
KWS 6471	15,0%	1,2%	2,3%	2,2%	7,0%	3,7%	5,2%
PR37V61	13,0%	3,8%	0,0%	7,4%	5,8%	6,1%	6,0%
DKC4490	19,7%	0,0%	0,0%	1,1%	9,3%	7,8%	6,3%
PR37N01	15,1%	0,0%	0,0%	19,6%	1,2%	5,1%	6,8%
KWS 5383	14,9%	2,4%	0,0%	0,0%	8,1%	15,5%	6,8%
PR37Y12	14,0%	3,7%	4,7%	3,4%	10,5%	9,9%	7,7%
PR38A79	10,8%	4,8%	7,0%	4,3%	14,0%	5,6%	7,8%
PR38V45	23,7%	6,2%	7,9%	2,3%	4,7%	4,2%	8,2%
LG 33.50	18,4%	1,2%	0,0%	10,7%	12,8%	6,8%	8,3%
NK Altius	18,4%	0,0%	7,7%	6,7%	15,1%	5,4%	8,9%
NK Kansas	10,9%	6,0%	4,7%	14,7%	11,6%	5,6%	8,9%
P9400	14,1%	3,6%	0,0%	5,8%	22,1%	8,6%	9,0%
NK Thermo	21,8%	4,9%	0,0%	8,2%	19,8%	5,0%	9,9%
PR38A24	21,4%	3,7%	2,3%	3,4%	22,1%	7,4%	10,0%
Alexandra	24,5%	1,2%	0,0%	13,5%	5,8%	28,8%	12,3%
DK 440	21,3%	0,0%	9,3%	11,0%	20,9%	24,6%	14,5%
Szegedi 386	44,0%	4,8%	7,0%	5,5%	7,0%	23,8%	15,3%
DKC 4626	22,6%	2,4%	9,5%	22,9%	27,9%	28,5%	19,0%
DKC4860	30,0%	3,9%	4,7%	24,2%	10,5%	57,7%	21,8%
Kadonx	22,8%	0,0%	4,7%	5,8%	40,7%	61,4%	22,6%
DKC 3511	36,6%	0,0%	0,0%	28,8%	24,4%	59,9%	24,9%
Kísérleti átlag:	19,5%	2,9%	3,2%	8,9%	13,2%	17,2%	10,8%

Fuzáriumos tőkorhadás (<i>Fusarium spp.</i>)								
<i>FAO 400</i>	fertőzött db %							
	Iregszemcse	Jászapollógháza	Debrecen	Kaposvár	Szombathely	Jánoshalma	ÁTLAG	
NK Cisko	6,1%	4,2%	2,6%	7,6%	3,9%	2,5%	4,5%	
PR36D79	11,0%	2,8%	0,0%	9,4%	0,0%	5,0%	4,7%	
PR36Y23	8,6%	5,6%	0,0%	9,9%	0,0%	4,4%	4,7%	
Miranda	13,5%	2,8%	0,0%	0,0%	6,6%	6,1%	4,8%	
PR36V52	7,3%	2,9%	0,0%	8,8%	5,3%	5,0%	4,9%	
PR36K87	18,4%	4,3%	2,6%	2,4%	1,3%	3,9%	5,5%	
DKC 5143	16,4%	1,4%	5,6%	6,5%	0,0%	4,5%	5,7%	
LG 34,75	13,5%	0,0%	0,0%	10,1%	7,9%	5,8%	6,2%	
PR37F73	11,3%	1,4%	0,0%	18,8%	2,6%	4,4%	6,4%	
Duboxx	18,4%	2,9%	5,4%	7,9%	3,9%	5,6%	7,3%	
DKC4964	28,0%	2,7%	10,5%	22,3%	0,0%	3,9%	11,3%	
DKC4983	32,7%	6,8%	10,5%	7,8%	10,5%	5,1%	12,3%	
Kísérleti átlag:	15,4%	3,1%	3,1%	9,3%	3,5%	4,7%	6,5%	