

## II. Vetőmag-vizsgálati követelmények és minősítési határértékek

A forgalomba hozott vetőmagtételnek meg kell felelniük az alább felsorolt feltételeknek.

A vetőmagvizsgálat a vonatkozó magyar módszertani szabványok alapján történik.

Faj	Szaporítási fok	Tisztaság legalább %	Csírázó-képesség legalább %	Idegenmag-tartalom legfeljebb db/minta							Nedvesség tartalom legfeljebb %
				Más növényfaj összesen	Oryza sativa vörös magja	Egyéb gabona	Más nem gabona fajok	Avena spp. (vadgab), Lolium temulentum	Raphanus raphanistrum, Agrostemma githago	Panicum spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Csupasz zab (Avena nuda)	SE-E I, II.	99 98	75 75	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Zab (Avena sativa)	SE-E I, II.	99 98	85 85	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Homoki zab (Avena strigosa)	SE-E I, II.	99 98	85 85	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Árpa (Hordeum vulgare)	SE-E I, II.	99 98	85 (1) 85 (1)	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Rizs (Oryza sativa)	SE-E I. II.	98 98 98	80 80 80	4 10 15	1 3 5					1 3 3	15,0
Fénymag (Phalaris canariensis)	SE-E I.	98 98	75 75	4 10		1 5		0 0			14,0
Rozs (Secale cereale)	SE-E, I.	98 98	85 85	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Cirok (Sorghum bicolor)	SE-E, I.	98	80	0							14,5
Szudánifű (Sorghum sudanense)	SE-E, I.	98	80	0							14,5
Hibrid szudánifű Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	SE-E, I.	98	80	0							14,5
Tritikále (x Triticosecale)	SE-E I, II	98 98	80 80	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Búza (Triticum aestivum)	SE-E I, II	99 98	85 85	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Durum búza (Triticum durum)	SE-E I, II	99 98	85 85	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Tönköly búza (Triticum spelta)	SE-E I, II	99 98	85 85	4 10		1 7	3 7	0 0	1 3		14,5
Kukorica (Zea mays)	SE-E, I.	98	90	0							14,0

(1) Csupasz típusú árpa esetén a csírázóképeség legalább 75%.

Megjegyzés:

1. Claviceps purpurea (anyarozs) tartalom: SE-E: 1 db, I., II. szaporítási fok: 3 db, kivéve hibrid rozs, ahol SE-E: 1 db, I. szaporítási fok: 4 db, 5 db akkor elfogadható, ha a második mintában nem több 4 db-nál.

2. Magyarországi vetőmag-előállításból származó vetőmagtétel első fémzárolásánál és vizsgálatánál a fajnak megfelelő hasítékrostán való áthullás után kell minősíteni.

2.1. Minősítési határértékek SE, E 2,0%  
(áthullás):

I. és II. szaporítási fok 4,0%

2.2. Rostaméret az egyes fajok esetén:

1,6 mm csupasz zab  
1,8 mm rozs, hibrid rozs, zab, csupasz típusú árpa  
2,0 mm tavaszi búza, durum búza, tritikálé, hatsoros árpa  
2,2 mm őszi búza; kétsoros árpa

3. Magyarországon minősítésre kerülő I. szaporítási fokú kukorica vetőmagnak osztályozottnak kell lennie. Az osztályozási méreteket az okmányokon és a csomagolási egységeken fel kell tüntetni. A méréthűségnek a megadott méretenként legalább 95%-osnak kell lennie.

4. Magyarországon előállított csupasz zab és csupasz típusú árpa vetőmagtétel első fémzárolásánál és vizsgálatánál a pelyvás szemtartalom legfeljebb 5% lehet.

## II. Vetőmagvizsgálati és -minősítési határértékek

A forgalomba hozott vetőmagtételnek meg kell felelniük az alább felsorolt feltételeknek. A vetőmagvizsgálat az érvényes magyar módszertani szabványok alapján történik.

Faj	Csírázó- képesség legalább %	Tisztaság		Idegenmag-tartalom legfeljebb (db/minta)							
		Tisztaság legalább %	Idegenmag- tartalom legfeljebb (tömeg%)	Idegenmag- tartalom legfeljebb	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Raphanus rapha- nistrum	Rumex spp. (Rumex acetosella kivételével)	Alopecurus myosuroides	Lolium remotum	Nedvesség- tartalom legfeljebb (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Barna mustár (Brassica juncea)	85	98	0,3	-	0	0	10	2			11,0
Fehér mustár (Sinapis alba)	85	98	0,3	-	0	0	10	2			11,0
Fekete mustár (Brassica nigra)	85	98	0,3	-	0	0	10	2			11,0
Földimogyoró (Arachis hypogaea)	70	99	-	5	0	0					11,0
Gyapot (Gossypium hirsutum L., Gossypium barbadense L.)	80	98		15	0	0					14,5
Káposztarepce (Brassica napus)	85	98	0,3	-	0	0	10	2			11,0
Kender (Cannabis sativa)	75	98	-	30	0	0					12,0
Kömény (Carum carvi)	70	97	-	25	0	0	10				12,0
Len – rostlen	92	99	-	15	0	0			4	2	
– olajlen (Linum usitatissimum)	85	99		15	0	0			4	2	9,0
Mák (Papaver somniferum)	80	98	-	25	0	0					9,0
Napraforgó (Helianthus annuus)	85	98	-	5	0	0					10,0
Réparepce (Brassica rapa var. silvestris) Tarlórépa (Brassica rapa var. rapa)	85	98	0,3	-	0	0	10	2			11,0
Sáfrányos szeklice (Carthamus tinctorius)	75	98	-	5	0	0					11,0
Szója (Glycine max)	80	98	-	5	0	0					14,0

A kender és a sáfrányos szeklice vetőmagban nem lehet jelen *Orobanche* spp.; az *Orobanche* spp. egyetlen magjának jelenléte egy 100 gramm tömegű mintában azonban nem tekintendő szennyeződésnek, amennyiben egy második, 200 gramm tömegű mintában az *Orobanche* spp. egyetlen magja sincs jelen.

Vetőmagvak magerőségi követelményei