

	71	ha a kereskedelmi csomagolás termékdíj a Kt. 5/E. § (1) bekezdése szerint a felső hasznosítási arány teljesítésével a 70%-os levonásra kerül;
	72	ha a kereskedelmi csomagolás termékdíj a Kt. 5/E. § (2) bekezdése szerint a nem újrahasználható csomagolás anyagában történő hasznosítása után 100%-os levonásra kerül és a hasznosított mennyiség a 71-es kód-nál is elszámolásra került;
	73	ha a kereskedelmi csomagolás termékdíj a Kt. 5/E. § (2) bekezdése szerint a nem újrahasználható csomagolás anyagában történő hasznosítása után 100%-os levonásra kerül és a hasznosított mennyiség a 71-es kódnál elszámolásra nem került;
80		ha a Kt. 4. § (4) bekezdés szerinti eljárást választó kötelezettnek hasznosítást koordináló szervezettel kötött átvállalási szerződése van, és a tényleges hasznosítandó mennyiség alapjának meghatározásához a készletre történő felvételkor keletkezett mentességgel bevallott termékdíjköteles termék mennyisége korrekcióra – külföldre történő kiszállítás – került;
90		az összes termék (a 00–89-es végződéssel rendelkező termékek gyűjtőkódja).

"

A vidékfejlesztési miniszter 42/2011. (V. 26.) VM rendelete a növényfajták állami elismeréséről szóló 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelet módosításáról

A növényfajták állami elismeréséről, valamint a szaporítóanyagok előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 2003. évi LII. törvény 30. §-a (2) bekezdésének a) és b) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat – és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. §-ának a) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a következőket rendelem el:

1. § A növényfajták állami elismeréséről szóló 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. §-ának a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az e rendeletben foglaltakat)

„a) a szántóföldi növények – kivéve a külön jogszabály szerinti regionális feltételekhez természetes módon alkalmazkodott elismert tájfajtákat –, a zöldség-, gyógy-, illóolajos és fűszernövények – kivéve a külön jogszabály szerinti regionális feltételekhez természetes módon alkalmazkodott elismert tájfajtákat és elismert házi kerti fajtákat – (a továbbiakban együtt: zöldségnövények), a szőlő és a gyümölcsstermő növények nemes és alany fajtáinak, továbbá a dísz- és erdészeti növények fajtáinak a növényfajták állami elismerésével összefüggő bejelentésére, a törvényben előírt vizsgálatok elvégzésére, az ezen növényfajták állami elismerésére, illetve annak meghosszabbítására és visszavonására, a fajtafenntartás eredményességének ellenőrzésére,”

(kell alkalmazni.)

2. § Az R. 30. §-a a következő wa) és wb) ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet a következő irányelveknek való megfelelést szolgálja:)

„wa) a Bizottság 2010/46/EU irányelve (2010. július 2.) a 2002/53/EK és 2002/55/EK tanácsi irányelv 7. cikkéhez végrehajtási intézkedéseket előíró 2003/90/EK és 2003/91/EK irányelvnek az egyes mezőgazdasági növényfajok és zöldségfajok vizsgálata keretében minimálisan vizsgálandó jellemzők és a vizsgálat minimumfeltételei tekintetében történő módosításáról,

wb) a Bizottság 2009/145/EK irányelve (2009. november 26.) egy adott helyen és régióban hagyományosan termesztett és géneráció által veszélyeztetett honos zöldségfajok és fajták, illetve a kereskedelmi növénytermesztési szempontból tényleges értékkel nem rendelkező, csupán bizonyos feltételek melletti termesztésre nemesített zöldségek fajtáinak elismerése, és ezen honos fajok és fajták vetőmagjának forgalmazása esetében alkalmazható eltérésekről.”

- 3. §** Az R. 1. számú melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete, az R. 4. számú melléklete helyébe e rendelet 2. melléklete, az R. 5. számú melléklete helyébe e rendelet 3. melléklete, valamint az R. 10. és 11. számú melléklete helyébe e rendelet 4. és 5. melléklete lép.
- 4. §** Az R.
- a) 3. §-ának 5. pontjában, 4. §-ának (1) bekezdésében, 5. §-ának (3) bekezdésében, 7. §-ának (2) bekezdésében, 15. §-ának (4) bekezdésében az „MgSzH Központjához” szövegrész helyébe az „MgSzH-hoz” szövegrész lép;
 - b) 4. §-ának (9) bekezdésében, 6. §-ának (2) bekezdésében, 12. §-ának (1) bekezdésében, 13. §-a (3) bekezdésének b) pontjában az „MgSzH Központjának” szövegrész helyébe az „MgSzH-nak” szövegrész lép;
 - c) 4. §-ának (8) bekezdésében és 13. §-a (3) bekezdésének c) pontjában az „MgSzH Központjával” szövegrész helyébe az „MgSzH-val” szövegrész lép;
 - d) 18. §-ának (1) bekezdésében az „MgSzH Központjánál” szövegrész helyébe az „MgSzH-nál” szövegrész lép;
 - e) 26. §-ának (4) bekezdésében az „MgSzH Központját” szövegrész helyébe az „MgSzH-t” szövegrész lép;
 - f) 8. §-ának (2) bekezdésében a „Magyar Szabadalmi Hivatal” szövegrész helyébe a „Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalát” szövegrész lép.
- 5. §** (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.
(2) Hatályát veszti az R.
- a) 1. §-ának c) pontjában, 2. §-ának (1) bekezdésében, 3. §-ának 6. pontjában, 4. §-ának (7) és (8) bekezdésében, 5. §-ának (2), (4) és (5) bekezdésében, 6. §-ának (1) bekezdésében, 7. §-ának (1) bekezdésében, 8. §-ának (1) bekezdésében, 9. §-a (1), (2), (5), (6) és (7) bekezdésében, 10. §-ának (3) bekezdésében, 11. §-ának (1), (3), (4) és (5) bekezdésében, 12. §-ának (1), (2), (3) és (4) bekezdésében, 13. §-a (3) bekezdésében, 16. §-ában, 17. §-ának (1) bekezdésében, 17. §-a (3) bekezdésének g) pontjában, 18. §-ának (3) bekezdésében, 19. §-ának (1) és (2) bekezdésében, 20. §-ának (1) bekezdésében, 21. §-ának (4) bekezdésében, 22. §-ának (1) bekezdésében, 23. §-ának (1) bekezdésében, (4) bekezdésének a) pontjában, (5) bekezdésében, 24. §-ában, 26. §-ának (5) bekezdésében, 27. §-ának (1) és (2) bekezdésében, 8. számú mellékletének 8. pontjában és 10. pontjában a „Központja” szövegrész;
 - b) 4. §-ának (1) bekezdésében a „Központ” szövegrész;
 - c) 9. §-ának (7) bekezdésében a „földművelésügyi és”, a 19. §-ának (1) bekezdésében a „Földművelésügyi és”, valamint a 21. §-ának (3) bekezdésében a „földművelésügyi és vidékfejlesztési” és az „(a továbbiakban: miniszter)” szövegrész.
- (3) A rendelet a hatálybalépését követő napon hatályát veszti.
- 6. §** Ez a rendelet
- a) a 2002/53/EK és 2002/55/EK tanácsi irányelv 7. cikkéhez végrehajtási intézkedéseket előíró 2003/90/EK és 2003/91/EK irányelvnek az egyes mezőgazdasági növényfajok és zöldségfajok vizsgálata keretében minimálisan vizsgálandó jellemzők és a vizsgálat minimumfeltételei tekintetében történő módosításáról szóló, 2010. július 2-ai 2010/46/EU bizottsági irányelvnek, valamint
 - b) egy adott helyen és régióban hagyományosan termesztett és géneráció által veszélyeztetett honos zöldségfajok és fajták, illetve a kereskedelmi növénytermesztési szempontból tényleges értékkel nem rendelkező, csupán bizonyos feltételek melletti termesztésre nemesített zöldségek fajtáinak elismerése, és ezen honos fajok és fajták vetőmagjának forgalmazása esetében alkalmazható eltérésekről szóló 2009. november 26-ai 2009/145/EK bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet a 42/2011. (V. 26.) VM rendelethez

