



Tartalom

II Közlemények

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ
KÖZLEMÉNYEK

Európai Bizottság

2021/C 326/01	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2021/9. kiegészítés ⁽¹⁾	1
2021/C 326/02	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2021/9. kiegészítés ⁽¹⁾	21

II

(Közlemények)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ KÖZLEMÉNYEK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/9. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 326/01)

TARTALOM

	Oldalszám
Magyarázat	4
Zöldségfajok jegyzéke	5
1. <i>Allium cepa</i> L.	5
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	5
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Ceba csoport - Vöröshagyma	5
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Téli sarjadékhagyma	5
3. <i>Allium porrum</i> L. Póréhagyma	5
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma	6
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Metélőhagyma	6
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Spárga	6
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	6
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve)	6
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport	7
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	8
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	8
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	8
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	8
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	8
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	8
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	8
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	8
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	8

	Oldalszám
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	8
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	8
11. <i>Brassica rapa</i> L.	8
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel csoport	8
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel/Tarlórépa csoport	8
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika	9
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endívia	10
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endívia	10
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endívia	10
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	10
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	10
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	10
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	10
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	10
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	11
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	11
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	11
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	11
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	12
21. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	12
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	12
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Takarmány sárgarépa	12
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Édeskömény - Azoricum csoport	12
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta	12
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom	13
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petrezselyem	15
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab	15
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport	15
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport	16
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Borsó	16
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport	16
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Velőborsó csoport	16
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Cukorborsó csoport	16
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	16
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport	16
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport	17
31. <i>Scorzonera hispanica</i> L. Feketegyökér	17
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs	18
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót	18
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Galambbegysaláta	18
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	18

	Oldalszám
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	19
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport	19
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport	19
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták	19
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	19
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	19
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	19
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	19
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	19
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	19
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	19
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	19
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	19
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	19
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	19
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	19
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	19
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	20
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	20
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	20
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	20

MAGYARÁZAT

1. A Zöldségfajok Közös Fajtajegyzékének 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához fűzött jelen kiegészítés ⁽¹⁾ azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. június 1. és 30. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
 - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
 - (mod.): egy meglévő bejegyzés kerül módosításra. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
 - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/55/EK tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

⁽¹⁾ Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2020. november 12.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ HL L 193., 2002.7.20., 33. o.

1. *Allium cepa* L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Balstar			(del.)
Dammika	a NL 128		(mod.)
Lustar	b NL 128		H (mod.)
Premito			(del.)
RX 07764947			(del.)
Sunnito			(del.)
Toluca			(del.)
Winteria	a CZ 239		(add.)
Zambezi			(del.)

2. *Allium fistulosum* L. - Japanese bunching onion / Welsh onion

1	2	3	4
Dalli	a CZ 1275		H (add.)
Damast	a DE 8863		(mod.)
Matrix	a DE 8863		(mod.)
Snow Queen	a CZ 239		H (add.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Blaugrüner Winter			= Blauwgroene Winter
Blauwgroene Winter	b NL x, a PL x		(mod.) Bleu d'hiver NL Bluegreen Winter NL Libertas NL
- Blaugrüner Winter	a DE 8863		
Bleu d'hiver			= Blauwgroene Winter
Bluegreen Winter			= Blauwgroene Winter
Celcius			(del.)
Faraday			(del.)
Gigante de otoño 2	b ES x		(mod.)
- Herbstriesen 2	a DE 8863		
- Herfstreuzen 2	b NL 170		
Herbstriesen 2			= Gigante de otoño 2
Herfstreuzen 2			= Gigante de otoño 2
Libertas			= Blauwgroene Winter

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Otakar	a CZ 1145		(add.) V

5. Allium schoenoprasum L. - Chives

1	2	3	4
Grobi	b NL 128		(mod.)
Middleman	a DE 8863		(mod.)
Polystar	a DE 8863		(mod.)
Polyup	a DE 8863		(mod.)
Polyvert	a DE 8863		(mod.)
Polyvit	a DE 8863		(mod.)
Pralau	b NL 128		(mod.)
Splendidus	a NL 46, a PL 938		(mod.)

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Santense			(del.)

9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Barby	a DE 8863		(mod.)
Červená kulatá			= Detroit 2
Czerwona Kula 2			= Detroit 2
De Detroit améliorée 2			= Detroit 2
Detroit 2	b FR x, b IT 125, a HU 108436, b NL x		(mod.) De Detroit améliorée 2 FR Detroit dark red 2 IT Globe 2 FR Kogel 2 NL Noire ronde hâtive 2 FR Palla rossa 2 IT Tonda a globo 2 IT

