

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B** KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2016/1685

(2016. gada 16. septembris),

ar ko atļauj laist tirgū produktus, kas satur ģenētiski modificēto kukurūzu Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 un ģenētiski modificētās kukurūzas, kurās kombinēti divi vai trīs no notikumiem Bt11, MIR162, MIR604 un GA21, no tām sastāv vai no tām ražoti, un atceļ Lēmumus 2010/426/ES, 2011/892/ES, 2011/893/ES un 2011/894/ES

(izziņots ar dokumenta numuru C(2016) 5746)

(Autentisks ir tikai teksts franču valodā)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 254, 20.9.2016., 22. lpp.)

Grozīts ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► M1 Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2019/60 (2019. gada 11. janvāris)	L 12	31	15.1.2019.



KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2016/1685

(2016. gada 16. septembris),

ar ko atļauj laist tirgū produktus, kas satur ģenētiski modificēto kukurūzu Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 un ģenētiski modificētās kukurūzas, kurās kombinēti divi vai trīs no notikumiem Bt11, MIR162, MIR604 un GA21, no tām sastāv vai no tām ražoti, un atceļ Lēmumus 2010/426/ES, 2011/892/ES, 2011/893/ES un 2011/894/ES

(izziņots ar dokumenta numuru C(2016) 5746)

(Autentisks ir tikai teksts franču valodā)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

1. pants

Ģenētiski modificētais organisms un unikālais identifikators

1. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 65/2004 ģenētiski modificētajiem organismiem tiek piešķirti šādi unikālie identifikatori:

- a) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9;
- b) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × MIR162 × MIR604 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5;
- c) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × MIR162 × GA21 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × MON-00021-9;
- d) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × MIR604 × GA21 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9;
- e) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) MIR162 × MIR604 × GA21 – unikālais identifikators SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9;
- f) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × MIR162 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4;
- g) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × MIR604 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × SYN-IR604-5;
- h) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) Bt11 × GA21 – unikālais identifikators SYN-BT011-1 × MON-00021-9;
- i) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) MIR162 × MIR604 – unikālais identifikators SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5;

▼ B

- j) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) MIR162 × GA21 – unikālais identifikators SYN-IR162-4 × MON-00021-9;
- k) ģenētiski modificētajai kukurūzai (*Zea mays* L.) MIR604 × GA21 – unikālais identifikators SYN-IR604-5 × MON-00021-9.

2. Precizējoša informācija par 1. punktā minētajām ģenētiski modificētajām kukurūzām ir sniegta pielikuma b) punktā.

*2. pants***Atļaušana**

Saskaņā ar šajā lēmumā paredzētajiem nosacījumiem Regulas (EK) Nr. 1829/2003 4. panta 2. punkta un 16. panta 2. punkta nozīmē atļauj šādus produktus:

- a) pārtikas produkti un pārtikas produktu sastāvdaļas, kas satur 1. pantā minētos ĢMO, no tiem sastāv vai no tiem ir ražoti;
- b) barība, kas satur 1. pantā minētos ĢMO, no tiem sastāv vai no tiem ir ražota;
- c) lēmuma 1. pantā minētie ĢMO produktos, kas tos satur vai no tiem sastāv, jebkādiem mērķiem, kas nav minēti a) un b) punktā, izņemot audzēšanu.

*3. pants***Marķēšana**

1. Regulas (EK) Nr. 1829/2003 13. panta 1. punktā un 25. panta 2. punktā un Regulas (EK) Nr. 1830/2003 4. panta 6. punktā noteikto marķēšanas prasību vajadzībām “organisma nosaukums” ir “kukurūza”.

2. Marķējumā un pavaddokumentos, kas pievienoti produktiem, kuri satur 1. pantā minētos ĢMO vai no tiem sastāv, izņemot 2. panta a) punktā minētos produktus, norāda frāzi “nav paredzēts audzēšanai”.