„1. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez

Az állami elismerésre, illetve Szállítói Fajtajegyzékre vételre kötelezett növényfajok jegyzéke

I. Állami elismerésre kötelezett növényfajok

A) Szántóföldi növények

Répa-félék

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Beta vulgaris L. | Cukorrépa |
| 2. Beta vulgaris L. | Takarmányrépa |

Takarmánynövények

- | | |
|---|------------------------------------|
| 3. Agrostis canina L. | Ebtippan |
| 4. Agrostis gigantea Roth | Óriás tippan |
| 5. Agrostis stolonifera L. | Tarackos tippan |
| 6. Agrostis capillaris L. | Cérnatippan |
| 7. Alopecurus pratensis L. | Réti ecsetpázsit |
| 8. Arrhenatherum elatius (L.)
P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl | Francia perje |
| 9. Bromus catharticus Vahl | Sudár rozsnok |
| 10. Bromus sitchensis Trin. | Alaszkai rozsnok |
| 11. Cynodon dactylon (L.) Pers. | Csillagpázsit |
| 12. Dactylis glomerata L. | Csomós ebír |
| 13. Festuca arundinacea Schreber | Nádkéjú csenkesz |
| 14. Festuca filiformis Pourr. | Fonalas csenkesz |
| 15. Festuca ovina L. | Juhcsenkesz |
| 16. Festuca pratensis Huds. | Réti csenkesz |
| 17. Festuca rubra L. | Vörös csenkesz |
| 18. Festuca trachyphilla (Hack.) Krajina | Keménylevelű csenkesz |
| 19. xFestulolium Asch. & Graebn. | Csenkesz-perje fajhibrid |
| 20. Lolium multiflorum Lam. | Olaszperje, hollandiperje |
| 21. Lolium perenne L. | Angolperje |
| 22. Lolium x boucheanum Kunth | Hibrid perje |
| 23. Phalaris aquatica L. | Kanáríköles |
| 24. Phleum nodosum L. | Kis komócsin |
| 25. Phleum pratense L. | Réti (mezei) komócsin |
| 26. Poa annua L. | Egynyári perje |
| 27. Poa nemoralis L. | Ligeti perje |
| 28. Poa palustris L. | Mocsári perje |
| 29. Poa pratensis L. | Réti perje |
| 30. Poa trivialis L. | Sovány perje |
| 31. Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. | Aranyzab |
| 32. Galega orientalis Lam. | Keleti kecskeruta |
| 33. Hedysarum coronarium L. | Koronás baltavirág |
| 34. Lotus corniculatus L. | Szarvaskerep |
| 35. Lupinus albus L. | Fehérvirágú csillagfürt |
| 36. Lupinus angustifolius L. | Keskenylevelű csillagfürt |
| 37. Lupinus luteus L. | Sárgavirágú csillagfürt |
| 38. Medicago lupulina L. | Komlós lucerna |
| 39. Medicago sativa L. | Lucerna |
| 40. Medicago x varia T. Martyn | Tarkavirágú lucerna |
| 41. Onobrychis viciifolia Scop. | Baltacim |
| 42. Pisum sativum L. (partim) | Étkezési száraz- és takarmányborsó |
| 43. Trifolium alexandrinum L. | Alexandriai here |
| 44. Trifolium hybridum L. | Svédhere |
| 45. Trifolium incarnatum L. | Bíborhere |
| 46. Trifolium pratense L. | Vöröshere |

47. <i>Trifolium repens</i> L.	Fehérhere
48. <i>Trifolium resupinatum</i> L.	Perzsahere
49. <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Görögszéna
50. <i>Vicia faba</i> L. (partim)	Lóbab
51. <i>Vicia pannonica</i> Crantz	Pannon bükköny
52. <i>Vicia sativa</i> L.	Takarmánybükköny
53. <i>Vicia villosa</i> Roth	Szöszös bükköny
54. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Karórépa
55. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i>	Takarmánykáposzta
56. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Mézontófű
57. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Takarmányretek (olajretek)
 Olaj- és rostnövények	
58. <i>Arachis hypogaea</i> L.	Földimogyoró
59. <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Réparepce
60. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Barna mustár
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim)	Káposztarepce
62. <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Fekete mustár
63. <i>Cannabis sativa</i> L.	Kender
64. <i>Carthamus tinctorius</i> L.	Sáfrányos szeklice
65. <i>Carum carvi</i> L.	Kömény
66. <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Gossypium barbadense</i> L.	Gyapot
67. <i>Helianthus annuus</i> L.	Napraforgó
68. <i>Linum usitatissimum</i> L.	Len (olajlen, rostlen)
69. <i>Papaver somniferum</i> L.	Mák
70. <i>Sinapis alba</i> L.	Fehér mustár
71. <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Szója
 Gabonafélék	
72. <i>Avena nuda</i> L.	Csupasz zab
73. <i>Avena sativa</i> L. (továbbá <i>Avena byzantina</i> K. Koch)	Zab és bizánci zab
74. <i>Avena strigosa</i> Schreb.	Homoki zab
75. <i>Hordeum vulgare</i> L.	Árpa
76. <i>Oryza sativa</i> L.	Rizs
77. <i>Phalaris canariensis</i> L.	Fénymag
78. <i>Secale cereale</i> L.	Rozs
79. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Cirok
80. <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Szudánifű
81. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Hibrid szudánifű
82. x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Tritikálé
83. <i>Triticum aestivum</i> L.	Búza
84. <i>Triticum durum</i> Desf.	Durum búza
85. <i>Triticum spelta</i> L.	Tönkölybúza
86. <i>Zea mays</i> L.	Kukorica (a csemegekukorica, a pattogató kukorica, a gyöngykukorica és a díszkukorica kivételével)
 Burgonya	
87. <i>Solanum tuberosum</i> L.	Burgonya
 B) Zöldségek	
1. <i>Allium cepa</i> L. Ceba csoport	Vöröshagyma
2. <i>Allium cepa</i> L. <i>Aggregatum</i> csoport	Salottahagyma
3. <i>Allium fistulosum</i> L.	Téli sarjadékhagyma
4. <i>Allium porrum</i> L.	Póréhagyma
5. <i>Allium sativum</i> L.	Fokhagyma