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
- Červená kulatá	a CZ x, a SK 250		
- Czerwona Kula 2	a PL x		
- Rote Kugel 2	a DE 8863		
Detroit dark red 2			= Detroit 2
Forono	b NL 128, a PL 92		(mod.)
Globe 2			= Detroit 2
Kogel 2			= Detroit 2
Noire ronde hâtive 2			= Detroit 2
Palla rossa 2			= Detroit 2
Red Atlas			(del.)
Rote Kugel 2			= Detroit 2
Tonda a globo 2			= Detroit 2
2			
Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)			
Amarilla de Lyon 2			= Blonde à carde blanche 2
Bionda a costa argentata 2			= Blonde à carde blanche 2
Bionda di Lione 2			= Blonde à carde blanche 2
Blonde à carde blanche 2	b FR x		(mod.) Bionda a costa argentata 2 IT
- Amarilla de Lyon 2	b ES 31		
- Bionda di Lione 2	b IT 1412		
Firebird	a DE 8863		(mod.)
Large ribbed dark green 3			= White Silver 3
Verde a costa bianca 3			= White Silver 3
Verde a costa larga argentata 3			= White Silver 3
Verde de penca blanca 3			= White Silver 3
White silver 3			= White Silver 3
White Silver 3	b FR x		(mod.) Large ribbed dark green 3 IT Verde a costa larga argentata 3 IT White silver 3 IT
- Verde a costa bianca 3	b IT x		
- Verde de penca blanca 3	b ES 9		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Bonique			(del.)
Frisca			(del.)
Frontina			(del.)
Neckarperle	a DE 8863		(mod.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
SV3388JL			(del.)
SV3394JH			(del.)
Tessy	a IT 797		H (add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Azur-Star	a DE 8863		(mod.)
Noriko	a DE 8863		(mod.)
Superschmelz	a DE 8863, a NL x		(mod.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		
Mistral	a DE 8863		H (mod.)

11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
Polar	a DE 8863		H (mod.)
Spring Break	a DE 8863		H (mod.)

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Cadia			(del.)
Caligola			(del.)
Cinematic	a CZ 1266		H (add.)
Compton			(del.)
Coyame			(del.)
Creonte			(del.)
DR2043PP			(del.)
Elysos			(del.)
Graffito			(del.)
Iago	a CZ 1266		H (add.)(4)
Ice Age	a DE 8863		H (mod.)
Kallisti	a CZ 1266		H (add.)
Kobold	a DE 8863		H (mod.)
Mirio			(del.)
Orange Flame			(del.)
Pedrosas			(del.)
Precius			(del.)
Sabra			(del.)
Tabaluga	a DE 8863		(mod.)
Tabetha	b BG 18		H (add.)
Torero	a DE 8863		(mod.)
Vinales	a NL 108		H (add.)
Zagato			(del.)

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Torrese	b SI 705		(add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1 Matari	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		(del.)
2 Pirales Velure	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive a NL 79		(add.) (del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
2 Levantina	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory) a IT x		(add.)
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory - Conservation varieties

1	2	3	4
1 Črniški - Hrastovc	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group b SI 591		(add.) Region of origin: Slovenia
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Barby Bumble Bee Dream Elan Movida	b CY 33 a IT 1081		(del.) H (add.) (del.) (del.) H (add.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Nisida			(del.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Alarcon			(del.)
Alvi 39	a IT 1608		H (add.)
Andante			(del.)
Ketzal			(del.)
Koridor			(del.)
Lusitano			(del.)
PS 03762060			(del.)
Rivaldo	a IT 141		H (add.)
Robredo			(del.)
UBM 1628	b ES 538		H (add.)(1)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Annica			(del.)
Ceres			(del.)
Colonel			(del.)
Cuarzo			(del.)
Filia			(del.)
Greenfit			(del.)
Heike	a DE 8863		H (mod.)
Iznik	a DE 8863		H (mod.)
Seegreen	a NL 60		H (add.)
Sonja	a DE 8863		(mod.)
Tanja	a DE 8863		(mod.)
Tuana			(del.)
Vered	b CY 33		H (add.)
Violin			(del.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		
Madita			(del.)
SV1668CT			(del.)
SV5247CT			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Cortez Grifone SV9519YG	a CZ 1266		H (add.) (del.) (del.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1 CR2289 Fluance Highcut Nutri-red Rothild	Daucus carota L. - Carrot a NL 60 a DE 8863		(del.) (del.) H (add.) (del.) (mod.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Finale Pontino Riace	a DE 8863		(mod.) (del.) (del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Arcade Babyfril Betilda	a IT 141		(add.) (del.) (del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Cahaya	a SI 232		(add.)
Calmar	a DE 8863		(mod.)
Heavy Heart			(del.)
Larissa	a DE 8863		(mod.)
Lysian	a NL 79		(add.)
Metis	a IT 226		(add.)
Mozart	a DE 8863		(mod.)
MSX3124	a IT 226		(add.)(1)
Palmir			(del.)
Riopar			(del.)
Rylane			(del.)
Senorita	a DE 8863		(mod.)
Sveva	a IT 1412		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Altavilla			(del.)
Aprisa	a DE 8863		H (mod.)
Argance			(del.)
Bengodi			(del.)
Crown Jewel			(del.)
Diplom	a DE 8863		H (mod.)
Dual Early			(del.)
Dublet			(del.)= Dual Early
Eduardo	a IT 1412		H (add.)
Elegance			(del.)
Espace			(del.)
Fatima			(del.)
Franzi			(del.)
Fremia	b CY 35		H (add.)
Frylance			(del.)
Golden Pearl	a DE 8863		H (mod.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Hellfrucht			= Moneymaker
Hildares	a DE 8863		(mod.)
Jayena			(del.)
Limetto	a DE 8863		H (mod.)
Lioba			(del.)
Maranello			(del.)
Matina	a DE 8863		(mod.)
Mcdreamy			(del.)
Moneyberg			= Moneymaker
Moneydor			= Moneymaker
Moneymaker	a CZ 1269, b NL x		(mod.) Moneyberg NL Moneydor NL Monprecos NL Victor NL Vremo-Moneymaker NL
- Hellfrucht	a DE 8863		
Monprecos			= Moneymaker
Nugget	a DE 8863		(mod.)
Okidoki			(del.)
Patrona			(del.)
Pink Wonder	a DE 8863		H (mod.)
Predaktor	a IT x		H (add.)
Prolyco			(del.)
Quentero			(del.)
Sadiq			(del.)
Salvo	a IT 1412		H (add.)
Solenovo	a IT 1205		H (add.)
Tikida			(del.)
Timonel			(del.)
Victor			= Moneymaker
Vremo-Moneymaker			= Moneymaker
Yellowsun			(del.)