*4. pants***Ietekmes uz vidi monitorings**

1. Atļaujas turētājs nodrošina, ka tiek ieviests un īstenots pielikuma h) punktā norādītais ietekmes uz vidi monitoringa plāns.

2. Atļaujas turētājs saskaņā ar Lēmumu 2009/770/EK Komisijai iesniedz ikgadējus ziņojumus par monitoringa plānā izklāstīto pasākumu īstenošanu un rezultātiem.

▼B*5. pants***Īpaši nosacījumi laišanai tirgū**

1. Atļaujas turētājs nodrošina, ka tiek īstenoti pielikuma g) punktā minētie īpašie nosacījumi.
2. Atļaujas turētājs visā atļaujas termiņa laikā Komisijai iesniedz ikgadējus ziņojumus par šīs atļaujas īpašajos nosacījumos noteikto pasākumu rezultātiem.

*6. pants***Kopienas reģistrs**

Šā lēmuma pielikumā izklāstīto informāciju saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1829/2003 28. pantu iekļauj ģenētiski modificētās pārtikas un barības Kopienas reģistrā.

*7. pants***Atļaujas turētājs**

Atļaujas turētājs ir ►**M1** *Syngenta Crop Protection NV/SA* (Beļģija) ◀, kas pārstāv *Syngenta Crop Protection AG* (Šveice).

*8. pants***Atcelšana**

Lēmumus 2010/426/ES, 2011/892/ES, 2011/893/ES un 2011/894/ES atceļ.

*9. pants***Termiņš**

Šo lēmumu piemēro 10 gadus, sākot ar tā izziņošanas dienu.

*10. pants***Adresāts**

Šis lēmums ir adresēts uzņēmumam ►**M1** *Syngenta Crop Protection NV/SA, Avenue Louise 489, 1050 Brussels*, Beļģija ◀.

▼ B*PIELIKUMS***a) Pieteikuma iesniedzējs un atļaujas turētājs**

Nosaukums: ► **M1** *Syngenta Crop Protection NV/SA* ◀

Adrese: ► **M1** *Avenue Louise 489, 1050 Brussels, Beļģija* ◀

Pārstāv uzņēmumu *Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Šveice*.

b) Produktu apzīmējums un specifikācija

1. Pārtikas produkti un pārtikas produktu sastāvdaļas, kas satur e) punktā norādītās ģenētiski modificētās kukurūzas (*Zea mays* L.), no tām sastāv vai no tām ražotas
2. Barība, kas satur e) punktā norādītās ģenētiski modificētās kukurūzas (*Zea mays* L.), no tām sastāv vai no tām ražota
3. e) punktā norādītās ģenētiski modificētās kukurūzas (*Zea mays* L.) produktos, kas tos satur vai no tiem sastāv, jebkādiem mērķiem, kas nav minēti 1. un 2. apakšpunktā, izņemot audzēšanu.

Kukurūza SYN-BT011-1 ekspresē proteīnu Cry1Ab, kas aizsargā pret dažiem tauriņu kārtas kaitēkļiem, un PAT proteīnu, kas piešķir toleranci pret glufosināta amonija herbicīdiem.

Kukurūza SYN-IR162-4 ekspresē proteīnu Vip3Aa20, kas aizsargā pret dažiem tauriņu kārtas kaitēkļiem, un proteīnu PMI, kas izmantots par selekcijas marķieri.

Kukurūza SYN-IR604-5 ekspresē proteīnu Cry3A, kas aizsargā pret dažiem tauriņu kārtas kaitēkļiem, un proteīnu PMI, kas izmantots par selekcijas marķieri.