6. <i>Allium schoenoprasum</i> L.	Metélőhagyma
7. <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Turbolya
8. <i>Apium graveolens</i> L.	Gyökérezeller, levélzeller
9. <i>Asparagus officinalis</i> L.	Spárga
10. <i>Beta vulgaris</i> L.	Cékla, mángold
11. <i>Brassica oleracea</i> L.	Leveles kel, karfiol, brokkoli, calabrese brokkoli, bimbóskel, kelkáposzta, fejes káposzta, vörös káposzta, karalábé
12. <i>Brassica rapa</i> L.	Kínai kel, tarlórépa
13. <i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika
14. <i>Chicorium endivia</i> L.	Borzaslevelű endívia, széleslevelű endívia
15. <i>Chicorium intybus</i> L.	Hajtató cikória, leveles cikória, ipari cikória
16. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Görögdinnye
17. <i>Cucumis melo</i> L.	Sárgadinnye
18. <i>Cucumis sativus</i> L.	Salátauborka, konzervuborka
19. <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne.	Sütőtök
20. <i>Cucurbita pepo</i> L.	Tök
21. <i>Cynara cardunculus</i> L.	Articsóka, kardi
22. <i>Daucus carota</i> L.	Sárgarépa, takarmány sárgarépa
23. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Édeskömény
24. <i>Lactuca sativa</i> L.	Saláta
25. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Paradicsom
26. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petrezselyem
27. <i>Phaseolus coccineus</i> L.	Túzbab
28. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Zöldbab (bokorbab és futóbab)
29. <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Kifejtőborsó, velőborsó, cukorborsó
30. <i>Raphanus sativus</i> L.	Retek, fekete retek
31. <i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Rebarbara
32. <i>Scorzonera hispanica</i> L.	Feketegyökér
33. <i>Solanum melongena</i> L.	Tojásgyümölcs
34. <i>Spinacia oleracea</i> L.	Spenót
35. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Galambbegysaláta
36. <i>Vicia faba</i> L. (partim)	Lóbab
37. <i>Zea mays</i> L. (partim)	Csemegekukorica, pattogató kukorica

C) Szőlő

1. <i>Vitis</i> L.	szőlő
--------------------	-------

II. Szállítói Fajtajegyzékre vételre kötelezett növényfajok

Gyümölcs	
1. <i>Castanea sativa</i> Mill.	gesztenye
2. <i>Citrus</i> L.	
3. <i>Corylus avellana</i> L.	mogyoró
4. <i>Cydonia oblonga</i> Mill.	birs
5. <i>Ficus carica</i> L.	füge
6. <i>Fortunella Swingle</i>	
7. <i>Fragaria</i> L.	szamóca
8. <i>Juglans regia</i> L.	dió
9. <i>Malus</i> Mill.	alma
10. <i>Olea europea</i> L.	olívabogyó
11. <i>Mespilus germanica</i> L.	naspolya
12. <i>Pistacia vera</i> L.	pisztácia
13. <i>Poncirus</i> Raf.	
14. <i>Prunus amygdalus</i> Batsch	mandula
15. <i>Prunus armeniaca</i> L.	kajszibarack

16. Prunus avium L.	cseresznye
17. Prunus cerasus L.	meggy
18. Prunus domestica L.	szilva
19. Prunus persica (L.) Batsch	őszibarack
20. Prunus salicina Lindl.	japán szilva
21. Pyrus L. körte	
22. Ribes L.	ribiszke, köszméte, ribiszke X köszméte
23. Rubus L.	málna, szeder, málnaszeder
24. Sambucus nigra L.	bodza
25. Vaccinium L.	áfonya"

2. melléklet a 42/2011. (V. 26.)VM rendelethez

„4. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez

A DUS-vizsgálathoz szükséges szaporítóanyag mennyiségi és minőségi előírásai

Faj	Fajtabejele- tési határidő (dátum)	Vetőmag beérkezési határidő (dátum)	Vizsgálati mintameny- nyisége (kg)	Kalász mintameny- nyisége (db)	Vetőmag minőségi előírások		Letéti mintafelújításhoz (kg)
					csírázási %	tisztaság %	
A) SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK							
RÉPAFÉLÉK							
Cukorrépa (Beta vulgaris L.)	I. 31.	III. 1.	1,2U	–	85,0	100,0	1,2U
Takarmányrépa (Beta vulgaris L.)	I. 20.	I. 20.	3	–	85,0	100,0	3,0
TAKARMÁNYNÖVÉNYEK ÉS PÁZSITFÜVEK							
Ebtippán (Agrostis canina L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	88,0	92,0	2,0
Óriás tippán (Agrostis gigantea Roth)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	88,0	92,0	2,0
Tarackos tippán (Agrostis stolonifera L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	88,0	92,0	2,0
Cérnatippán (Agrostis capillaris L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	88,0	92,0	2,0
Réti ecsetpázsit (Alopecurus pratensis L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	70,0	75,0	2,5
Francia perje [Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C Presl]	I. 31.	II. 10.	2,0	–	80,0	90,0	2,5
Sudár rozsok (Bromus catharticus Vahl)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	75,0	97,0	2,5
Alaszkai rozsok (Bromus sitchensis Trin.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	75,0	97,0	2,5
Csillagpázsit [Cynodon dactylon (L.) Pers.]	I. 31.	II. 10.	1,5	–	70,0	90,0	2,0
Csomós ebír (Dactylis glomerata L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	80,0	92,0	2,5
Nádkéjú csenkesz (Festuca arundinacea Schreber)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	90,0	94,0	2,5

Fonalas csenkesz (<i>Festuca filiformis</i> Pourr.)	I. 31.	II. 10.	0,5	–	75,0	90,0	1,2
Juhcsenkesz (<i>Festuca ovina</i> L.)	I. 31.	II. 10.	0,5	–	75,0	90,0	1,2
Réti csenkesz (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	80,0	95,0	2,5
Vörös csenkesz (<i>Festuca rubra</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,5	–	80,0	94,0	2,5
Keménylevelű csenkesz <i>Festuca trachyphilla</i> (Hack.) Krajina	I. 31.	II. 10.	0,5	–	75,0	90,0	1,2
Csenkesz-perje fajhibrid (x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	75,0	96,0	2,5
Olaszperje, hollandiperje (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	80,0	95,0	2,5
Angolperje (<i>Lolium perenne</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	80,0	95,0	3,0
Hibrid perje (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	88,0	95,0	2,5
Kanárköles (<i>Phalaris aquatica</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	75,0	96,0	2,0
Kis komócsin (<i>Phleum nodosum</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	80,0	96,0	2,5
Réti (mezei) komócsin (<i>Phleum pratense</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	89,0	96,0	2,5
Egynyári perje (<i>Poa annua</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	85,0	92	1,5
Ligeti perje (<i>Poa nemoralis</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	83,0	91,0	1,5
Mocsári perje (<i>Poa palustris</i> L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	75,0	85,0	1,5
Réti perje (<i>Poa pratensis</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	84,0	88,0	2,5
Sovány perje (<i>Poa trivialis</i> L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	75,0	85,0	1,5
Aranyzab [<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.]	I. 31.	II. 10.	1,5	–	75,0	78,0	1,5
Keleti kecskeruta (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	75,0	99,5	2,5
Koronás baltavirág (<i>Hedysarum coronarium</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	75,0	95,0	1,5
Szarvaskerep (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	75,0	95,0	2,5
Fehérvirágú csillagfűrt (<i>Lupinus albus</i> L.)	I. 31.	II. 10.	6,0	–	80,0	98,0	15,0
Keskenylevelű csillagfűrt (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)	I. 31.	II. 10.	6,0	–	75,0	98,0	13,0
Sárgavirágú csillagfűrt (<i>Lupinus luteus</i> L.)	I. 31.	II. 10.	6,0	–	80,0	98,0	13,0
Komlós lucerna (<i>Medicago lupulina</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	85,0	99,5	2,5
Lucerna (<i>Medicago sativa</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	85,0	99,5	2,5

