



2023/2142

17.10.2023

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/2142

z dnia 13 października 2023 r.

zmieniająca decyzje wykonawcze (UE) 2021/60, (UE) 2021/61 i (UE) 2021/65 w odniesieniu do dostawcy materiału referencyjnego

(notyfikowana jako dokument nr C(2023) 6730)

(Jedynie tekst w języku niderlandzkim jest autentyczny)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2 i art. 21 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Przedsiębiorstwo Bayer CropScience LP, Stany Zjednoczone, reprezentowane w Unii przez Bayer Agriculture BV, Belgia, jest posiadaczem zezwolenia na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003, genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy zawierającej pojedynczą modyfikację MIR162 (niepowtarzalny identyfikator SYN-IR162-4), objętej decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/60 ⁽²⁾, decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/61 ⁽³⁾ i decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/65 ⁽⁴⁾.
- (2) Załączniki do decyzji wykonawczych (UE) 2021/60, (UE) 2021/61 i (UE) 2021/65 zawierają wskazanie dostawcy materiałów referencyjnych oraz linki do stron internetowych, na których dostępne są materiały referencyjne do celów metody wykrywania.
- (3) Pismem z dnia 17 października 2022 r. przedsiębiorstwo Bayer Agriculture BV, w imieniu Bayer CropScience LP, poinformowało Komisję o zmianie dostawcy materiału referencyjnego genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MIR162, w związku z tym należy zmienić decyzje wykonawcze (UE) 2021/60, (UE) 2021/61 i (UE) 2021/65, aby zaktualizować wskazanie linków do stron internetowych umożliwiających dostęp do odpowiednich materiałów referencyjnych.
- (4) Zmianę dostawcy materiału referencyjnego genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy MIR162 wprowadza się do wspólnotowego rejestru genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, o którym mowa w art. 28 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.
- (5) Proponowane zmiany w decyzjach o udzieleniu zezwolenia mają charakter czysto administracyjny i nie powodują konieczności nowej oceny danych produktów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 1.

⁽²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/60 z dnia 22 stycznia 2021 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × NK603 oraz rodzaje genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy łączące dwie lub trzy modyfikacje MON 87427, MON 89034, MIR162 i NK603, produktów składających się z wymienionych rodzajów genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy lub z niej wyprodukowanych, oraz uchylająca decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2018/1111 (Dz.U. L 26 z 26.1.2021, s. 5).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/61 z dnia 22 stycznia 2021 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę MON 87427 × MON 87460 × MON 89034 × MIR162 × NK603 oraz rodzaje genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy łączące dwie, trzy lub cztery modyfikacje MON 87427, MON 87460, MON 89034, MIR162 i NK603, produktów składających się z wymienionych rodzajów genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy lub z niej wyprodukowanych (Dz.U. L 26 z 26.1.2021, s. 12).

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/65 z dnia 22 stycznia 2021 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę MON 87427 × MON 89034 × MIR162 × MON 87411 oraz rodzaje genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy łączące dwie lub trzy modyfikacje MON 87427, MON 89034, MIR162 i MON 87411, produktów składających się z wymienionych rodzajów genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy lub z niej wyprodukowanych (Dz.U. L 26 z 26.1.2021, s. 37).

(6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zmiany w decyzji wykonawczej (UE) 2021/60

W załączniku lit. d) punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. materiał referencyjny: AOCS 0512 (dla MON-87427-7) i AOCS 0906 (dla MON-89Ø34-3), dostępne za pośrednictwem strony internetowej American Oil Chemists Society (AOCS) pod adresem <https://www.aocs.org/crm>, oraz ERM@-BF415 (dla MON-ØØ6Ø3-6) i ERM@-BF446 (dla SYN-IR162-4), dostępne za pośrednictwem strony internetowej Wspólnego Centrum Badawczego (JRC) Komisji Europejskiej pod adresem <https://crm.jrc.ec.europa.eu/>.”

Artykuł 2

Zmiany w decyzji wykonawczej (UE) 2021/61

W załączniku lit. d) punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. materiał referencyjny: AOCS 0512 (dla MON-87427-7), AOCS 0709 (dla MON-8746Ø-4) i AOCS 0906 (dla MON-89Ø34-3), dostępne za pośrednictwem strony internetowej American Oil Chemists Society (AOCS) pod adresem <https://www.aocs.org/crm>, oraz ERM@-BF415 (dla MON-ØØ6Ø3-6) i ERM@-BF446 (dla SYN-IR162-4), dostępne za pośrednictwem strony internetowej Wspólnego Centrum Badawczego (JRC) Komisji Europejskiej pod adresem <https://crm.jrc.ec.europa.eu/>.”

Artykuł 3

Zmiany w decyzji wykonawczej (UE) 2021/65

W załączniku lit. d) punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. materiał referencyjny: AOCS 0512 (dla MON-87427-7), AOCS 0906 (dla MON-89Ø34-3) i AOCS 0215 (dla MON-87411-9) dostępne za pośrednictwem strony internetowej American Oil Chemists Society pod adresem <https://www.aocs.org/crm> oraz ERM@-BF446 (dla SYN-IR162-4) dostępny za pośrednictwem strony internetowej Wspólnego Centrum Badawczego (JRC) Komisji Europejskiej pod adresem <https://crm.jrc.ec.europa.eu/>.”

Artykuł 4

Adresat

Niniejsza decyzja skierowana jest do przedsiębiorstwa Bayer Agriculture BV, Scheldelaan 460, 2040 Antwerp, Belgia.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 października 2023 r.

W imieniu Komisji
Stella KYRIAKIDES
Członek Komisji