

A búza főbb minőségi paramétereinek országos átlagértékei
Nation average values of examinations of milling wheat
1998-2007

Megnevezés		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Nedvességtartalom Moisture	%	12,3	12,6	11,5	12,7	11,6	11,4	11,9	12,8	12,0	11,5
Hl-tömeg Test weight	kg/hl	78,9	76,1	81,8	80,4	81,3	79,7	82,3	79,6	79,8	81,0
Össz.keverék Admixture	%	n.a.	1,1	0,5	0,55	0,58	0,64	0,58	0,4	1,4	0,5
Fuzáriumos szem Grain contaminated with Fusarium	%	n.a.	0,7	0,1	0,25	0,14	0,04	0,13	0,1	0,8	0,1
Csökken értékű szem Decreased value grain	%	n.a.	8,3	5,5	5,1	6,2	8,3	4,6	4,6	6,4	6,6
Fehérje Protein	%	12,7	13,1	12,7	12,5	13,9	15,3	13,1	12,9	13,7	13,8
Nedves sikér Wet gluten	%	28,1	29,8	28,2	27,7	31,9	35,7	30,8	27,9	29,8	32,0
Sikér terület Deformation of wet gluten	mm/ó	3	3,9	4,2	5,6	6,7	9,0	6,9	3,7	4,2	4,4
Sütőipari értékszám Baking value		56,8	55,9	56,8	53,9	61,4	60,9	57,0	53,3	57,9	65,2
Esésszám Falling number	sec	276	270	315	267	393	366	345	266	351,8	384,0
Zeleny szám Zeleny number	cm ³	n.a.	42,7	41,0	38,3	41,2	46,3	41,0	43,3	44,2	52,2

Sajnos 2008-tól már nem készítenek Búza minőségi térképet. A 2008-as évben termelt búza minőségéről mindössze annyit tudunk, hogy a megtermelt 5,6 m tonnás búzatermés mintegy 60%-a érte el a malmi minőséget.

Quality Map is not available for 2008. Approximately 60% of total wheat production (5.6 million tons) is milling quality.