Tarkavirágú lucerna (<i>Medicago x varia</i> T. Martyn)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	85,0	99,5	2,5
Baltacim (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	82,0	99,0	2,0
Étkezési száraz- és takarmányborsó [<i>Pisum sativum</i> L. (partim)]	I. 31.	II. 10.	5,0	–	80,0	98,0	5,0
Alexandriai here (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,0	–	85,0	99	2,0
Svédhere (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	85,0	99,0,0	2,0
Bíborhere (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	VIII. 1.	VIII. 10.	1,0	–	85,0	99,0	2,0
Vöröshere (<i>Trifolium pratense</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	85,0	99,0	2,5
Fehérhere (<i>Trifolium repens</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	–	85,0	99,0	2,5
Perzsa here (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	85,0	99,0	2,0
Görögpszéna (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	–	85,0	99,0	2,0
Lóbab [<i>Vicia faba</i> L. (partim)]	I. 31.	II. 10.	3,0	–	85,0	98,0	7,0
Pannon bükköny (<i>Vicia pannonica</i> Crantz)	IX. 10.	IX. 20.	2,0	–	90,0	98,0	2,0
Takarmánybükköny (<i>Vicia sativa</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	–	90,0	98,0	4,0
Szöszös bükköny (<i>Vicia villosa</i> Roth)	IX. 10.	IX. 20.	2,0	–	85,0	98,0	2,0
Karórépa [<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.]	I. 31.	II. 10.	2,0	–	80,0	98,0	1,0
Takarmánykáposzta [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i>]	I. 31.	II. 10.	0,1	–	80,0	95,0	0,5
Mézontófü (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	I. 20.	I. 31.	1,5	–	85,0	98,0	2,0
Takarmányretek (olajretek) (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> pers.)	I. 31.	II. 10.	0,5	–	80,0	97,0	1,0
OLAJ- ÉS ROSTNÖVÉNYEK							
Földimogyoró (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	I. 31.	II. 20.	3,0	–	70,0	99,0	4,0
Réparepce [<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs]							
őszi	VIII. 5.	VIII. 10.	1,0	–	94,0	99,5	1,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	1,0	–	94,0	99,5	1,0
Barna mustár [<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.]	I. 15.	II. 15.	3,0	–	95,0	99,0	2,0
Káposztarepce [<i>Brassica napus</i> L. (partim)] hibrid							
őszi	VIII. 5.	VIII. 10.	1,0	–	94,0	99,5	1,0

hibrid és szabadelvirágzású fajta							
hibrid komponens	VIII. 5.	VIII. 10.	0,4	–	94,0	99,5	0,6
tavaszi	I. 30.	II. 10.	1,0	–	94,0	99,5	1,0
hibrid és szabadelvirágzású fajta							
hibrid komponens	I. 30.	II. 10.	0,4	–	94,0	99,5	0,6
Fekete mustár	I. 31.	II. 15.	3,0	–	95,0	99,0	2,0
[<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch]							
Kender							
(<i>Cannabis sativa</i> L.)							
hibrid	I. 31.	II. 20.	2,0	–	85,0	98,5	2,0
vonalak	I. 31.	II. 20.	1,0	–	85,0	98,5	1,0
Sáfrányos szeklice	I. 15.	II. 15.	3,0	–	90,0	99,0	2,0
(<i>Carthamus tinctorius</i> L.)							
Kömény	I. 15.	II. 15.	3,0	–	80,0	99,0	2,0
(<i>Carum carvi</i> L.)							
Napraforgó							
(<i>Helianthus annuus</i> L.)							
hibrid és szabadelvirágzású fajta	I. 31.	III. 15.	2,0	–	92,0	99,5	1,0
hibrid komponens	I. 31.	III. 15.	1,0	–	87,0	99,5	1,0
Len (olajlen, rostlen)	I. 31.	II. 20.	1,5	–	87,0	98,5	2,0
(<i>Linum usitatissimum</i> L.)							
Mák	XII. 15.	I. 15.	1,2	–	90,0	99,0	1,0
(<i>Papaver somniferum</i> L.)							
Fehér mustár	I. 15.	II. 15.	3,0	–	95,0	99,0	2,0
(<i>Sinapis alba</i> L.)							
Szója	I. 31.	II. 15.	3,0	–	80,0	98,0	5,0
[<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]							
GABONAFÉLÉK							
Csupasz zab	I. 31.	II. 10.	3,0	200	87,0	99,0	10,0
(<i>Avena nuda</i> L.)							
Zab beleértve: bizánci zab							
[<i>Avena sativa</i> L. (továbbá <i>Avena byzantina</i> K. Koch)]							
tavaszi	I. 31.	II. 10.	3,0	200	87,0	99,0	10,0
őszi	IX. 10.	IX. 20.	3,0	220	87,0	99,0	5,0
Homoki zab	IX. 10.	IX. 20.	3,0	220	87,0	99,0	5,0
(<i>Avena strigosa</i> Schreb.)							
Árpa							
(<i>Hordeum vulgare</i> L.)							
őszi	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
(csupasz árpa is)							
tavaszi	I. 31.	II. 20.	3,0	200	90,0	99,0	10,0
Rizs	I. 31.	III. 10.	5,0	105	90,0	99,8	8,0
(<i>Oryza sativa</i> L.)							
Fénymag	I. 31.	III. 15.	2,0	–	90,0	99,5	3,0
(<i>Phalaris canariensis</i> L.)							
Rozs							
(<i>Secale cereale</i> L.)							
őszi	VIII. 15.	VIII. 25.	6,5	–	85,0	99,0	12,0
(fajta, hibrid)							
tavaszi	I. 31.	II. 25.	6,5	–	85,0	99,0	12,0
(fajta, hibrid)							