Kukurūza MON-00021-9 ekspresē proteīnu mEPSPS, kas piešķir toleranci pret glifosāta herbicīdiem.

c) Marķēšana

1. Regulas (EK) Nr. 1829/2003 13. panta 1. punktā un 25. panta 2. punktā un Regulas (EK) Nr. 1830/2003 4. panta 6. punktā noteikto marķēšanas prasību vajadzībām "organisma nosaukums" ir "kukurūza".
2. Marķējumā un pavaddokumentos, kas pievienoti produktiem, kuri satur e) punktā minētās kukurūzas vai no tām sastāv, izņemot 2. panta a) punktā minētos produktus, norāda frāzi "nav paredzēts audzēšanai".

d) Detektēšanas metode

1. Kukurūzām SYN-BT011-1, SYN-IR162-4, SYN-IR604-5 un MON-00021-9 – notikumspecifiskas, kvantitatīvas reāllaika metodes, kuru pamatā ir polimerāzes ķēdes reakcija; detektēšanas metodes ir validētas ar vienas pazīmes notikumiem un verificētas ar genomisko DNS, kas ekstrahēta no kukurūzas SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9 sēklām.
2. Metodes validējusi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1829/2003 izveidotā ES references laboratorija, sk. vietni <http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/statusofdossier.aspx>.
3. References materiāli: ERM®-BF412 (SYN-BT011-1 gadījumā) un ERM®-BF423 (SYN-IR604-5 gadījumā), pieejami Eiropas Komisijas Kopīgā pētniecības centra (JRC) References materiālu un mērījumu institūta (IRMM) vietnē <https://irmm.jrc.ec.europa.eu/rmcatalogue>, un AOCS 1208-A un AOCS 0407-A (SYN-IR162-4 gadījumā) un AOCS 0407-A un AOCS 0407-B (MON-00021-9 gadījumā), pieejami *American Oil Chemists Society* vietnē <http://www.aocs.org/LabServices/content.cfm?ItemNumber=19248>.

▼ B**e) Unikālais identifikators**

SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9;

SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5;

SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × MON-00021-9;

SYN-BT011-1 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9;

SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9;

SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4;

SYN-BT011-1 × SYN-IR604-5;

SYN-BT011-1 × MON-00021-9;

SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5;

SYN-IR162-4 × MON-00021-9;

SYN-IR604-5 × MON-00021-9.

f) Informācija, kura jānodrošina saskaņā ar II pielikumu Kartahenas Protokolam par bioloģisko drošību, kas pievienots Konvencijai par bioloģisko daudzveidību

[Bioloģiskās drošības starpniecības centrs, ieraksta identifikācijas numurs: *pēc paziņošanas publicēts ģenētiski modificētās pārtikas un barības Kopienas reģistrā*]

g) Nosacījumi vai ierobežojumi produktu laišanai tirgū, lietošanai vai darbībām ar tiem

Īpaši nosacījumi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1829/2003 6. panta 5. punkta e) apakšpunktu un 18. panta 5. punkta e) apakšpunktu:

- 1) ja, mērķtiecīgi audzējot, tiek izveidotas un komercializētas apakškombinācijas SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5, SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 × MON-00021-9, SYN-BT011-1 × SYN-IR162-4, SYN-IR162-4 × SYN-IR604-5 un/vai SYN-IR162-4 × MON-00021-9, atļaujas turētājs par to informē Komisiju;
- 2) tādā gadījumā atļaujas turētājs apkopo informāciju par jaunekspresēto proteīnu ekspresijas līmeņiem.

h) Ietekmes uz vidi monitoringa plāns

Ietekmes uz vidi monitoringa plāns, kas atbilst Direktīvas 2001/18/EK VII pielikumam

[Saite: *plāns publicēts ģenētiski modificētās pārtikas un barības Kopienas reģistrā*]

i) Pēctirgus uzraudzības prasības attiecībā uz pārtikas produktu lietošanu pārtikā

Prasību nav.

Piezīme. Saites uz attiecīgajiem dokumentiem laika gaitā var būt jānomaina. Šīs izmaiņas tiks publiskotas, atjauninot datus ģenētiski modificētās pārtikas un barības Kopienas reģistrā.