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley

1	2	3	4
Berlinski srednje dolgi			= Halblange
Catalogno			= Gigante di Napoli
Félhosszú			= Halblange
Fidelio			(del.)
Gigante catalogno			= Gigante di Napoli
Gigante d'Italia			= Gigante di Napoli
Gigante di Chioggia			= Gigante di Napoli
Gigante di Napoli	b IT x		(mod.)(5) Catalogno IT Gigante catalogno IT Gigante di Chioggia IT Verde scuro d'Italia IT
Gigante d'Italia	a DE 8863		
Grüne Perle	a DE 8863		(mod.)(5)
Halblange	a CZ x, a DE 8863, a PL x, a SK x		(mod.)(6)
- Berlinski srednje dolgi	a SI 232		
- Félhosszú	a HU 151508		
- Halflange	b NL x		
Halflange			= Halblange
Laica	a DE 8863		(mod.)(5)
Laura	a DE 8863		(mod.)(5)
Lion	a DE 8863		(mod.)
Lisette	a DE 8863		(mod.)(5)
Starlett	a DE 8863		(mod.)(5)
Verde scuro d'Italia			= Gigante di Napoli

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Fantasia			(del.)
Galicja	a CZ 1612		(add.)
Grenoble			(del.)
KIS Amand	a SI 136		(add.)
Maja	a DE 8863		(mod.)
Maxi	a DE 8863		(mod.)
Mirabile			(del.)
Solina	a CZ 1612		(add.)
SV5622GN			(del.)
Talento			(del.)

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

1	2	3	4
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Albino			(del.)
Ararat	a IT 224		(add.)
Blauhilde	a DE 8863		(mod.)
Eva	a DE 8863		(mod.)
Green Glory	a DE 8863		(mod.)
Helda			= Hilda
Hilda	a DE 8863		(mod.)
- Helda	b ES x, a NL x		
Hilds Neckarkönigin			= Neckarkönigin
Neckargold	a DE 8863		(mod.)
Neckarkönigin	a DE 8863		(mod.)
- Hilds Neckarkönigin	a NL x		
Polaris			(del.)
Tamara	a DE 8863		(mod.)
Tricolore			(del.)

28. Pisum sativum L. - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Durango	a HU 151751		(mod.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1	Raphanus sativus L. - Radish Group		
Annabel	a DE 8863		H (mod.)
Ellis	a DE 8863		(mod.)
Isis	a DE 8863		H (mod.)
Patricia	a DE 8863		(mod.)
Raxe	a DE 8863		(mod.)
Red Hazera			f: 30.6.2023

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Solaris	a DE 8863		H (mod.)
Sora	a DE 8863, a NL 46		(mod.)
Topsi	a DE 8863		(mod.)
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		
Fidelius	a DE 8863		(mod.)
Gawan	a DE 8863		H (mod.)
Kulata cerna			= Noir gros long d'hiver
Lancelot	a DE 8863		(mod.)
Lorenz	a DE 8863		(mod.)
Merlin	a DE 8863		(mod.)
Nero tondo d'inverno			= Noir gros long d'hiver
Noir gros long d'hiver	a CZ x, b FR x		(mod.)
- Kulata cerna	a SK 250		
- Nero tondo d'inverno	b IT 1618		
- Ronde Zwarte	b NL x		
- Runder schwarzer Winter	a DE 8863		
Ronde Zwarte			= Noir gros long d'hiver
Runder schwarzer Winter			= Noir gros long d'hiver
Vitus	b DE 8863		(mod.)

31. *Scorzonera hispanica* L. - Scorzonera / Black salsify

1	2	3	4
Alpha	b NL 128		(mod.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Basalto			(del.)
Bellame	a CZ 1266		H (add.)
Jamala	a NL 8		H (add.)
Olivia			(del.)
Rococo	a CZ 1266		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Corvus	a NL 60		H (add.)
Cougar			(del.)
Hokkai			(del.)
Lanzarote			(del.)
Regor	a NL 60		H (add.)
SV1371VC			(del.)
SV5591VC			(del.)

34. Valerianella locusta (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Elan	a DE 8863		(mod.)
Valentin	a DE 8863		(mod.)
Vit	a DE 8863		(mod.)