vonal, alapegyszeres-őszi	VIII. 15.	VIII. 25.	3,0	–	85,0	99,0	6,0
vonal, alapegyszeres-tavaszi	I. 31.	II. 25.	3,0		85,0	99,0	6,0
Cirok							
[Sorghum bicolor (L.) Moench]							
hibrid és szab. elv. fajták	II. 10.	III. 15.	0,5	–	90,0	99,5	1,0
vonal, alapegyszeres	II. 10.	III. 15.	0,5	50	90,0	99,5	1,0
Szudánifű							
[Sorghum sudanense (Piper) Stapf]							
hibrid és szab. elv. fajták	II. 10.	III. 15.	0,5	–	90,0	99,5	1,0
vonal, alapegyszeres	II. 10.	III. 15.	0,5	50	90,0	99,5	1,0
Cirok x Szudánifű hibrid							
[Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf]							
hibrid	II. 10.	III. 15.	0,5	–	90,0	99,5	1,0
vonal, alapegyszeres	II. 10.	III. 15.	0,5	50	90,0	99,5	1,0
Tritikálé							
(x Triticosecale Wittm. ex A. Camus)							
őszi (fajta, hibrid)	VIII. 15.	VIII. 25.	8,0	350	80,0	99,0	12,0
tavaszi (fajta, hibrid)	I. 31.	II. 25.	8,0	350	80,0	99,0	12,0
vonal, alapegyszeres-őszi	VIII. 15.	VIII. 25.	3,0	–	80,0	99,0	6,0
vonal, alapegyszeres-tavaszi	I. 31.	II. 25.	3,0		80,0	99,0	6,0
Búza							
(Triticum aestivum L.)							
őszi (fajta, hibrid)	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
vonal, alapegyszeres	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
Durumbúza							
(Triticum durum Desf.)							
őszi	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
Tönkölybúza							
(Triticum spelta L.)							
őszi	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
Kukorica							
(Zea mays L.)							
hibrid, szab. elv. fajta	II. 10.	III. 15.	1,0	–	95,0	99,0	1,0
vonal és alapegyszeres	II. 10.	III. 15.	1,0	–	85,0	99,0	1,0
BURGONYA							
Burgonya	II. 28.	III. 10.	300 db	–	„E”	–	–
(Solanum tuberosum L.)			vetőgumó		35/55 mm		

Faj	Fajtabejele- tési határidő (dátum)	Vetőmag beérkezési határidő	Vizsgálati és letéti minta menynyisége (ezer szem)	Vetőmag minőségi előírások	
				csírázási %	tisztaság %
B) ZÖLDSÉGNÖVÉNYEK					
Vöröshagyma (Allium cepa L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
Salottahagyma (Allium cepa L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
Téli sarjadékhagyma (Allium fistulosum L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
Póréhagyma (Allium porrum L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
Fokhagyma (Allium sativum L.)					
őszi	VIII. 15.	VIII. 15.	300 gerezd	–	–
tavaszi	I. 15.	II. 15.	300 gerezd	–	–
Metélőhagyma (Allium schoenoprasum L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
Turbolya (Anthriscus cerefolium L. Hoffm.)	I. 15.	II. 15.	15	70,0	96,0
Gyökérseller, levélseller (Apium graveolens L.)	XII. 15.	I. 15.	90	85,0	99,0
Spárga (Asparagus officinalis L.)	XII. 15.	I. 15.	600 db	80,0	99,0
Mángold (Beta vulgaris L. var. vulgaris)	I. 15.	II. 15.	9	80,0	99,0
Cékla (Beta vulgaris L. var. vulgaris conditiva Alef.)	I. 15.	II. 15.	40	80,0	99,0
Leveles kel [Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. varsabellica]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Karfiol [Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Brokkoli, calabrese brokkoli [Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Bimbóskeel [Brassica oleracea L. convar. oleracea var. geminifera DC.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Kelkáposzta [Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Fejes káposzta [Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Vöröskáposzta [Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra DC]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
Karalábé [Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes]	XII. 15.	I. 15.	12	90,0	99,0
Kínai kel (Brassica rapa L.)	I. 15.	II. 15.	6	90,0	99,0
Tarlórépa (Brassica rapa L. var. rapa)	I. 15.	II. 15.	4	90,0	99,0
Paprika (Capsicum annuum L.)	I. 15.	II. 15.	5	92,0	99,0
Borzaslevelű endívia. széleslevelű endívia	I. 15.	II. 15.	10	90,0	99,0

(Cichorium endivia L.) Hajtató cikória, leveles cikória, ipari cikória	I. 15.	II. 15.	10	90,0	99,0
(Cichorium intybus L.) Görögdinnye [Citrullus lanatus (Thumb.) Matsum. et Nakai]	I. 15.	II. 15.	2,4	94,0	99,0
Sárgadinnye (Cucumis melo L.)	XII. 15.	I. 15.	3	94,0	99,0
Salátauborka, konzervuborka (Cucumis sativus L.)	XII. 15.	I. 15.	2	94,0	99,0
Sütőtök (Cucurbita maxima Duchesne.)	II. 15.	III. 15.	3	88,0	98,0
Tök (Cucurbita pepo L.)	II. 15.	III. 15.	3	88,0	98,0
Articsóka, kardi (Cynara cardunculus L.)	II. 15.	III. 15.	2	88,0	98,0
Sárgarépa, Takarmány sárgarépa (Daucus carota L.)	I. 15.	II. 15.	200	85,0	98,0
Édeskömény (Foeniculum vulgare Mill.)	I. 15.	II. 15.	800 g	85,0	99,0
Saláta (Lactuca sativa L.)	XII. 15.	I. 15.	90	90,0	99,0
Paradicsom [Lycopersicon esculentum Mill.]	XII. 15.	I. 15.	10	95,0	99,0
Petrezselyem [Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex. A. W. Hill.]	I. 15.	II. 15.	120	75,0	99,0
Túzbab (Phaseolus coccineus L.)	II. 15.	III. 15.	2,5	75,0	99,0
Zöldbab (bokorbab és futóbab) (Phaseolus vulgaris L.)	II. 15.	III. 15.	2,5	88,0	99,5
Kifejtőborsó, velőborsó, cukorborsó [Pisum sativum L. (partim)]	I. 15.	II. 15.	20	90,0	99,5
Retek, fekete retek (Raphanus sativus L.)	XII. 15.	I. 15.	50	90,0	99,0
Feketegyökér (Scorzonera hispanica L.)	I. 15.	II. 15.	40	70,0	95,0
Tojásgyümölcs (Solanum melongena L.)	II. 15.	III. 15.	10	85,0	99,0
Spenót (Spinacea oleracea L.)	I. 15.	II. 15.	70	85,0	99,0
Galambbegysaláta [Valerianella locusta (L.) Laterr.]	I. 15.	II. 15.	20	90,0	99,0
Lóbab [Vicia faba L. (partim.)]	II. 15.	III. 15.	2,5	75,0	99,0
Csemegekukorica, pattogató kukorica [Zea mays L. (partim)]	II. 15.	III. 15.	1	80,0	98,0

Faj	Bejelentési határidő	Vizsgálatokhoz szükséges növényanyag
C) SZŐLŐ-GYÜMÖLCS		
Szőlő és szőlő alany	I. 20.	36 db oltvány, illetve gyökeres alany
Alma, körte alany	I. 20.	50 db 1 éves gyökeres dugvány
Alma, körte, birs, naspolya, cseresznye, meggy, szilva, kajszibarack	I. 20.	12 db oltvány vagy 4 db szemzőhajtás
Birs alany	I. 20.	60 db 1 éves gyökeres dugvány
Őszibarack	I. 20.	16 db oltvány vagy 4 db szemzőhajtás
Mandula, mogyoró	I. 20.	10 db oltvány
Dió	I. 20.	30 db oltvány
Gesztenye	I. 20.	8 db oltvány
Köszméte	II. 1.	10 db tő vagy oltvány
Ribiszke, szeder	II. 1.	15 db tő
Ribizkeköszméte, áfonya	II. 1.	10 db tő
Málna	II. 1.	20 db tő
Szamóca	VII. 1.	50 db palánta
Prunus alany	I. 20.	25 db gyökeres dugvány vagy 80 db 1 éves magonc
Bodza	II. 1.	12 db tő

"

3. melléklet a 42/2011. (V. 26.) VM rendelethez

„5. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez

A gazdasági értékvizsgálathoz szükséges szaporítóanyag mennyiségi és minőségi előírásai

Szántóföldi növények

Faj	Vetőmag beérkezési határidő	Vizsgálati évek száma	Szükséges vetőmag mennyiség helyenként (kg)	Kísérleti helyek száma	Vetőmag minőségi előírások	
					csírázási %	tisztaság %
RÉPAFÉLÉK						
Cukorrépa (Beta vulgaris L.)	III. 1.	2	0,15	7	80,0	99,0
Takarmányrépa (Beta vulgaris L.)	II. 15.	2	0,15	4	80,0	99,0
TAKARMÁNYNÖVÉNYEK ÉS PÁZSITFÜVEK						
Ebtippán (Agrostis canina L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	90,0
Óriás tippán (Agrostis gigantea Roth)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	90,0
Tarackos tippán (Agrostis stolonifera L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	90,0
Cérnatippán (Agrostis capillaris L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	90,0
Réti ecsetpázsit (Alopecurus pratensis L.)	II. 10.	4	0,3	4	70,0	75,0
Francia perje [Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl]	II. 10.	4	0,3	4	75,0	90,0
Sudár rozsnok (Bromus catharticus Vahl)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	97,0
Alaszkai rozsnok (Bromus sitchensis Trin.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	97,0

Csillagpázsit [Cynodon dactylon (L.) Pers.]	II. 10.	4	0,3	4	70,0	90,0
Csomós ebír (Dactylis glomerata L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	90,0
Nádkéjú csenkesz (Festuca arundinacea Schreber)	II. 10.	4	0,3	4	80,0	95,0
Fonalas csenkesz (Festuca filiformis Pourr.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	85,0
Juhcsenkesz (Festuca ovina L.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	85,0
Réti csenkesz (Festuca pratensis Huds.)	II. 10.	4	0,3	4	80,0	95,0
Vörös csenkesz (Festuca rubra L.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	90,0
Keménylevelű csenkesz Festuca trachyphilla (Hack.) Krajina	II. 10.	4	0,3	4	75,0	85,0
Csenkesz-perje fajhibrid (xFestulolium Asch. & Graebn.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	96,0
Olaszperje, hollandiperje (Lolium multiflorum Lam.)	II. 10.	2	0,3	4	75,0	96,0
Angolperje (Lolium perenne L.)	II. 10.	4	0,3		80,0	96,0
Hibrid perje (Lolium x boucheanum Kunth)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	96,0
Kanárköles (Phalaris aquatica L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	96,0
Kis komócsin (Phleum nodosum L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	96,0
Egynyári perje (Poa annua L.)	II. 10.	2	0,2	4	75,0	85,0
Ligeti perje (Poa nemoralis L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
Mocsári perje (Poa palustris L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
Réti perje (Poa pratensis L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
Sovány perje (Poa trivialis L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
Aranyzab [Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.]	II. 10.	4	0,2	4	70,0	75,0
Keleti kecskeruta (Galega orientalis Lam.)	II. 10.	4	1,5	4	75,0	97,0
Koronás baltavirág (Hedysarum coronarium L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	95,0
Szarvaskerep (Lotus corniculatus L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	95,0
Fehérvirágú csillagfűt (Lupinus albus L.)	II.10.	2	3,0	4	80,0	98,0
Sárgavirágú csillagfűt (Lupinus luteus L.)	II. 10.	2	3,0	4	80,0	98,0
Komlós lucerna (Medicago lupulina L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	97,0
Lucerna (Medicago sativa L.)	II. 10.	4	0,2	5	80,0	97,0
Tarkavirágú lucerna (Medicago x varia T. Martyn)	II. 10.	4	0,2	5	80,0	97,0
Baltacim (Onobrychis viciifolia Scop.)	II. 10.	3	0,2	4	75,0	95,0

Étkezési száraz- és takarmányborsó [<i>Pisum sativum</i> L. (partim)]	II. 10.	3	4,0	5	80,0	98,0
Alexandriai here (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	II. 10.	2	0,2	4	80,0	97,0
Svédhere (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	97,0
Bíborhere (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	VIII. 10.	2	0,2	4	75,0	97,0
Vöröshere (<i>Trifolium pratense</i> L.)	I. 31.	3	0,2	4	80,0	97,0
Fehérhere (<i>Trifolium repens</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	97,0
Perzsa here (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	II. 10.	2	0,2	4	80,0	97,0
Görögszéna (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	95,0
Lóbab [<i>Vicia faba</i> L. (partim)]	II. 10.	2	4,0	4	85,0	98,0
Pannon bükköny (<i>Vicia pannonica</i> Crantz)	VIII. 31.	2	1,5	4	85,0	98,0
Takarmánybükköny (<i>Vicia sativa</i> L.)	II. 10.	2	1,5	4	85,0	98,0
Szöszös bükköny (<i>Vicia villosa</i> Roth)	IX. 20.	2	1,5	4	85,0	98,0
Karórépa [<i>Brassica napus</i> L. var. napobrassica (L.) Rchb.]	II. 10.	2	0,2	4	80,0	98,0
Takarmánykáposzta [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis]	II. 10.	2	0,2	4	75,0	98,0
Mézontófü (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	II. 10.	2	0,2	4	80,0	96,0
Takarmányretek (olajretek) [<i>Raphanus sativus</i> L. var. oleiformis pers.]	II. 10.	2	0,4	4	80,0	97,0
OLAJ- ÉS ROSTNÓVÉNYEK						
Földimogyoró (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	II. 20.	2	1,6	4	70,0	99,0
Réparepce [<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs]						
őszi	VIII. 10.	2	–	4	85,0	–
tavaszi	II. 10.	2	0,3	4	85,0	98,0
Barna mustár [<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.]	II. 15.	2	0,4	4	85,0	98,0
Káposztarepce [<i>Brassica napus</i> L. (partim)]						
őszi	VIII. 10.	3	0,6	7	94,0	99,5
tavaszi	II. 10.	2	0,5	5	94,0	99,5
Fekete mustár [<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch]	II. 15.	2	0,4	4	85,0	98,0
Kender (<i>Cannabis sativa</i> L.)	II. 15.	2	1,0	4	85,0	99,5
Sáfrányos szeklice (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	II. 15.	2	0,3	4	90,0	99,0
Kömény (<i>Carum carvi</i> L.)	II. 15.	2	0,2	4	80,0	99,0

Napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.)	III. 20.	3	0,7	7	92,0	99,5
Len (olajlen, rostlen) (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	II. 20.	2	1,5	4	85,0	99,0
Mák (<i>Papaver somniferum</i> L.)	I. 15.	2	0,3	4	90,0	99,0
Fehér mustár (<i>Sinapis alba</i> L.)	II. 15.	2	0,4	4	85,0	98,0
Szója [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	II. 15.	2	2,0	5	90,0	99,5
GABONAFÉLÉK						
Csupasz zab (<i>Avena nuda</i> L.)	II. 10.	3	1,3	4	87,0	99,0
Zab beleértve bizánci zab (<i>Avena sativa</i> L. <i>Avena byzantina</i> K. Koch)						
tavaszi	II. 10.	3	1,3	4	87,0	99,0
őszi	IX. 20.	3	1,3	4	87,0	99,0
Homoki zab (<i>Avena strigosa</i> Schreb.)	IX. 20.	3	1,3	4	87,0	99,0
Árpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.)						
őszi	IX. 20.	3	2,2	7	90,0	99,0
(Csupasz árpa is)						
tavaszi	II. 10.	2	2,0	6	90,0	99,0
Rizs (<i>Oryza sativa</i> L.)	III. 10.	2	2,5	4	90,0	99,8
Fénymag (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	III. 15.	2	0,4	4	90,0	99,5
Rozs (<i>Secale cereale</i> L.)	IX. 20.	2	1,4	5	82,0	99,0
Cirok [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench]	III. 15.	2	0,4	5	90,0	99,0
Szudáni fű [<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.]	III. 15.	2	0,5	5	90,0	99,5
Cirok x szudánifű hibrid [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf]	III. 15.	2	0,5	5	90,0	99,5
Tritikálé (x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)						
őszi	IX. 20.	3	2,0	5	80,0	99,0
tavaszi	II. 10.	2	2,0	5	80,0	99,0
Búza (<i>Triticum aestivum</i> L.)						
őszi	IX. 20.	3	2,3	7	85,0	88,0
tavaszi	II. 10.	2	2,3	5	85,0	99,0
Durumbúza (<i>Triticum durum</i> Desf.)						
őszi	IX. 20.	3	2,3	4	90,0	99,0
tavaszi	II. 10.	2	1,8	4	90,0	99,0
Tönkölybúza (<i>Triticum spelta</i> L.)	IX. 20.	2	1,5	5	85,0	99,0
Kukorica (<i>Zea mays</i> L.)	III. 15.	3	0,7	8	90,0	99,0
BURGONYA						
Burgonya (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	III. 15.	3	350 db vetőgumó	6	K1 A (E)	–

4. melléklet a 42/2011. (V. 26.) VM rendelethez

„10. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez

I. Rész

A Közösségi Növényfajta-hivatal vizsgálati iránymutatásai a szántóföldi növényfajok DUS vizsgálatára

Tudományos név	Közhasználatú név	CPVO-jegyzőkönyv
<i>Pisum sativum</i> L.	Takarmányborsó	2010.3.11-i TP 7/2 jegyzőkönyv
<i>Brassica napus</i> L.	Káposztarepce	2004.3.25-i TP 36/1 jegyzőkönyv
<i>Helianthus annuus</i> L.	Napraforgó	2002.10.31-i TP 81/1 jegyzőkönyv
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Len/olajlen	2007.3.21-i TP 57/1 jegyzőkönyv
<i>Avena nuda</i> L.	Csupasz zab	2003.11.6-i TP 20/1 jegyzőkönyv
<i>Avena sativa</i> L. (includes <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Zab és bizánci zab	2003.11.6-i TP 20/1 jegyzőkönyv
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Árpa	2010.3.11-i TP 19/2rev. jegyzőkönyv
<i>Oryza sativa</i> L.	Rizs	2004.11.18-i TP 16/1 jegyzőkönyv
<i>Secale cereale</i> L.	Rozs	2002.10.31-i TP 58/1 jegyzőkönyv
xTriticosecale Wittm. ex A. Camus	A Triticum nemzetség valamely fajának és a Secale nemzetség valamely fajának keresztezéséből származó hibridek	2007.1.22-i TP 121/2 jegyzőkönyv
<i>Triticum aestivum</i> L.	Búza	2009.10.28-i TP 3/4rev. jegyzőkönyv
<i>Triticum durum</i> Desf.	Durumbúza	2003.11.6-i TP 120/2 jegyzőkönyv
<i>Zea mays</i> L.	Kukorica	2010.3.11-i TP 2/3 jegyzőkönyv
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Burgonya	2005.12.1-jei TP 23/2 jegyzőkönyv

II. Rész

Az UPOV vizsgálati irányelvei a szántóföldi növényfajok DUS vizsgálatára

Tudományos név	Közhasználatú név	UPOV-iránymutatás
<i>Beta vulgaris</i> L.	Takarmányrépa	1994.11.4-i TG/150/3 iránymutatás
<i>Agrostis canina</i> L.	Ebtippán	1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	Óriás tippán	1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Tarackos tippán	1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Cérnatippán	1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Prérfű	2001.4.4-i TG/180/3 iránymutatás
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Alaszakai rozsnok	2001.4.4-i TG/180/3 iránymutatás
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Csomós ebír	2002.4.17-i TG/31/8 iránymutatás
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	Nádkéű csenkesz	2002.4.17-i TG/39/8 iránymutatás
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Finomlevelű juhcsenkesz	2006.4.5-i TG/67/5 iránymutatás
<i>Festuca ovina</i> L.	Juhcsenkesz	2006.4.5-i TG/67/5 iránymutatás
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Réti csenkesz	2002.4.17-i TG/39/8 iránymutatás
<i>Festuca rubra</i> L.	Vörös csenkesz	2006.4.5-i TG/67/5 iránymutatás
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Krajina – csenkesz	2006.4.5-i TG/67/5 iránymutatás
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Olasz perje	2006.4.5-i TG/4/8 iránymutatás
<i>Lolium perenne</i> L.	Évelő perje	2006.4.5-i TG/4/8 iránymutatás
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	Hibrid perje	2006.4.5-i TG/4/8 iránymutatás
<i>Phleum nodosum</i> L.	Kis komócsin	1984.11.7-i TG/34/6 iránymutatás
<i>Phleum pratense</i> L.	Timothy	1984.11.7-i TG/34/6 iránymutatás
<i>Poa pratensis</i> L.	Réti perje	1990.10.12-i TG/33/6 iránymutatás
<i>Lupinus albus</i> L.	Fehér csillagfűt	2004.3.31-i TG/66/4 iránymutatás
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Keskenylevelű csillagfűt	2004.3.31-i TG/66/4 iránymutatás
<i>Lupinus luteus</i> L.	Sárga csillagfűt	2004.3.31-i TG/66/4 iránymutatás
<i>Medicago sativa</i> L.	Lucerna	2005.4.6-i TG/6/5 iránymutatás
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Tarkavirágú lucerna	2005.4.6-i TG/6/5 iránymutatás
<i>Trifolium pratense</i> L.	Vöröshere	2001.4.4-i TG/5/7 iránymutatás
<i>Trifolium repens</i> L.	Fehérhere	2003.4.9-i TG/38/7 iránymutatás

Vicia faba L.	Lóbab	2002.4.17-i TG/8/6 iránymutatás
Vicia sativa L.	Tavaszi bükköny	1988.10.21-i TG/32/6 iránymutatás
Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.	Karórépa	2001.4.4-I + 2009.4.1-jei TG/89/6rev
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.	Takarmányretek	2001.4.4-i TG/178/3 iránymutatás
Arachis hypogea L.	Földimogyoró	1985.11.13-i TG/93/3 iránymutatás
Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs	Réparepce	2002.4.17-i TG/185/3 iránymutatás
Carthamus tinctorius L.	Sáfrányos szeklice	1990.10.12-i TG/134/3 iránymutatás
Gossypium spp.	Gyapot	2001.4.4-i TG/88/6 iránymutatás
Papaver somniferum L.	Mák	1999.3.24-i TG/166/3 iránymutatás
Sinapis alba L.	Fehér mustár	2001.4.4-i TG/179/3 iránymutatás
Glycine max (L.) Merrill	Szójabab	1998.4.1-jei TG/80/6 iránymutatás
Sorghum bicolor (L.) Moench	Cirok	1989.10.6-i TG/122/3 iránymutatás

III. Rész

Az I. és a II. részben nem szereplő növényfajoknak a nemzeti DUS-vizsgálati irányelvnek kell megfelelniük.”