34. Valerianella locusta (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Petra	b SI 489		(add.)

35. Vicia faba L. - Broad bean

1	2	3	4
Belleza			(del.)
Dotta			(del.)
Gold	a NL 128		(mod.)
Optica	a NL 128		(mod.)
Slonga			(del.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
1 Moreland Signet Tatonka	Zea mays L. - Sweet Corn Group a NL 79 a DE 8863		H (add.) (del.) (mod.)
2 Arnošt	Zea mays L. - Popcorn Group		f: 30.6.2023

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2 Security	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. - b DE 8863		H (mod.)
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4 Enholder	Lycopersicon esculentum L. x S. habrochaites - Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a NL 60		H (add.)
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8 Atlas	Solanum torvum Sw. - a CZ 1266		H (add.)
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	- Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/9. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 326/02)

TARTALOM

	Oldal
Magyarázat	23
Szántóföldi fajok jegyzéke	24
I. Répafélék	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa	24
II. Takarmánynövények	
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Cérna tippán	25
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Csomós ebír	25
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádképű csenkesz	25
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz	25
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Olasz perje	25
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	25
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	25
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje	26
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Hibrid perje	27
25. <i>Phleum pratense</i> L. Réti komócsin	27
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje	27
36. <i>Lotus corniculatus</i> L. Szarvaskerep	27
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna	28
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Vöröshere	28
64. <i>Trifolium repens</i> L. Fehérhere	28
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	28
III. Olaj- és rostnövények	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	29
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Kender	29
87. <i>Carum carvi</i> L. Kömény	30
88. <i>Gossypium spp.</i> Gyapot	30
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	30
91. <i>Papaver somniferum</i> L. Mák	31
92. <i>Sinapis alba</i> L. Fehér mustár	31
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	32

	Oldal
IV. Gabonafélék	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	33
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	33
97.1. Kétsoros árpa	33
97.2. Többsoros árpa	34
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs	34
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs	34
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	35
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> A <i>Triticum</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Secale</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek	35
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza	35
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza	37
107. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza	37
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	37
V. Burgonyafélék	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	42

MAGYARÁZAT

1. A Mezőgazdasági Növényfajok Közös Fajtajegyzékének 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához ⁽¹⁾ fűzött jelen kiegészítés azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. A szóban forgó kiadás magyarzatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. június 1. és 30. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
 - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
 - (mod.): egy meglévő bejegyzés módosul. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
 - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/53/EK tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

⁽¹⁾ Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2020. december 1.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ HL L 193., 2002.7.20., 1. o.

I.**1. Beta vulgaris L. - Sugar beet**

1	2	3	4
Brix BTS 6975 N Elora KWS Julius Lombok Orlena KWS	*DE 9210, *ES 6281, *FR 95693 *DK 81		f: 30.6.2022 D m (2) (mod.)(32) f: 30.6.2022 (del.) m (2) (mod.) (del.)

II.

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Heriot	*NL 205		(mod.)(1)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Athos	*LU 7001		(mod.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Siesta			(del.)
Sundial			(del.)
Sunlight			(del.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Clemens			(del.)
Joshua	*NL 1036		(add.)(1)(8)
Lambada	*DE 7352, *FR 12452		(mod.)(1)(8)
Maryse	*NL 1036		(add.)(1)(7)
Musica	*DE 7352, *FR 12452, *NL 359		(mod.)(1)(7)
Runa	*NL 1036, *SK 542		(mod.)(1)(8)
Sensi	*DE 283		(add.)(1)(7)
Siskin	*DK 14		(add.)(1)(7)
Torona	*NL 1036		(mod.)(1)(7)

20. *Lolium multiflorum* Lam. - Italian ryegrass (including Westerwold ryegrass)

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Fabio	*DE 39, *IE 27, (*)LU 21016, *NL 682, *PL 205, *FI 6130	*NO 183	T (mod.)

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Akker	*NL 1036		T (add.)
Ambero			(del.)
Araias	*DE 39	*CH 162	T (mod.)
Baranova	*DE 7663, *NL 205		T (add.)
Barcrement	*NL 205		D (add.)
Barpondus	*NL 205		T (add.)
Biro			(del.)
Bocage			(del.)
Bonnie	*DE 283, *FR S14431		D (mod.)(1)
Bree			(del.)
Burlina 1			(del.)
Candice			(del.)
Catabi 1			(del.)
Chicago			(del.)
Christelle	*DE 283		D (add.)(1)
Concerto	*DE 7352, *FR 12452		D (mod.)(1)
Conductor			(del.)
Domiatti 1			(del.)
Elgon	*FR 8062		T (mod.)
Flavinus			(del.)
Gasparo			(del.)
Gauguin			(del.)
Hellegat	*NL 1036		T (add.)
Iberico			(del.)
Izangal	*DE 7352, *FR S13804, *NL 1046		D (mod.)
Jalinas			(del.)
Ketarion 1			(del.)
Mandalay	*DK 14, *DE 283, *FR S14431		D (mod.)(1)
Margarita	*EE 13, *LT 64		D (mod.)(1)
Martinella	*NL 1036		D (add.)(1)
Melmirte	*NL 1072		T (add.)
Melville	*NL 1036		T (add.)
Option	*NL 227, *AT 830		D (mod.)
Orantas			(del.)
Palmico	*DE 283		T (add.)
Praetorian			(del.)
Pronto			(del.)
Quapau			(del.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Respect			(del.)
Revive			(del.)
Shania			(del.)
Sibasa			(del.)
SZS Flavoury	*DE 185		D (add.)
Tanul			(del.)
Verdi	*DE 7352		D (mod.)(1)
Zenia			(del.)

22. *Lolium x hybridum* Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Enduro	*DE 7352, *FR 12452		T (mod.)

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Fidanza			(del.)

29. *Poa pratensis* L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Aramintha			(del.)
Barghini	*CZ 497		(mod.)(1)(12)
Isadora	*NL 1036		(add.)(1)
Julia	*FI 6104	*IS 5	(mod.)(1)(12)
Memory			(del.)
Navy			(del.)
Rhythm	*DE 32		(mod.)(1)(12)
Xiamara	*DE 283, (*)NL 1036		(mod.)(1)(12)

36. *Lotus corniculatus* L. - Birdsfoot trefoil

1	2	3	4
Cornuto	*CZ 892		(add.)

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
Bistra			(del.)
Ina	*BG 13		(add.)
Nijagara	*SI 160		(add.)(17)

63. Trifolium pratense L. - Red clover

1	2	3	4
NS Sana	*SI 160		(add.)(17)
Osmia	*DE 61	*CH 162	T (mod.)(17)

64. Trifolium repens L. - White clover

1	2	3	4
Cavendish			(del.)

71. Vicia faba L. (partim) - Field bean

1	2	3	4
Albi			(del.)
Bella	*DE 871		(add.)
Marcel			(del.)
Volantin	*ES x		(mod.)

III.

83. *Brassica napus* L. (partim) - Swede rape

1	2	3	4
Ainco	*DK 258		H (add.)(15)(38)
Ambassador	*CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *HU 132938, *AT 562, *PL 872, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Architect	*BG 21, *CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *EE 88, *FR 45125, *LT 176, *HU 132938, *AT 889, *PL 738, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Artemis	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *AT 889, *PL 872, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Attraction	*DK 223		H (mod.)(15)(39)
Broadway	*DE 10173		(mod.)(15)(38)
DK Exception	*CZ 1114, *DK 178, *FR S15169, *RO 2081		H (mod.)(15)(39)
DK Expedient	*NL 1061		H (mod.)(15)(38)
Elevation	*DE 10173		(mod.)(15)(38)
Godzilla	*IT 370, *RO 2123		H (mod.)(15)(39)
Haya	(*)FR S14472, *IT 441, *SK 424		H (mod.)(15)(39)
LG Auckland	*DK 223, *FR 44360		H (mod.)(15)(38)
LG Austin	*DK 223, *FR 44360		H (mod.)(15)(38)
PR45D05	*FR 10858, *HR 214		(mod.)(15)(32)(38)
PR46W24			f: 30.6.2024
PT206			(del.)
PT231	(*)FR S10858, *RO 2097		H (mod.)(15)(32)(38)
PX 118 CL			(del.)
PX104	*HR 214		H (mod.)(15)(32)(39)
PX108			(del.)
PX115	*DK 87		H (mod.)(15)(38)
Sundance	*DE 10173		(mod.)(15)(38)
SY Carlo	*HR 100, *PL 787		H (mod.)(15)(39)
Umberto KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *LV 205, *LT 73, *HU 149293, *RO 2032		H (mod.)(15)(39)
Vision	*DK 116		(mod.)(15)(38)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Fiona	*SI 34		(add.)

87. Carum carvi L. - Caraway

1	2	3	4
Lesix	*CZ 1585		(add.)(16)

88. Gossypium spp. - Cotton

1	2	3	4
Anabel	*BG 33		(add.)
Aria			= ST324
Kristal	*BG 33		(add.)
Melani	*BG 33		(add.)
PHY44	*ES 116		(mod.)(32)
PHY64	*ES 116		(mod.)(32)
ST324	*EL 137, *ES 5020		(add.)(32) Aria EL Stoneville-1324 EL
Stoneville-1324			= ST324
Tiara	*BG 33		(add.)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
Codiwin	*IT 345		H S (mod.)
Durban	*IT 345, *SK 500		H S (mod.)
Evan	*IT 1125		S (mod.) ant. RGT Acapulco
Hysun 204	*RO 2148		H S (mod.)(32)
Hysun 271	*RO 2148		H S (mod.)(32)
Klarika CL	*IT 345, *SK 500		H S (mod.)
LG50455 CLP	*BG 21		S (add.)(32)
LG50526 CLP	*BG 21		S (add.)(32)
LG50572 CLP	*BG 21		S (add.)(32)
LG58637	*BG 21, *SK 406		S (mod.)(32)
Olencia CS	*IT 345		H S (mod.)
P63LE75	*HU 100265		H S (mod.)(32)
P63LL104	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P63LL48	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P63LL78	*FR S10858, *IT 1057		H S (mod.)(32)
P64HH106	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64HH132	*ES 116, *RO 2097		S (mod.)(32)(35)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
P64LC108	*BG 34, *ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LC53	*ES 116, *IT 1057		H S (mod.)(32)(35)
P64LE119	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LE121	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LE141	*ES 116		(mod.)(32)(35)
P64LE145	*ES 116		(mod.)(32)(35)
P64LE159	*ES 116, *RO 2122		S (mod.)(32)(35)
P64LE29	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LL105	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LL129	*ES 116, *RO 2097		S (mod.)(32)(35)
P64LL134	*ES 116, *IT 1057		S (mod.)(32)(35)
P64LL62	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LP130	*ES 116, *RO 2097		S (mod.)(32)(35)
P64LP140	*ES 116, *RO 2122		S (mod.)(32)(35)
P64LP146	*ES 116		(mod.)(32)(35)
PR64H34	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
RGT Acapulco			(del.)