5. melléklet a 42/2011. (V. 26.)VM rendelethez

„11. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez

I. Rész

A Községi Növényfajta-hivatal vizsgálati iránymutatásai a zöldségfajok DUS vizsgálatára

Tudományos név	Közhasználatú név	CPVO-jegyzőkönyv
Allium cepa L. (Cepa group)	Vöröshagyma	2009.4.1-jei TP 46/2 jegyzőkönyv
Allium cepa L. (Aggregatum group)	Salottahagyma	2009.4.1-jei TP 46/2 jegyzőkönyv
Allium fistulosum L.	Téli sarjadékhagyma	2010.3.11-i TP 161/1 jegyzőkönyv
Allium porrum L.	Póréhagyma	2009.4.1-jei TP 85/2 jegyzőkönyv
Allium sativum L.	Fokhagyma	2004.3.25-i TP 162/1 jegyzőkönyv
Allium schoenoprasum L.	Metélő hagyma	2009.4.1-jei TP 198/1 jegyzőkönyv
Apium graveolens L.	Zeller	2008.3.13-i TP 82/1 jegyzőkönyv
Apium graveolens L.	Gumós zeller	2008.3.13-i TP 74/1 jegyzőkönyv
Asparagus officinalis L.	Spárga	2002.3.27-i TP 130/1 jegyzőkönyv
Beta vulgaris L.	Cékla, beleértve a cheltenham répát is	2009.4.1-jei TP 60/1 jegyzőkönyv
Brassica oleracea L.	Karfiol	2010.3.11-i TP 45/2 jegyzőkönyv
Brassica oleracea L.	Brokkoli vagy Calabrese brokkoli	2007.3.21-i TP 151/2 jegyzőkönyv
Brassica oleracea L.	Bimbóskel	2005.12.1-jei TP 54/2 jegyzőkönyv
Brassica oleracea L.	Karalábé	2004.3.25-i TP 65/1 jegyzőkönyv
Brassica oleracea L.	Kelkáposzta, fejes káposzta és vörös káposzta	2005.12.1-jei TP 48/2 jegyzőkönyv
Brassica rapa L.	Kínai kel	2008.3.13-i TP 105/1 jegyzőkönyv
Capsicum annuum L.	Csili vagy paprika	2007.3.21-i TP 76/2 jegyzőkönyv
Cichorium endivia L.	Borzaslevelű és széleslevelű endívia	2005.12.1-jei TP 118/2 jegyzőkönyv
Cichorium intybus L.	Ipari cikória	2005.12.1-jei TP 172/2 jegyzőkönyv
Cichorium intybus L.	Cikóriasaláta	2004.3.25-i TP 173/1 jegyzőkönyv
Citrullus lanatus (Thumb.) Matsum. et Nakai	Görögdinnye	2007.3.21-i TP 142/1 jegyzőkönyv
Cucumis melo L.	Sárgadinnye	2007.3.21-i TP 104/2 jegyzőkönyv
Cucumis sativus L.	Salátauborka és fűtös uborka	2008.3.13-i TP 61/2 jegyzőkönyv
Cucurbita pepo L.	Cukkini	2004.3.25-i TP 119/1 jegyzőkönyv
Cynara cardunculus L.	Articsóka és kardi	2004.3.25-i TP 184/1 jegyzőkönyv
Daucus carota L.	Sárgarépa és takarmány sárgarépa	2008.3.13-i TP 49/3 jegyzőkönyv

Foeniculum vulgare Mill.	Édeskömény	2004.3.25-i TP 183/1 jegyzőkönyv
Lactuca sativa L.	Saláta	2009.4.1-jei TP 13/4 jegyzőkönyv
Lycopersicon esculentum Mill.	Paradicsom	2007.3.21-i TP 44/3 jegyzőkönyv
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Petrezselyem	2007.3.21-i TP 136/1 jegyzőkönyv
Phaseolus coccineus L.	Futóbab	2007.3.21-i TP 9/1 jegyzőkönyv
Phaseolus vulgaris L.	Zöldbab (bokorbab és futóbab)	2009.4.1-jei TP 12/3 jegyzőkönyv
Pisum sativum L. (partim)	Kifejtő borsó, velő borsó és cukorborsó	2010.3.11-i TP 7/2 jegyzőkönyv
Raphanus sativus L.	Retek	2002.3.27-i TP 64/1 jegyzőkönyv
Solanum melongena L.	Padlizsán vagy tojásgyümölcs	2008.3.13-i TP 117/1 jegyzőkönyv
Spinacia oleracea L.	Spenót	2010.3.11-i TP 55/3 jegyzőkönyv
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Galambbegysaláta	2007.3.21-i TP 75/2 jegyzőkönyv
Vicia faba L. (partim)	Lóbab	2004.3.25-i TP Broadbean/1 jegyzőkönyv
Zea mays L. (partim)	Csemege kukorica és pattogatni való kukorica	2010.3.11-i TP 2/3 jegyzőkönyv

II. Rész

Az UPOV vizsgálati irányelvei a zöldségfajok DUS vizsgálatára

Tudományos név	Közhasználatú név	UPOV-iránymutatás
Beta vulgaris L.	Mángold	2004.3.31-i TG/106/4 iránymutatás
Brassica oleracea L.	Leveles kel	2004.3.31-i TG/90/6 iránymutatás
Brassica rapa L.	Tarlórépa	2001.4.4-i TG/37/10 iránymutatás
Cichorium intybus L.	Leveles cikória vagy olasz cikória	1996.10.18-i TG/154/3 iránymutatás
Cucurbita maxima Duchesne	Sütőtök	2007.3.28-i + 2009.4.1-jei TG/155/4rev. Iránymutatás
Raphanus sativus L.	Fekete retek	1999.3.24-i TG/63/6 iránymutatás
Rheum rhabarbarum L.	Rebarbara	1999.3.24-i TG/62/6 iránymutatás
Scorzonera hispanica L.	Feketegyökér	2010.3.24-i TG/116/4 iránymutatás

III. Rész

Az I. és II. részben nem szereplő növényfajoknak a nemzeti DUS-vizsgálati irányelvnek kell megfelelniük.”

A vidékfejlesztési miniszter 43/2011. (V. 26.) VM rendelete az elejtett vad kezelésének és értékesítésének élelmiszer-higiéniai feltételeiről

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 76. § (2) bekezdés 26., 28. és 41. pontjában, valamint a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 100. § (1) bekezdés c) pont 4., 15. és 26. alpontjában kapott felhatalmazás alapján – az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § c) és i) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a következőket rendelem el:

1. Általános rendelkezések

- 1. §** (1) E rendeletet azon tevékenységekre kell alkalmazni, amelyek során a vadászatra jogosult
- a tulajdonába kerülő elejtett vad 3. §-ban meghatározott mennyiségét átadja, valamint eladja a végső fogyasztónak minősülő természetes személynek, jogi személynek, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetnek vagy a végső fogyasztót közvetlenül ellátó helyi kiskereskedelmi vagy vendéglátó egységnek,