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	3	4

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy - Conservation varieties

1	2	3	4
Matija	*SI 136		(add.) Region of origin:Slovenia

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Forenza	*DE 289, *NL 296		(mod.)

93. Glycine max (L.) Merr. - Soya bean

1	2	3	4
Achillea	*FR S13646, *AT 124		(mod.)
Alexa			f: 30.6.2023
Arabella			f: 30.6.2023
ES Collector	*FR S12749, *SK 507		(mod.)
ES Compositor	*DE 3501, (*)FR S12749, *SK 507		(mod.)
Stepa	*FR S13804, *AT 775		(mod.)

IV.

95. *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) - Oat and Red oat

1	2	3	4
Jouvence	*FR S8128		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Algarve	(*)FR S8128, *IT 361		(mod.)(15)
Anisette			(del.)
Auckland	*DK 220		(add.)(16)
Barbarella			(del.)
Broadway			(del.)
CB Christa	*DK 203		(add.)(16)
CB Score	*DK 203, *FR S8520		(add.)(16)
Chimbon	*SK 595		(mod.)(16)
Focus	*CZ 346, *DK 97, *FR S8520, *FI 6207		(mod.)(16)
Gateway			(del.)
Hambo	*SE 41		(mod.)(16)
Highway			(del.)
Homeland			(del.)
Katy			(del.)
KWS Asta	*CZ 31, *SK 591		(mod.)(16)
KWS Carbis	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Caribou	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Gimlet	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Glacier	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Grenada			(del.)
KWS Infinity	*DE 3344, *IE 7, (*)LU 6044		(mod.)(15)
KWS Moselle	*DE 3344, (*)LU 6044		(mod.)(15)
KWS Patriot	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Thessa	*SK 591		(mod.)(16)
Lexy	*DE 8887, *FR S14202		(mod.)(16)
LG Flamenco	*FR S13491		(add.)(16)
Malicorne			f: 30.6.2023
Marigold		*NO 547	(mod.)(16)
Marquise	*FR S12599		(add.)(15)
Matros	*DK 35		(mod.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Norton			(del.)
Raceway			(del.)
Rebound			(del.)
Return			(del.)
Riverhead			(del.)
Schiwago	*DE 9056, (*)FR 45185, *PL 306		(mod.)(16)
Shetty	*FR S14202		(add.)(16)
Simba			(del.)
Strasbourg			(del.)
Subway			(del.)
SY Solar	*DE 9503, *EE 126, *LV 201, *LT 152		(mod.)(16)
Tesla			(del.)
Tonga			(del.)
Traveler	*FR S8520		(mod.)(16)
Uta	*LT 60, *HU 107747, *SK 295, *FI 6205		(mod.)(16)
Zophia	*DE 6918		(mod.)(15)
2	- 6-row barley		
Christelle			f: 30.6.2023
Etincel	*FR S8520		(mod.)(15)
Matesca			f: 30.6.2023
Medina			(del.)
Reflexion			f: 30.6.2023
SU Griffin	*HU 100870		(mod.)(15)
Teuto	*DE 1410, (*)LU 6049		(mod.)(15)
Tsitrin	*BG 1		(add.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Tamtam	*FR S12680		(add.)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Dankowskie Diament	*PL 153	*NO 186	(mod.)(15)
SU Arvid	*CZ 1054, *EE 21, *LT 146, *PL 250		H (mod.)(15)
SU Bendix	*DE 750, *LV 190, *LT 146		(mod.)(15)
SU Bonelli	*LV 190		(mod.)(15)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
SU Confidence	*DK 91		(add.)(15)
SU Fenrir	*DK 91, *EE 21		(mod.)(15)
SU Glacia	*DK 91		(add.)(15)
SU Nasri	*DE 750, *LV 190, *LT 146, *PL 250		H (mod.)(15)
Terogrün			(del.)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench - Sorghum

1	2	3	4
Dusormil HD7	*NL 1110		(add.)
Gold	*SI 160		(add.)
PR82G10	*ES 116		H (mod.)(32)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench - Sorghum - Conservation varieties

1	2	3	4
Gorički	*SI 136		(add.) Region of origin:Slovenia
Gribeljski metlar	*SI x		(add.) Region of origin:Slovenia

104. **Triticosecale* Wittm. ex A. Camus - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

1	2	3	4
Grenado	*PL 153		(mod.)(15)
Salto			(del.)
Silverado			(del.)
SU Casparus			(del.)
Triskell	(*)LU 12009		(mod.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Anapolis			(del.)
Apanage			f: 30.6.2023
Atomic			(del.)
Bahamas CS	*DE 2660		(mod.)(15)
Compil			f: 30.6.2023
Dino			(del.)

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Donjon			f: 30.6.2023
Ecodesal	*ES 56		(add.)(16)
Fairplay			f: 30.6.2023
Franz	*LT 60, *HU 107747, *PL 306		(mod.)(15)
Gourmet			(del.)
Hexham	*DE 3344, *NL 1048		(mod.)(16)
Hondia	*PL 153		(mod.)(15)
Hyland			f: 30.6.2022
Hyleya			(del.)
Intérêt			f: 30.6.2023
Johnny	(*)LU 12023, *NL 510		(mod.)(15)
Junior	*FR S14288		(add.)(15)
Kredo			f: 30.6.2022
KWS Alabaster	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Alderon			(del.)
KWS Barrel	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Chilham			(del.)
KWS Cochise			(del.)
KWS Colosseum	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Conros	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Firefly	*DK 225, *DE 3344		(mod.)(15)
KWS Kerrin	*DE 3344, *SE 168		(mod.)(15)
KWS Kilburn	*DE 3344		(mod.)(16)
KWS Sabrum	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Santiago	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Scimitar	*DK 225, *DE 3344		(mod.)(15)
KWS Spindrift	*LT 41		(mod.)(16)
KWS Talisker	*DE 3344		(mod.)(16)
KWS Zyatt	*DK 225		(mod.)(15)
Landsknecht			(del.)
Laurier			f: 30.6.2023
LD Chaîne	*FR S8128		(add.)(15)
LG Alpha			(del.)
LG Mocca	*CZ 1405, *DE 1323, (*)LU 6015		(mod.)(15)
Licamero	*DE 1410, *EE 102, *LV 175, *LT 160, (*)LU 6049, *FI 6170		(mod.)(16)
Lucius			(del.)
Milor			f: 30.6.2023

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Monitor			f: 30.6.2023
Oxebo			f: 30.6.2023
Rufia	*CZ 163		(add.)(16)
SU Mangold	*CZ 1364, *DE 8962, *LT 204, *AT 546, *PL 933		(mod.)(15)
SY Mattis			f: 30.6.2023
Taifun	*LT 41		(mod.)(16)
Terence	*NL 1054, *SE 61		(mod.)(15)
Tommi			(del.)
Tuareg			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Tenaris	*IT 60		(add.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Filderstolz			(del.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Dottenfelder Rotling			(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
B2857B	*IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(26)(32)
B3545D	*ES 116, *IT 53		300	S	(mod.)(32)
Benicia					= PR38F70
Conca			410	S	f: 30.6.2023
Coretta YG	*ES 2005		600	S	(mod.)(34)
Cricket	*IT 1764, *SI 587		260	S	(mod.)(26)
CS Prosperiti	*LT 186, *NL 1056			S	(mod.)(16)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
CS Visanti	*IT 345		300	S	(add.)
CS Wanti	*DE 2660, *IT 345, *LT 186		200	S	(mod.)(16)
DK 391	*HU 107792		400	S	(mod.)(32)
DKC2931	*FR 45483			S	(mod.)(32)
DKC3341	*DE 7502, *SK 438		270	S	(mod.)(32)
DKC3530			260	S	f: 30.6.2023
DKC3561	*PT 374		200	S	(mod.)(32)
DKC3923	*HU 132949		310	S	(mod.)(32)
DKC3931	*FR 45483			S	(mod.)(32)
DKC4333			350	S	f: 30.6.2023
DKC4842			400	S	f: 30.6.2023
DS0331					(del.)
DS0471B					(del.)
DS1164A					(del.)
Earnest	*SI 587		280	S	(add.)(26)
ES Abakus			240	T	f: 30.6.2023
ES Beatle				S	f: 30.6.2023
ES Brillant	*CZ 1133, *SK 507		270	T	(mod.)
ES Carmen			250	S	f: 30.6.2023
ES Cirrius	*NL 671, *PL 741		230	T	(mod.)
ES Concord	*CZ 1133, *PL 741, *SK 507		260	S	(mod.)
ES Holmes	*FR 11619		330	S	(mod.)
ES Jasmine				S	f: 30.6.2023
ES Merion					(del.)
ES Meteorit	*PL 741, *SK 507		250	S	(mod.)
ES Palazzo	*PL 741		230	S	(mod.)
Farmandus	*IT 1764		200	S	(add.)
Farmaxus	*IT 272		200	T	(add.)
Farmazur	*SI 587		260	S	(add.)(26)
Fight	*CZ 1100, *IT 272		200	S	(mod.)
Flynt	*NL 1002			T	(add.)
Karibiko	*CZ 414		330		(add.)
Kolding					(del.)
Koxx	*ES 2023		400	S	(mod.)
LBS3415	*ES 116, *IT 53		300	T	(mod.)(32)
LBS4594	*ES 116, *IT 53		400	S	(mod.)(32)
LG30248	*CZ 1405, *DE 2787, *FR 44420, *NL 756			S	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
LG31303	*CZ 1405, *FR S13724			T	(mod.)(32)
MAS 16R					(del.)
Mondolin					(del.)
P0222Y	*ES 116		400	S	(mod.)(32)(34)
P0312Y	*ES 116		400	S	(mod.)(32)(34)
P0423Y	*ES 116		500	S	(mod.)(32)(34)
P0594Y	*ES 116		500	S	(mod.)(32)(34)
P0640	*ES 116, *IT x		400	S	(mod.)(32)
P1114	*BG 34, *ES 116, *HR 214, *IT x, *SI 481		500	S	(mod.)(32)
P1241	*ES 116, *IT x		500	S	(mod.)(32)
P1332	*ES 116, *IT 53		600	S	(mod.)(32)
P1332Y	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
P1356	*ES 116, *IT x		500	S	(mod.)(32)
P1429	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1454	*ES 116, *IT 53		700	S	(mod.)(32)
P1524	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1524Y	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
P1535	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1547	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1547E	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1551	*ES 116, *IT 53		600	S	(mod.)(32)
P1570	*ES 116, *IT x		700	S	(mod.)(32)
P1570Y	*ES 116		600	S	(mod.)(32)(34)
P1574	*ES 116		600	S	(mod.)(32)
P1574Y	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
P1672	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1902	*ES 116, *IT x		700	S	(mod.)(32)
P1916	*ES 116, *IT x		600	S	(mod.)(32)
P1921Y	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
P1929Y	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
P2088	*ES 116, *IT x		700	S	(mod.)(32)
P2105	*ES 116, *IT x		700	S	(mod.)(32)
P2105Y	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
P2948W	*ES 116, *IT x		700	S	(mod.)(32)
P7843	(*)FR S10858, *NL 685			S	(mod.)(32)
P7948	*CZ 1252, *NL 1070				(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
P8000Y	*ES 116		200	S	(mod.)(32)(34)
P8079	(*)FR S10858, *SK 450		240	S	(mod.)(32)
P8087	*NL 685			S	(mod.)(32)
P8192					(del.)
P8213	*CZ 1252			S	(mod.)(32)
P8240	*IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(26)(32)
P8261	*NL 685		260	S	(mod.)(32)
P8433					(del.)
P8450			290	S	f: 30.6.2023
P8609	*CZ 1252		340	S	(add.)(32)
P8644					(del.)
P8683	*DE 514, *IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(26)(32)
P8711	*IT 53, *SI 481		340	S	(mod.)(26)(32)
P8834	*CZ 1252, *AT 77, *PL 1029, *RO 2097		240	S	(mod.)(32)
P8928					(del.)
P9108			350	S	f: 30.6.2023
P9241Y	*ES 116		200	S	(mod.)(32)(34)
P9400Y	*ES 116		300	S	(mod.)(32)(34)
P9978	*CZ 1252, *HU 100265, *AT 77, *SI 481		400	S	(mod.)(32)
PR33W82	*ES 116, *HR 214, *IT x		500	S	(mod.)(32)
PR33W86	*ES 116, *PT 583		600	S	(mod.)(32)(34)
PR33Y72	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
PR34A27	*ES 116, *PT 457		500	S	(mod.)(32)(34)
PR35T36	*IT x		500	S	(mod.)(32)
PR37D25	*IT x		400	S	(mod.)(32)
PR38F70	*HR 214		270	S	(mod.)(32)
PR39R86			270	S	f: 30.6.2023
Rakete	*CZ 1100, *SK 604		300	S	(mod.)
RGT Exxon	*CZ 1065, *DE 4417, *PL 631		230	T	(mod.)
RGT Modernixx	*CZ 1065, *FR S13804, *IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Muxxeal	*CZ 1065, *FR S13804			S	(mod.)
RGT Scherloxx	*CZ 1065, (*)FR S13804, *IT 1125, *PT 594		300	S	(mod.)
Ribello	*CZ 414, *SK 60		240	T	(mod.)
Ridley	*DE 2787			S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Rozeen	*CZ 1405		250		(add.)
Rukunft	*CZ 1643, *IT 1764		200	S	(mod.)
Rutobi	*IT 1764, *SI 587		250	S	(mod.)(26)
Schwarzenegger	*CZ 1100, *IT 272		200	S	(mod.)
SM Perseus	*CZ 1089, *PL 618		250	T	(mod.)
SNH7539					(del.)
SY Fontero	*IT 1164		700	S	(add.)
SY Kastil	*IT 1164		600	S	(add.)
SY Magus	*IT 1622		500	S	(add.) ant. SNH7539
SY Maravi	*IT 1164		600	S	(add.)
Torpid	*SI 587		270	S	(add.)(26)
X13M174Y	*ES 116		600	S	(mod.)(32)(34)
X95M761	*CZ 1252		320		(add.)(32)
X95M762	*CZ 1252		370		(add.)(32)

V.

109. Solanum tuberosum L. - Potato

1	2	3	4
Falcon	*DK 240		(add.)
Fondante	*NL 1068		(add.)
Kratos	*NL 1109		(add.)

ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU