



Dokument z posiedzenia

A9-0330/2023

1.11.2023

*****I**

SPRAWOZDANIE

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1009 w odniesieniu do etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE (COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

Komisja Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów

Sprawozdawczyni: Maria Grapini

Objaśnienie używanych znaków

- * Procedura konsultacji
- *** Procedura zgody
- ***I Zwykła procedura ustawodawcza (pierwsze czytanie)
- ***II Zwykła procedura ustawodawcza (drugie czytanie)
- ***III Zwykła procedura ustawodawcza (trzecie czytanie)

(Wskazana procedura opiera się na podstawie prawnej zaproponowanej w projekcie aktu.)

Poprawki do projektu aktu

Poprawki Parlamentu w postaci dwóch kolumn

Skreślenia zaznacza się ***wytluszczonym drukiem i kursywą*** w lewej kolumnie. Zmianę brzmienia zaznacza się ***wytluszczonym drukiem i kursywą*** w obu kolumnach. Nowy tekst zaznacza się ***wytluszczonym drukiem i kursywą*** w prawej kolumnie.

Pierwszy i drugi wiersz nagłówka każdej poprawki wskazuje element rozpatrywanego projektu aktu, którego dotyczy poprawka. Jeżeli poprawka odnosi się do obowiązującego aktu, do którego zmiany zmierza projekt aktu, nagłówek zawiera dodatkowo trzeci wiersz, w którym wskazuje się odpowiednio obowiązujący akt i przepis, którego dotyczy poprawka.

Poprawki Parlamentu w postaci tekstu skonsolidowanego

Nowe fragmenty tekstu zaznacza się ***wytluszczonym drukiem i kursywą***. Fragmenty tekstu, które zostały skreślone, zaznacza się za pomocą symbolu **■** lub przekreśla. Zmianę brzmienia zaznacza się przez wyróżnienie nowego tekstu ***wytluszczonym drukiem i kursywą*** i usunięcie lub przekreślenie zastąpionego tekstu.

Tytułem wyjątku nie zaznacza się zmian o charakterze ściśle technicznym wprowadzonych przez służby w celu opracowania końcowej wersji tekstu.

SPIS TREŚCI

	Strona
PROJEKT REZOLUCJI USTAWODAWCZEJ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO	5
UZASADNIENIE	29
PISMO KOMISJI ROLNICTWA I ROZWOJU WSI.....	31
PROCEDURA W KOMISJI PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ	34
GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ	35

PROJEKT REZOLUCJI USTAWODAWCZEJ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1009 w odniesieniu do etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE (COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

(Zwykła procedura ustawodawcza: pierwsze czytanie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2023)0098),
 - uwzględniając art. 294 ust. 2 i art. 114 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C9-0030/2023),
 - uwzględniając art. 294 ust. 3 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,
 - uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego z 14 czerwca 2023 r.,
 - uwzględniając art. 59 Regulaminu,
 - uwzględniając pismo przedstawione przez Komisję Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów (A9-0330/2023),
1. przyjmuje poniższe stanowisko w pierwszym czytaniu;
 2. zwraca się do Komisji o ponowne przekazanie mu sprawy, jeśli zastąpi ona pierwotny wniosek, wprowadzi w nim istotne zmiany lub planuje ich wprowadzenie;
 3. zobowiązuje swoją przewodniczącą do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji oraz parlamentom narodowym.

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 2

Tekst proponowany przez Komisję

(2) Formę etykietowania produktów nawozowych UE zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009 należy dostosować do zmian technologicznych i społecznych w obszarze cyfryzacji.

Poprawka

(2) Formę etykietowania produktów nawozowych UE zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009 należy dostosować do zmian technologicznych i społecznych w obszarze cyfryzacji, **nie narażając przy tym na szwank jakości i dostępności informacji mającej na celu zapewnienie lepszego informowania, z uwzględnieniem skutków i korzyści dla podmiotów gospodarczych i użytkowników.**

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3

Tekst proponowany przez Komisję

(3) Podanie informacji na etykiecie w formie cyfrowej („etykieta cyfrowa”) przynosi wyraźne korzyści. Etykietowanie cyfrowe może usprawnić przekazywanie informacji na etykietach zarówno dzięki unikaniu przeładowania etykiet fizycznych, jak i dzięki umożliwieniu użytkownikom korzystania z różnych możliwości odczytu dostępnych wyłącznie w formatach cyfrowych, takich jak zwiększona czcionka, automatyczne wyszukiwanie, odczyt przez głośnik lub tłumaczenie na inne języki. Ponadto etykietowanie cyfrowe produktów nawozowych UE przyczynia się do ciągłych postępów w **cyfryzacji** europejskiego sektora rolnego i **może ułatwić** rolnikom **wypełnianie** obowiązków sprawozdawczych w odniesieniu do stosowania takich

Poprawka

(3) Podanie informacji na etykiecie w formie cyfrowej („etykieta cyfrowa”) przynosi wyraźne korzyści. Etykietowanie cyfrowe może usprawnić przekazywanie informacji na etykietach zarówno dzięki unikaniu przeładowania etykiet fizycznych, jak i dzięki umożliwieniu użytkownikom korzystania z różnych możliwości odczytu dostępnych wyłącznie w formatach cyfrowych, takich jak zwiększona czcionka, automatyczne wyszukiwanie, odczyt przez głośnik lub tłumaczenie na inne języki. Ponadto etykietowanie cyfrowe produktów nawozowych UE przyczynia się do ciągłych postępów w **transformacji cyfrowej i ekologicznej** europejskiego sektora rolnego, **ograniczeniu odpadów opakowaniowych i ułatwianiu** rolnikom **wypełniania**

produktów. Etykietowanie cyfrowe może również prowadzić do skuteczniejszego zarządzania przez podmioty gospodarcze obowiązkami w zakresie etykietowania, ułatwiając im aktualizowanie informacji na etykietach i umożliwiając przekazywanie użytkownikom bardziej ukierunkowanych informacji. Ponadto etykietowanie cyfrowe może przyczynić się do zmniejszenia kosztów etykietowania w całym łańcuchu dostaw, zważywszy że etykiety produktów nawozowych UE mogą być zmieniane w następstwie transakcji między podmiotami gospodarczymi, zanim produkty te dotrą do użytkowników końcowych.

obowiązków sprawozdawczych w odniesieniu do stosowania takich produktów. Etykietowanie cyfrowe może również prowadzić do skuteczniejszego zarządzania przez podmioty gospodarcze obowiązkami w zakresie etykietowania, ułatwiając im aktualizowanie informacji na etykietach i umożliwiając przekazywanie użytkownikom bardziej ukierunkowanych **informacji. Chociaż stosowanie etykiet cyfrowych mogłoby rozwiązać problem ograniczeń przestrzeni w porównaniu z etykietami fizycznymi dzięki dostarczaniu informacji na temat identyfikowalności i obniżyć ceny nawozów dzięki obniżeniu kosztów etykietowania, należy jednak unikać nieistotnych lub zbędnych informacji, aby zapewnić użytkownikom najlepszą jakość podstawowych informacji.** Ponadto etykietowanie cyfrowe może przyczynić się do zmniejszenia kosztów etykietowania w całym łańcuchu dostaw, zważywszy że etykiety produktów nawozowych UE mogą być zmieniane w następstwie transakcji między podmiotami gospodarczymi, zanim produkty te dotrą do użytkowników końcowych.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

Tekst proponowany przez Komisję

(4) Etykietowanie cyfrowe może jednak również stwarzać nowe wyzwania dla słabszych grup społecznych, w szczególności osób nieposiadających umiejętności cyfrowych lub posiadających je w niewystarczającym stopniu, bądź osób z niepełnosprawnościami, **a tym samym pogłębiać** przepaść cyfrową. W związku z tym etykietowanie cyfrowe należy wprowadzić do rozporządzenia (UE) 2019/1009 na określonych warunkach, z uwzględnieniem potrzeby zapewnienia

Poprawka

(4) Etykietowanie cyfrowe może jednak również stwarzać nowe wyzwania, **z których jedynym jest możliwość, że etykietowanie cyfrowe będzie problematyczne** dla słabszych grup społecznych, w szczególności osób nieposiadających umiejętności cyfrowych lub posiadających je w niewystarczającym stopniu **lub osób, które nie mają żadnego bądź wystarczającego dostępu do urządzeń cyfrowych potrzebnych do odczytania etykiet cyfrowych, oraz dla osób z**

wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska oraz gotowości cyfrowej.

niepełnosprawnościami, *i może uniemożliwić* tym *grupom łatwe uzyskanie podstawowych informacji, takich jak zasady bezpieczeństwa, instrukcje użytkowania lub informacje na temat wpływu na środowisko, co ostatecznie pogłębi* przepaść cyfrową. W związku z tym etykietowanie cyfrowe należy wprowadzić do rozporządzenia (UE) 2019/1009 na określonych warunkach, *a informacje na etykietach cyfrowych powinny łatwo zrozumiałe i dostępne dla słabszych grup społecznych i osób z niepełnosprawnościami*, z uwzględnieniem potrzeby zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska oraz gotowości cyfrowej, *bez nadmiernego wzrostu kosztów. Istotne jest, aby bezpieczeństwo użytkowników nie zostało narażone na szwank podczas procesu zwiększania przyjazności etykietowania dla użytkownika za pomocą środków cyfrowych oraz aby uwzględniono możliwości i umiejętności MŚP w dziedzinie cyfryzacji etykiet.*

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 5

Tekst proponowany przez Komisję

(5) Podmioty gospodarcze powinny zachować swobodę wyboru, czy oferować etykietę cyfrową, czy fizyczną. Zapewni to ***takim podmiotom gospodarczym*** elastyczność w wyborze przepisów najodpowiedniejszych do ich sytuacji. Szczególnie ważne jest, aby nie powodować nieuzasadnionych kosztów dla małych i średnich przedsiębiorstw, dla których etykietowanie cyfrowe może być trudniejsze ze względu na mniejsze ilości lub mniej rodzajów produktów nawozowych UE.

Poprawka

(5) Podmioty gospodarcze powinny zachować swobodę wyboru, czy oferować etykietę cyfrową, czy fizyczną. Zapewni to ***im*** elastyczność w wyborze przepisów najodpowiedniejszych do ich sytuacji. Szczególnie ważne jest, aby nie powodować nieuzasadnionych kosztów dla małych i średnich przedsiębiorstw, dla których etykietowanie cyfrowe może być trudniejsze ze względu na mniejsze ilości lub mniej rodzajów produktów nawozowych UE. ***Ważne jest również wsparcie w formie programów poradnictwa i szkoleń, aby umożliwić takim przedsiębiorstwom rozwijanie***

odpowiednich umiejętności i zdolności w celu zapewnienia zgodności z niniejszym rozporządzeniem.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

(6) Decyzja o wprowadzeniu etykiety cyfrowej należy przede wszystkim do producentów i importerów, którzy są odpowiedzialni za spełnianie wymogów dotyczących etykietowania określonych w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009. Aby zmaksymalizować wykorzystanie etykiet cyfrowych, a tym samym usprawnić przekazywanie informacji użytkownikom, dystrybutorzy powinni jednak również mieć możliwość digitalizacji etykiet produktów nawozowych UE, które udostępniają na rynku, na podstawie informacji już dostarczonych przez producenta. Zakres etykietowania cyfrowego powinien zależeć od dwóch czynników: czy produkty nawozowe UE są udostępniane podmiotom gospodarczym, czy użytkownikom końcowym, oraz czy produkty są dostarczane z opakowaniem, czy bez niego.

Poprawka

(6) Decyzja o wprowadzeniu etykiety cyfrowej należy przede wszystkim do producentów i importerów, którzy są odpowiedzialni za spełnianie wymogów dotyczących etykietowania określonych w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009, ***dzięki czemu mogą dokonywać świadomych wyborów dostosowanych do oferowanych produktów i docelowych klientów.*** Aby zmaksymalizować wykorzystanie etykiet cyfrowych, a tym samym usprawnić przekazywanie informacji użytkownikom, dystrybutorzy powinni jednak również mieć możliwość digitalizacji etykiet produktów nawozowych UE, które udostępniają na rynku, na podstawie informacji już dostarczonych przez producenta. ***Stosowanie etykiet cyfrowych należy postrzegać jako część podejścia opartego na współpracy, które zapewnia spójny przepływ dokładnych informacji w całym łańcuchu dostaw.*** Zakres etykietowania cyfrowego powinien zależeć od dwóch czynników: czy produkty nawozowe UE są udostępniane podmiotom gospodarczym, czy użytkownikom końcowym, oraz czy produkty są dostarczane z opakowaniem, czy bez niego.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 7

Tekst proponowany przez Komisję

(7) Podmioty gospodarcze powinny mieć możliwość podawania wszystkich elementów etykietowania, o których mowa w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009, na etykiecie cyfrowej tylko w przypadku produktów nawozowych UE dostarczanych innym podmiotom gospodarczym, w opakowaniu lub bez niego. Stosowanie etykiet cyfrowych w takich przypadkach może zmniejszyć koszty etykietowania w łańcuchu dostaw. Importerzy lub dystrybutorzy będą mieli możliwość umieszczenia etykiety fizycznej na produkcie nawozowym UE bezpośrednio w językach urzędowych niezbędnych w ich konkretnej sytuacji. Ponadto można uniknąć kosztów etykietowania w przypadku mieszania, pakowania lub przepakowywania produktów nawozowych UE, ponieważ produkty te można opatrzyć etykietą fizyczną tylko raz, przed dotarciem do użytkowników końcowych. Ponieważ produkty są dostarczane podmiotom gospodarczym, nie wpływa to na przekazywanie informacji użytkownikom końcowym. W przypadku gdy podmioty gospodarcze zdecydują się dostarczać oprócz etykiety cyfrowej etykietę fizyczną, powinny one mieć swobodę decydowania o tym, które elementy etykietowania umieścić na tej etykiecie fizycznej.

Poprawka

(7) Podmioty gospodarcze powinny mieć możliwość podawania wszystkich elementów etykietowania, o których mowa w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009, na etykiecie cyfrowej tylko w przypadku produktów nawozowych UE dostarczanych innym podmiotom gospodarczym, w opakowaniu lub bez niego. Stosowanie etykiet cyfrowych w takich przypadkach może zmniejszyć **ilość odpadów oraz** koszty etykietowania w łańcuchu dostaw. Importerzy lub dystrybutorzy będą mieli możliwość umieszczenia etykiety fizycznej na produkcie nawozowym UE bezpośrednio w językach urzędowych niezbędnych w ich konkretnej sytuacji. Ponadto można uniknąć kosztów etykietowania w przypadku mieszania, pakowania lub przepakowywania produktów nawozowych UE, ponieważ produkty te można opatrzyć etykietą fizyczną tylko raz, przed dotarciem do użytkowników końcowych. Ponieważ produkty są dostarczane podmiotom gospodarczym, nie wpływa to na przekazywanie informacji użytkownikom końcowym. W przypadku gdy podmioty gospodarcze zdecydują się dostarczać oprócz etykiety cyfrowej etykietę fizyczną, powinny one mieć swobodę decydowania o tym, które elementy etykietowania umieścić na tej etykiecie fizycznej, **zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009.**

Poprawka 7

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 8**

Tekst proponowany przez Komisję

(8) Etykiety fizyczne pozostają preferowanym sposobem uzyskiwania **informacji** przez użytkowników

Poprawka

(8) Etykiety fizyczne pozostają preferowanym sposobem uzyskiwania przez użytkowników końcowych

końcowych, ponieważ umieszczenie takiej etykiety fizycznej na opakowaniu daje natychmiastowy dostęp do informacji. Ponadto zdecydowana większość produktów nawozowych UE dostępnych na rynku jest stosowana przez użytkowników profesjonalnych, takich jak rolnicy. Mimo że użytkownicy profesjonalni są zaznajomieni ze stosowaniem produktów nawozowych i często korzystają z doradztwa w zakresie planów nawożenia, zazwyczaj należą do starszych grup wiekowych o bardziej ograniczonych umiejętnościach cyfrowych.

kluczowych informacji na temat bezpieczeństwa i użytkowania produktów nawozowych UE, ponieważ umieszczenie takiej etykiety fizycznej na opakowaniu daje natychmiastowy **i pewny** dostęp do informacji. Ponadto zdecydowana większość produktów nawozowych UE dostępnych na rynku jest stosowana przez użytkowników profesjonalnych, takich jak rolnicy **i przedsiębiorstwa usług rolniczych**. Mimo że użytkownicy profesjonalni są zaznajomieni ze stosowaniem produktów nawozowych i często korzystają z doradztwa w zakresie planów nawożenia, zazwyczaj należą do starszych grup wiekowych o bardziej ograniczonych umiejętnościach cyfrowych **i mogą napotykać trudności w dostępie do etykiet cyfrowych. Ponadto słabiej rozwinięte regiony wiejskie mogą mieć problemy z dostępem do internetu na polu lub w gospodarstwie.**

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 9

Tekst proponowany przez Komisję

(9) W przypadku gdy podmioty gospodarcze decydują się na etykietowanie cyfrowe produktów nawozowych UE dostarczanych użytkownikom końcowym w opakowaniu, powinny zapewnić, aby minimalny zestaw informacji był dostępny również na etykiecie fizycznej. W tym kontekście oraz w odniesieniu do innych przepisów dotyczących produktów udostępnianych w opakowaniu opakowanie powinno zawierać nie więcej niż 1 000 kg zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 142/2011²⁴. Do celów rozporządzenia (UE) 2019/1009 produkty dostarczane w opakowaniach przekraczające ten limit należy uznać za dostarczane bez opakowania. Pozwoli to również stawić czoło wyzwaniom, z którymi mogą mieć

Poprawka

(9) W przypadku gdy podmioty gospodarcze decydują się na etykietowanie cyfrowe produktów nawozowych UE dostarczanych użytkownikom końcowym w opakowaniu, powinny zapewnić, aby minimalny zestaw **kluczowych informacji na temat bezpieczeństwa i stosowania produktu** był dostępny również na etykiecie fizycznej. W tym kontekście oraz w odniesieniu do innych przepisów dotyczących produktów udostępnianych w opakowaniu opakowanie powinno zawierać nie więcej niż 1000 kg zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 142/2011²⁴ **w celu zadbania o to, aby większe ilości, zwykle wykorzystywane do celów przemysłowych, były traktowane inaczej niż opakowania przeznaczone dla**

do czynienia słabsze grupy społeczne. Szczegółowe informacje, które podmioty gospodarcze powinny móc podawać wyłącznie na etykiecie cyfrowej, powinny zatem odzwierciedlać obecny stan cyfryzacji społeczeństwa i szczególną sytuację użytkowników produktów nawozowych UE. Aby wszyscy użytkownicy końcowi mogli dokonywać świadomych wyborów przed nabyciem produktów nawozowych UE oraz aby zapewnić bezpieczne obchodzenie się z takimi produktami oraz ich stosowanie przez wszystkie grupy użytkowników końcowych, na etykiecie fizycznej zawsze należy zamieszczać informacje dotyczące ochrony zdrowia **ludzkiego** i środowiska, a także minimum informacji na temat efektywności agronomicznej produktów nawozowych UE oraz ich zawartości i stosowania. W rozporządzeniu (UE) 2019/1009 należy wyraźnie wskazać, które informacje można podawać tylko w formie cyfrowej.

konsumentów. Do celów rozporządzenia (UE) 2019/1009 produkty dostarczane w opakowaniach przekraczające ten limit należy uznać za dostarczane bez opakowania. Pozwoli to również stawić czoło wyzwaniom, z którymi mogą mieć do czynienia słabsze grupy społeczne. Szczegółowe informacje, które podmioty gospodarcze powinny móc podawać wyłącznie na etykiecie cyfrowej, powinny zatem odzwierciedlać obecny stan cyfryzacji społeczeństwa i szczególną sytuację użytkowników produktów nawozowych UE. **Niezwykle ważne jest też uwzględnienie zróżnicowanej bazy użytkowników.** Aby wszyscy użytkownicy końcowi mogli dokonywać świadomych wyborów przed nabyciem produktów nawozowych UE oraz aby zapewnić bezpieczne obchodzenie się z takimi produktami oraz ich stosowanie przez wszystkie grupy użytkowników końcowych, na etykiecie fizycznej zawsze należy zamieszczać informacje dotyczące **bezpieczeństwa**, ochrony zdrowia **ludzi i zwierząt**, środowiska **oraz wpływu danego nawozu, w tym procesu jego produkcji**, a także minimum informacji na temat efektywności agronomicznej **i agroekologicznej** produktów nawozowych UE oraz ich zawartości i stosowania. **Etykiety cyfrowe powinny również zawierać informacje na temat emisji gazów cieplarnianych związanych z procesem produkcji. Podwójne podejście do etykietowania cyfrowego i fizycznego gwarantuje, że ukierunkowanie na bardziej cyfrową przyszłość nie będzie oznaczało pozostawienia w tyle tych, którzy korzystają z tradycyjnych kanałów informacyjnych.** W rozporządzeniu (UE) 2019/1009 należy wyraźnie wskazać, które informacje można podawać tylko w formie cyfrowej.

²⁴ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia

²⁴ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia

Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy, Dz.U. L 54 z 26.2.2011, s. 1.

Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy, Dz.U. L 54 z 26.2.2011, s. 1.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10

Tekst proponowany przez Komisję

(10) W przypadku produktów nawozowych UE dostarczanych bez opakowania podmioty gospodarcze mają obowiązek zapewniać elementy etykietowania w postaci ulotki. W przeciwieństwie do etykiet fizycznych ulotka nie jest fizycznie związana z samym produktem, a zatem nie oferuje natychmiastowego dostępu do informacji istotnych dla produktu podczas obchodzenia się z nim. Zapewnienie tych samych elementów etykietowania w formacie cyfrowym oznaczałoby dostosowanie sposobu uzyskiwania informacji **bez stwarzania znaczącego** ryzyka dla użytkowników. Podmioty gospodarcze powinny zatem mieć możliwość podawania wszystkich elementów etykietowania, o których mowa w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009, na etykiecie cyfrowej tylko w przypadku produktów nawozowych UE dostarczanych bez opakowania. W przypadku gdy podmioty gospodarcze zdecydują się dostarczać oprócz etykiety cyfrowej etykietę fizyczną, powinny one mieć swobodę decydowania o tym, które elementy etykietowania umieścić na tej

Poprawka

(10) W przypadku produktów nawozowych UE dostarczanych bez opakowania podmioty gospodarcze mają obowiązek zapewniać elementy etykietowania w postaci ulotki, **aby zagwarantować, że nawet bez bezpośredniego opakowania użytkownicy, w tym osoby nieposiadające podstawowych umiejętności czytania i pisania, nadal mają dostęp do najważniejszych informacji.** W przeciwieństwie do etykiet fizycznych ulotka nie jest fizycznie związana z samym produktem, a zatem nie oferuje natychmiastowego dostępu do informacji istotnych dla produktu podczas obchodzenia się z nim, **lecz musi służyć jako pomost między produktem a użytkownikiem, dzięki któremu kluczowe szczegóły nie zostaną utracone.** Zapewnienie tych samych elementów etykietowania w formacie cyfrowym oznaczałoby dostosowanie sposobu uzyskiwania informacji, **co jest uzasadnione po odpowiednim uwzględnieniu i złagodzeniu** ryzyka dla użytkowników. **Format cyfrowy powinien być elastyczny, zharmonizowany i aktualizowany w czasie rzeczywistym oraz**

etykiecie fizycznej.

zapewniać użytkownikom dostęp do najbardziej aktualnych informacji.

Podmioty gospodarcze powinny zatem mieć możliwość podawania wszystkich elementów etykietowania, o których mowa w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009, na etykiecie cyfrowej tylko w przypadku produktów nawozowych UE dostarczanych bez opakowania. W przypadku gdy podmioty gospodarcze zdecydują się dostarczać oprócz etykiety cyfrowej etykietę fizyczną, powinny one mieć swobodę decydowania o tym, które elementy etykietowania umieścić na tej etykiecie fizycznej, ***z uwzględnieniem konieczności podania minimalnego zestawu istotnych informacji, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009.***

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 11

Tekst proponowany przez Komisję

(11) Aby zapewnić równe warunki działania podmiotom gospodarczym udostępniającym na rynku produkty nawozowe UE oraz chronić użytkowników końcowych takich produktów, należy ustanowić wymogi dotyczące etykietowania cyfrowego.

Poprawka

(11) Aby zapewnić równe warunki działania podmiotom gospodarczym udostępniającym na rynku produkty nawozowe UE oraz chronić użytkowników końcowych takich produktów, należy ustanowić ***zharmonizowane*** wymogi dotyczące etykietowania cyfrowego.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 12

Tekst proponowany przez Komisję

(12) W celu zapewnienia, aby użytkownicy otrzymywali wszystkie elementy etykietowania na etykiecie cyfrowej i nie musieli zestawiać informacji zarówno z etykiety fizycznej, jak

Poprawka

(12) W celu zapewnienia, aby użytkownicy otrzymywali wszystkie elementy etykietowania na etykiecie cyfrowej i nie musieli zestawiać informacji zarówno z etykiety fizycznej, jak

i cyfrowej, należy zobowiązać podmioty gospodarcze stosujące etykietę cyfrową do umieszczenia na niej wszystkich takich elementów etykietowania, nawet jeżeli są one również podane na etykiecie fizycznej. Etykieta cyfrowa powinna również zawierać informacje umożliwiające użytkownikom końcowym identyfikację producenta produktów nawozowych UE i skontaktowanie się z *nim*, ponieważ jest to istotna informacja, a podanie *jej* w formie cyfrowej ułatwi powiązanie produktu z etykietą cyfrową. Ponadto biorąc pod uwagę, że produkty nawozowe również wprowadza się do obrotu jako produkty niezharmonizowane, ważne jest, aby na etykiecie cyfrowej umieścić oznakowanie CE i odpowiednie odniesienie do jednostki notyfikowanej, tak aby użytkownicy końcowi mogli wywnioskować przy użyciu jedynie etykiety cyfrowej, że produkt jest wprowadzany do obrotu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009. Aby jednak ułatwić aktualizację niektórych informacji przekazywanych przez producentów, które są często zmieniane i nie są wykorzystywane na co dzień przez użytkowników końcowych (*dokładniej* numer partii i datę produkcji), producenci powinni mieć wybór *co do przekazywania tych informacji* w formie fizycznej *lub* cyfrowej.

i cyfrowej, należy zobowiązać podmioty gospodarcze stosujące etykietę cyfrową do umieszczenia na niej wszystkich takich elementów etykietowania, nawet jeżeli są one również podane na etykiecie fizycznej, *tak by zapewnić jedno źródło wszystkich niezbędnych informacji*. Etykieta cyfrowa powinna również zawierać informacje umożliwiające użytkownikom końcowym identyfikację producenta produktów nawozowych UE i, *w stosownych przypadkach, importera i osoby odpowiedzialnej w Unii zdefiniowanej w rozporządzeniu (UE) 2023/988, a także* skontaktowanie się z *nimi*, ponieważ jest to istotna informacja *i należy zapewnić bezpośredni kanał komunikacji, aby zwiększyć zaufanie i przejrzystość*, a podanie *tej informacji* w formie cyfrowej ułatwi powiązanie produktu z etykietą cyfrową, *jak również relacje między producentem użytkownikiem końcowym*. Ponadto biorąc pod uwagę, że produkty nawozowe również wprowadza się do obrotu jako produkty niezharmonizowane, *niezwykle* ważne jest, aby na etykiecie cyfrowej umieścić oznakowanie CE i odpowiednie odniesienie do jednostki notyfikowanej, tak aby użytkownicy końcowi mogli wywnioskować przy użyciu jedynie etykiety cyfrowej, że produkt jest wprowadzany do obrotu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009. Aby jednak ułatwić aktualizację niektórych informacji przekazywanych przez producentów, które są często zmieniane i nie są wykorzystywane na co dzień przez użytkowników końcowych (*tj.* numer partii i datę produkcji), producenci powinni mieć wybór, *czy przekazywać te informacje* w formie fizycznej, *czy* cyfrowej, *w oparciu o zasadę elastyczności, co powinno umożliwić szybsze i dokładniejsze aktualizacje z korzyścią dla producentów i użytkowników końcowych*.

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 13

Tekst proponowany przez Komisję

(13) Ponieważ etykiety cyfrowe, podobnie jak etykiety fizyczne, są środkiem przekazywania użytkownikom obowiązkowych informacji na temat produktów nawozowych UE, podmioty gospodarcze powinny zapewnić bezpłatny dostęp do etykiet cyfrowych. Ponadto aby zwiększyć szanse, że użytkownicy będą w praktyce wyszukiwać informacje, dane podane na etykiecie cyfrowej powinny być łatwo dostępne. Podmioty gospodarcze nie powinny łączyć informacji wymaganych rozporządzeniem (UE) 2019/1009 z innymi informacjami, których wymogi tego rozporządzenia nie obejmują, takimi jak informacje marketingowe lub handlowe. Przestrzeń cyfrowa nie ma ograniczeń powierzchni typowych dla etykiet fizycznych umieszczanych na opakowaniu. Ważne jest zatem, aby elementy etykietowania zapewniane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009 były skoncentrowane w jednym miejscu, żeby nie były trudne do znalezienia wśród różnych innych informacji, które podmioty gospodarcze mogą podawać. Podmioty gospodarcze powinny również zapewnić, aby etykiety cyfrowe były prezentowane w sposób uwzględniający potrzeby słabszych grup społecznych, co ma na celu dalsze ograniczenie wyzwań, jakie grupy te mogą napotkać.

Poprawka

(13) Ponieważ etykiety cyfrowe, podobnie jak etykiety fizyczne, są środkiem przekazywania użytkownikom obowiązkowych informacji na temat produktów nawozowych UE, podmioty gospodarcze powinny zapewnić bezpłatny dostęp do etykiet cyfrowych ***do terminu ważności produktu nawozowego UE lub przez okres dziesięciu lat w przypadku produktów, które nie mają takiego terminu, od momentu wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu.*** Ponadto aby zwiększyć szanse, że użytkownicy będą w praktyce wyszukiwać informacje, dane podane na etykiecie cyfrowej powinny być łatwo dostępne ***dla użytkowników końcowych w Unii za pośrednictwem powszechnie stosowanych technologii cyfrowych kompatybilnych ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi i przeglądarkami, a dostęp do etykiety nie powinien wymagać żadnego hasła, rejestracji ani żadnej konkretnej aplikacji, z uwzględnieniem potrzeb słabszych grup społecznych.*** Podmioty gospodarcze nie powinny łączyć informacji wymaganych rozporządzeniem (UE) 2019/1009 z innymi informacjami, których wymogi tego rozporządzenia nie obejmują, takimi jak informacje marketingowe lub handlowe. Przestrzeń cyfrowa nie ma ograniczeń powierzchni typowych dla etykiet fizycznych umieszczanych na opakowaniu. Ważne jest zatem, aby elementy etykietowania zapewniane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1009 były skoncentrowane w jednym miejscu, żeby nie były trudne do znalezienia wśród różnych innych informacji, które podmioty gospodarcze mogą podawać. Podmioty gospodarcze powinny również zapewnić, aby etykiety cyfrowe były prezentowane w sposób

uwzględniający potrzeby słabszych grup społecznych, **w szczególności osób z niepełnosprawnościami**, co ma na celu dalsze ograniczenie wyzwań, jakie grupy te mogą napotkać. **Jednocześnie fakt, że etykiety cyfrowe nie mają ograniczeń przestrzeni, umożliwia również przekazanie dodatkowych informacji na temat stosowania produktu nawozowego UE, takich jak zalecenia i najlepsze praktyki mające na celu ograniczenie utraty składników odżywczych. Podmioty gospodarcze powinny zatem mieć możliwość podawania tych informacji na etykiecie cyfrowej.**

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 14

Tekst proponowany przez Komisję

(14) Biorąc pod uwagę zarówno interes użytkowników w zakresie dostępu do informacji o produktach nawozowych UE o stosunkowo długim okresie trwałości, jak i interes podmiotów gospodarczych w zakresie unikania niepotrzebnych kosztów, podmioty gospodarcze powinny zapewnić dostępność etykiety cyfrowej przez **pięć** lat od momentu wprowadzenia do obrotu produktu nawozowego UE.

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 16

Tekst proponowany przez Komisję

(16) Wymogi dotyczące dokumentacji technicznej określone w załączniku IV do

Poprawka

(14) Biorąc pod uwagę zarówno interes użytkowników w zakresie dostępu do informacji o produktach nawozowych UE o stosunkowo długim okresie trwałości, jak i interes podmiotów gospodarczych w zakresie unikania niepotrzebnych kosztów, podmioty gospodarcze powinny zapewnić dostępność etykiety cyfrowej **do terminu ważności produktu nawozowego UE lub przez dziesięć** lat od momentu wprowadzenia do obrotu **tego** produktu nawozowego UE, **jeżeli nie ma on terminu ważności.**

Poprawka

(16) Wymogi dotyczące dokumentacji technicznej określone w załączniku IV do

rozporządzenia (UE) 2019/1009 należy tak dostosować, aby uwzględnić wprowadzenie etykiet cyfrowych. Ponadto biorąc pod uwagę możliwość dostarczania wyłącznie etykiety cyfrowej w odniesieniu do produktów nawozowych UE udostępnianych przedsiębiorstwom zajmującym się mieszaniami, na potrzeby ułatwienia nadzoru rynku dokumentacja techniczna produktów nawozowych mieszanych powinna zawierać wzór informacji na temat elementów składowych będących produktem nawozowym UE podany w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009.

rozporządzenia (UE) 2019/1009 należy tak dostosować, aby uwzględnić wprowadzenie etykiet cyfrowych. **Biorąc pod uwagę zmieniający się charakter platform cyfrowych i potrzebę spójnej dostępności, dostosowania te należy okresowo poddawać przeglądom.** Ponadto biorąc pod uwagę możliwość dostarczania wyłącznie etykiety cyfrowej w odniesieniu do produktów nawozowych UE udostępnianych przedsiębiorstwom zajmującym się mieszaniami, na potrzeby ułatwienia nadzoru rynku dokumentacja techniczna produktów nawozowych mieszanych powinna zawierać wzór informacji na temat elementów składowych będących produktem nawozowym UE podany w załączniku III do rozporządzenia (UE) 2019/1009, **aby dopilnować, by wszystkie zainteresowane strony – od producentów po użytkowników końcowych nieposiadających podstawowych umiejętności czytania i pisania, umiejętności matematycznych i umiejętności cyfrowych – dobrze rozumiały elementy produktu i ich pochodzenie.**

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 17

Tekst proponowany przez Komisję

(17) W celu zapewnienia aktualności rozporządzenia (UE) 2019/1009 w świetle postępu technicznego, nowych dowodów naukowych i rozwoju cyfryzacji społeczeństwa, należy przekazać Komisji uprawnienia do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej w odniesieniu do uzupełnienia wymogów dotyczących etykietowania cyfrowego i do zmiany załącznika III w zakresie elementów etykietowania, jakie podmioty gospodarcze udostępniające użytkownikom

Poprawka

(17) W celu zapewnienia aktualności rozporządzenia (UE) 2019/1009 w świetle postępu technicznego, nowych dowodów naukowych i rozwoju cyfryzacji społeczeństwa, należy przekazać Komisji uprawnienia do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej w odniesieniu do uzupełnienia wymogów dotyczących etykietowania cyfrowego i do zmiany załącznika III w zakresie elementów etykietowania, jakie podmioty gospodarcze udostępniające użytkownikom

końcowym produkty nawozowe UE w opakowaniu mogą umieszczać wyłącznie na etykiecie cyfrowej. Szczególnie ważne jest, aby w czasie prac przygotowawczych Komisja prowadziła stosowne konsultacje, w tym na poziomie ekspertów, oraz aby konsultacje te prowadzone były zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie lepszego stanowienia prawa²⁵. W szczególności, aby zapewnić Parlamentowi Europejskiemu i Radzie udział na równych zasadach w przygotowaniu aktów delegowanych, instytucje te otrzymują wszelkie dokumenty w tym samym czasie co eksperci państw członkowskich, a eksperci tych instytucji mogą systematycznie brać udział w posiedzeniach grup eksperckich Komisji zajmujących się przygotowaniem aktów delegowanych.

²⁵ Dz.U. L 123 z 12.5.2016, s. 1.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 18

Tekst proponowany przez Komisję

(18) Przy ustanawianiu bardziej szczegółowych przepisów dotyczących etykietowania cyfrowego Komisja powinna zwrócić szczególną uwagę na inne przepisy unijne dotyczące przekazywania informacji o produktach lub substancjach i mieszaninach w formacie cyfrowym. Powinna istnieć możliwość dostępu w jednej przestrzeni cyfrowej do wszystkich informacji wymaganych na podstawie różnych przepisów unijnych, tak

końcowym produkty nawozowe UE w opakowaniu mogą umieszczać wyłącznie na etykiecie cyfrowej. Szczególnie ważne jest, aby w czasie prac przygotowawczych Komisja prowadziła stosowne konsultacje, w tym na poziomie ekspertów, oraz aby konsultacje te prowadzone były zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie lepszego stanowienia prawa²⁵. **Szczególnie ważne jest również, aby podczas prac przygotowawczych Komisja uwzględniła opinie wszystkich zainteresowanych stron.** W szczególności, aby zapewnić Parlamentowi Europejskiemu i Radzie udział na równych zasadach w przygotowaniu aktów delegowanych, instytucje te otrzymują wszelkie dokumenty w tym samym czasie co eksperci państw członkowskich, a eksperci tych instytucji mogą systematycznie brać udział w posiedzeniach grup eksperckich Komisji zajmujących się przygotowaniem aktów delegowanych.

²⁵ Dz.U. L 123 z 12.5.2016, s. 1.

Poprawka

(18) Przy ustanawianiu bardziej szczegółowych przepisów dotyczących etykietowania cyfrowego Komisja powinna zwrócić szczególną uwagę na inne przepisy unijne dotyczące przekazywania informacji o produktach lub substancjach i mieszaninach w formacie cyfrowym. Powinna istnieć możliwość dostępu w jednej przestrzeni cyfrowej do wszystkich informacji wymaganych na podstawie różnych przepisów unijnych, tak

aby użytkownicy mieli łatwy dostęp do wszystkich potrzebnych informacji.

aby użytkownicy mieli łatwy dostęp do wszystkich potrzebnych informacji.

Zapewnienie zharmonizowanego podejścia w różnych sektorach uprości doświadczenia użytkowników i zwiększy zaufanie do cyfrowych źródeł informacji. Ponadto integracja tych platform cyfrowych zapewniłaby bardziej kompleksowy i przyjazny dla użytkownika interfejs, promujący przejrzystość dla konsumentów i podejmowanie świadomych decyzji.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 19

Tekst proponowany przez Komisję

(19) Przy podejmowaniu decyzji o tym, które elementy etykietowania mogą być dostarczane tylko w formie cyfrowej przez podmioty gospodarcze udostępniające na rynku użytkownikom końcowym produkty nawozowe UE w opakowaniu, Komisja powinna wziąć pod uwagę poziom gotowości cyfrowej wśród użytkowników tych produktów oraz potrzebę utrzymania bezpieczeństwa stosowania takich produktów dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

Poprawka

(19) Przy podejmowaniu decyzji o tym, które elementy etykietowania mogą być dostarczane tylko w formie cyfrowej przez podmioty gospodarcze udostępniające na rynku użytkownikom końcowym produkty nawozowe UE w opakowaniu, Komisja powinna wziąć pod uwagę poziom gotowości cyfrowej wśród użytkowników tych produktów oraz potrzebę utrzymania bezpieczeństwa stosowania takich produktów dla zdrowia ludzkiego, ***zdrowia zwierząt*** i środowiska, ***jak również potrzebę zapewnienia dostępności etykiety cyfrowej do terminu ważności produktu nawozowego UE, a w przypadku produktów, które nie mają takiego terminu, przez dziesięć lat od momentu wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu. Ponadto należy zwrócić uwagę na zmieniający się krajobraz cyfrowy i dopilnować, aby wraz z postępem technologicznym etykietowanie cyfrowe pozostało dostępne i przyjazne dla użytkownika. Kluczowe znaczenie ma ciągła ocena informacji zwrotnych od użytkowników końcowych i zainteresowanych stron w celu dopilnowania, aby system oznakowania***

cyfrowego odpowiadał ich potrzebom i uwzględniał wszelkie pojawiające się obawy.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 1 – litera b
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 2 – akapit 1 – punkt 16 a

Tekst proponowany przez Komisję

16a) »nośnik danych« oznacza liniowy symbol kodu kreskowego, symbol dwuwymiarowy lub inny nośnik danych służący do automatycznej identyfikacji, który może być odczytywany przez urządzenie;”;

Poprawka

16a) »nośnik danych« oznacza liniowy symbol kodu kreskowego, symbol dwuwymiarowy lub inny **widoczny na zewnątrz** nośnik danych służący do automatycznej identyfikacji, który może być odczytywany przez urządzenie;

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 2 – litera c
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 6 – ustęp 7 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) podane w języku łatwo zrozumiałym dla użytkowników końcowych, określonym przez dane państwo członkowskie;

Poprawka

a) podane w języku **i formie** łatwo zrozumiałym dla użytkowników końcowych, **w szczególności osób z niepełnosprawnościami**, określonym przez dane państwo członkowskie;

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 2 – litera c
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 6 – ustęp 7 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) jasne, zrozumiałe **i** czytelne;

Poprawka

b) jasne, zrozumiałe, **dokładne**,

czytelne *i umieszczone w widocznym miejscu na opakowaniu;*

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 2 – litera c a (nowa)
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 6 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ca) dodaje się art. 6a w brzmieniu:

„Zgodnie z odpowiednimi wymogami określonymi w art. 6 ust. 5, 6 i 7 oraz art. 11a, 11b i 11c podmiot gospodarczy może przekazywać informacje wymagane zgodnie z art. 31 rozporządzenia (UE) nr 1907/2006 w formie cyfrowej na opakowaniu lub w dołączonym dokumencie albo w obu tych formach, aby spełnić wymogi informacyjne.”;

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 3
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 8 – ustęp 4 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

a) podane w języku łatwo zrozumiałym dla użytkowników końcowych, określonym przez dane państwo członkowskie;

a) podane w języku ***i formie*** łatwo zrozumiałym dla użytkowników końcowych, ***w szczególności osób z niepełnosprawnościami***, określonym przez dane państwo członkowskie;

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 11 b – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. Etykieta cyfrowa może zawierać zalecenia i najlepsze praktyki dotyczące stosowania produktu nawozowego UE.

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4

Rozporządzenie (UE) 2019/1009

Artykuł 11 b – ustęp 3 – akapit 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) łatwo i bezpośrednio dostępna, bez konieczności wcześniejszej rejestracji, pobierania lub instalowania aplikacji ani podawania hasła; dostępna dla wszystkich potencjalnych użytkowników w Unii;

b) łatwo i bezpośrednio dostępna **za pośrednictwem wszystkich głównych systemów operacyjnych i przeglądarek**, bez konieczności wcześniejszej rejestracji, pobierania lub instalowania aplikacji ani podawania hasła; dostępna dla wszystkich potencjalnych użytkowników w Unii;

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4

Rozporządzenie (UE) 2019/1009

Artykuł 11 b – ustęp 3 – akapit 1 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

d) przedstawiona w sposób uwzględniający również potrzeby słabszych grup społecznych oraz umożliwiającą, w stosownych przypadkach, niezbędne dostosowania w celu ułatwienia dostępu tym grupom;

d) przedstawiona w sposób uwzględniający również potrzeby słabszych grup społecznych oraz umożliwiającą, w stosownych przypadkach, niezbędne dostosowania w celu ułatwienia dostępu tym grupom, **w szczególności osobom z niepełnosprawnościami;**

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 11 b – ustęp 3 – akapit 1 – litera e

Tekst proponowany przez Komisję

e) dostępna przez **pięć** lat od chwili wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu, w tym w przypadku niewypłacalności lub likwidacji podmiotu gospodarczego, który ją utworzył, lub zaprzestania przez ten podmiot działalności w Unii.

Poprawka

e) dostępna **do terminu ważności produktu nawozowego UE lub** przez **dziesięć** lat od chwili wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu, **jeżeli nie ma on terminu ważności**, w tym w przypadku niewypłacalności lub likwidacji podmiotu gospodarczego, który ją utworzył, lub zaprzestania przez ten podmiot działalności w Unii.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 11 b – ustęp 3 – akapit 2

Tekst proponowany przez Komisję

W przypadku gdy etykieta cyfrowa jest dostępna w więcej niż jednym języku, wybór języków nie może zależeć od lokalizacji geograficznej.

Poprawka

W przypadku gdy etykieta cyfrowa jest dostępna w więcej niż jednym języku, wybór języków nie może zależeć **wyłącznie** od lokalizacji geograficznej.

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 11 b – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Nośnik danych stosowany na potrzeby etykiety cyfrowej jest drukowany lub umieszczany fizycznie na opakowaniu lub, w przypadku gdy produkty nawozowe UE są udostępniane na rynku bez opakowania, w dołączonym dokumencie

Poprawka

4. Nośnik danych stosowany na potrzeby etykiety cyfrowej jest drukowany lub umieszczany fizycznie na opakowaniu lub, w przypadku gdy produkty nawozowe UE są udostępniane na rynku bez opakowania, w dołączonym dokumencie

lub ulotce, w sposób widoczny, czytelny i umożliwiający jego automatyczne przetwarzanie przez urządzenia cyfrowe.

lub ulotce, w sposób widoczny, czytelny i umożliwiający jego **łatwe zrozumienie, zapewniający dostępność dla słabszych grup społecznych i osób z niepełnosprawnościami oraz umożliwiający** automatyczne przetwarzanie **nośnika danych** przez urządzenia cyfrowe.

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4

Rozporządzenie (UE) 2019/1009

Artykuł 11 c – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Na żądanie użytkowników końcowych lub bez takiego żądania, jeżeli etykieta cyfrowa jest czasowo niedostępna w momencie zakupu, podmioty gospodarcze udostępniające takim użytkownikom końcowym na rynku produkty nawozowe UE przekazują informacje zawarte na etykiecie cyfrowej za pomocą innych środków i bezpłatnie.”;

Poprawka

2. Na żądanie użytkowników końcowych lub bez takiego żądania, jeżeli etykieta cyfrowa jest czasowo niedostępna w momencie zakupu, podmioty gospodarcze udostępniające takim użytkownikom końcowym na rynku produkty nawozowe UE przekazują informacje zawarte na etykiecie cyfrowej za pomocą innych środków i bezpłatnie **do terminu ważności produktu nawozowego UE lub w przypadku produktów, które nie mają takiego terminu, przez dziesięć lat od momentu ich wprowadzenia do obrotu.**

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 5

Rozporządzenie (UE) 2019/1009

Artykuł 42 – ustęp 9 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) zachęca do innowacji;

Poprawka

b) zachęca do innowacji **i stosowania najnowocześniejszych technologii;**

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 5
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 42 – ustęp 9 – litera e a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ea) uwzględnia zawarty w niniejszym rozporządzeniu wymóg przekazywania informacji do terminu ważności produktu nawozowego UE lub – w przypadku produktów, które nie mają takiego terminu – przez okres 10 lat od momentu wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu;

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 5
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 42 – ustęp 9 – litera e b (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

eb) uwzględnia usprawnienie swobodnego przepływu towarów na rynku wewnętrznym;

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 5
Rozporządzenie (UE) 2019/1009
Artykuł 42 – ustęp 9 – litera e c (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ec) uwzględnia potrzeby i zdolność MŚP do spełnienia takich wymogów;

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 5

Rozporządzenie (UE) 2019/1009

Artykuł 42 – ustęp 10

Tekst proponowany przez Komisję

10. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 44 w celu zmiany załącznika III w zakresie informacji, jakie ***mogą być umieszczone przez podmioty gospodarcze*** tylko na etykiecie cyfrowej zgodnie z art. 11a ust. 3 ***lit. b)***, w celu dostosowania tego załącznika do postępu naukowo-technicznego lub do poziomu gotowości cyfrowej użytkowników końcowych produktów nawozowych UE. Przyjmując akty delegowane, Komisja bierze pod uwagę potrzebę zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.”;

Poprawka

10. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 44 w celu zmiany załącznika III w zakresie informacji, jakie ***podmioty gospodarcze chcą podawać*** tylko na etykiecie cyfrowej zgodnie z ***odstępstwem*** w art. 11a ust. 3 ***akapit drugi***, w celu dostosowania tego załącznika do postępu naukowo-technicznego lub do poziomu gotowości cyfrowej użytkowników końcowych produktów nawozowych UE. Przyjmując ***te*** akty delegowane, Komisja bierze pod uwagę potrzebę zapewnienia wysokiego poziomu ochrony ***bezpieczeństwa***, zdrowia ludzkiego, ***zdrowia zwierząt*** i środowiska.”;

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 5

Rozporządzenie (UE) 2019/1009

Artykuł 42 – ustęp 10 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

10a. Do dnia ... [pięć lat po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja przeprowadza ocenę niniejszego rozporządzenia, a w szczególności ocenę:

– jego wpływu na prawidłowe funkcjonowanie rynku wewnętrznego, poziom ochrony konsumentów oraz przedsiębiorstwa, w szczególności mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa;

– wpływu art. 11a, a w szczególności zakresu, w jakim podmioty gospodarcze

zdecydowały się na stosowanie etykiety cyfrowej zamiast fizycznej.

Komisja sporządza sprawozdanie zawierające najważniejsze ustalenia i przedstawia je Parlamentowi Europejskiemu, Radzie, Europejskiemu Komitetowi Ekonomiczno-Społecznego i Komitetowi Regionów. Państwa członkowskie prześlą Komisji informacje niezbędne do przygotowania tego sprawozdania.

W stosownych przypadkach sprawozdaniu towarzyszy wniosek ustawodawczy.

UZASADNIENIE

27 lutego 2023 r. Komisja Europejska przedstawiła wniosek dotyczący rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1009 w odniesieniu do etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE, w którym wprowadza wymogi etykietowania odzwierciedlające potrzeby i obawy społeczne oraz podkreśla fakt, że rynek UE otworzył się na produkty innowacyjne, ale wymagające lepszego informowania konsumentów. Jednak etykiety zawierające nadmiar informacji mogą być trudne do odczytania dla konsumentów i do zarządzania dla podmiotów gospodarczych. Dlatego wniosek ma ułatwić czytelność etykiet i obchodzenie się z nimi przez podmioty gospodarcze.

W dobie szybkiego rozwoju technologicznego UE wprowadza cyfrowe etykietowanie produktów nawozowych UE, które stanowią istotny element przemysłu rolnego. W nowym wniosku ustanowiono zasady dobrowolnej digitalizacji etykiet przez podmioty gospodarcze. Ma to unowocześnić sposób etykietowania nawozów, ich śledzenia i zarządzania nimi oraz przynieść liczne korzyści rolnikom, producentom, i konsumentom.

Dzięki cyfryzacji etykiet produktów nawozowych Unia chce zwiększyć dostępność i przejrzystość dla podmiotów gospodarczych i konsumentów. Etykiety cyfrowe mogą umożliwić łatwy dostęp do takich kluczowych informacji o produktach nawozowych jak ich skład, zalecane stosowanie, środki ostrożności w dziedzinie zdrowia i bezpieczeństwa. Dzięki temu podmioty gospodarcze i konsumenci uzyskają dokładne i aktualne informacje, co umożliwi im podejmowanie świadomych decyzji dotyczących wyboru produktów nawozowych i metod ich stosowania. Ponadto etykiety cyfrowe powinny zapewniać podmiotowi gospodarczemu i konsumentom możliwość śledzenia pochodzenia i procesu produkcji produktów nawozowych, zapewniając zgodność z normami bezpieczeństwa i jakości.

Digitalizacja etykiet produktów nawozowych może ułatwić podmiotom gospodarczym przestrzeganie przepisów. Etykiety cyfrowe umożliwiają szybkie i skuteczne aktualizacje w celu dostosowania ich do zmieniających się przepisów i norm, eliminując potrzebę manualnego wprowadzania zmian na etykietach, co może być kosztowne. Ponadto systemy cyfrowe mogą ułatwiać wymianę informacji i współpracę między organami regulacyjnymi, producentami i innymi zainteresowanymi stronami, wspierając harmonizację i spójność w całej UE.

Sprawozdawczyni uważa jednak, że dostęp do etykiet cyfrowych dla produktów nawozowych UE może stanowić wyzwanie dla słabszych grup społecznych. Grupy te, do których mogą należeć osoby o mniejszych umiejętnościach cyfrowych, społeczności o niskich dochodach lub osoby z niepełnosprawnościami, często napotykają przeszkody utrudniające im dostęp do ważnych informacji.

Etykiety cyfrowe produktów nawozowych są zazwyczaj udostępniane online, co wymaga dostępu do internetu i urządzeń cyfrowych. Słabsze grupy społeczne mogą jednak mieć ograniczony dostęp do sieci lub nie mieć go wcale, lub mogą nie dysponować urządzeniami niezbędnymi do przeglądania treści internetowych. Ograniczenie to uniemożliwia im łatwe uzyskanie potrzebnych informacji o produktach nawozowych, takich jak instrukcje użytkowania, środki ostrożności lub wpływ na środowisko.

Ponadto strony lub platformy internetowe mogą nie mieć wbudowanych odpowiednich funkcji dostępności, co utrudnia osobom z niepełnosprawnością wzrokową, słuchową lub ruchową skuteczny dostęp do informacji. Aby rozwiązać te problemy, należy dołożyć wszelkich starań, aby etykiety cyfrowe były przyjazne dla użytkownika i dostępne w wielu formatach umożliwiających dostosowanie do potrzeb różnych grup.

Przy określaniu przepisów dotyczących etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE należy też uwzględnić zdolności cyfrowe MŚP i w razie potrzeby zaoferować im odpowiednie szkolenia.

Ponadto sprawozdawczynie uważa, że ponieważ etykiety cyfrowe, podobnie jak etykiety fizyczne, mają dostarczać obowiązkowych informacji o produktach nawozowych UE, podmioty gospodarcze powinny zapewnić swobodny dostęp do tych etykiet przez co najmniej 10 lat od momentu wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu.

Niezwykle ważne jest, by w przypadku gdy podmioty gospodarcze decydują się na etykietowanie cyfrowe produktów nawozowych UE dostarczanych konsumentom w opakowaniu, powinny dopilnować, aby minimalny zestaw odpowiednich informacji był dostępny również na etykiecie fizycznej. Istotne jest również, aby etykieta cyfrowa nie zwiększała nadmiernie kosztu produktów.

W odniesieniu do uprawnień Komisji do uzupełnienia wymogów dotyczących etykietowania cyfrowego i zmiany załącznika III w odniesieniu do elementów etykietowania, które podmioty gospodarcze udostępniające na rynku produkty nawozowe UE w opakowaniu użytkownikom końcowym mogą umieszczać wyłącznie na etykiecie cyfrowej, istotne jest, aby Komisja przeprowadziła odpowiednie konsultacje i uwzględniła opinie wszystkich zainteresowanych stron.

Ogólnie rzecz biorąc, digitalizacja etykiet produktów nawozowych UE stanowi ważny krok w transformacji przemysłu rolnego i dla jednolitego rynku. Podejście to sprzyja dostępności, przejrzystości i zrównoważoności, a jednocześnie umożliwia podejmowanie decyzji na podstawie danych i ułatwia przestrzeganie przepisów. UE promuje rewolucję cyfrową, w związku z czym digitalizacja etykiet produktów nawozowych stanowi obiecujący krok w kierunku zwiększenia wydajności, przyjazności dla środowiska i zaawansowania technologicznego sektora rolnego i jednolitego rynku. Dzięki sile innowacji cyfrowych UE toruje drogę, by w przyszłości wykorzystywać produkty nawozowe w sposób odpowiedzialny, skuteczny i bezpieczny, a zarazem optymalizować plony.

17.7.2023

PISMO KOMISJI ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Anna Cavazzini
Przewodnicząca
Komisja Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów
BRUKSELA

Przedmiot: Opinia w sprawie wniosku Komisji dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1009 w odniesieniu do etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE (COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

Szanowna Pani Przewodnicząca!

Komisja Rolnictwa i Rozwoju Wsi została upoważniona do sporządzenia opinii dla Pani komisji, zgodnie z art. 56 Regulaminu, w sprawie wniosku Komisji dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1009 w odniesieniu do etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE (COM(2023)0098 - 2023/0049(COD)).

Komisja AGRI postanowiła przedstawić swoją opinię w formie pisma i wyznaczyła Dana-Ştefana Motreanu na sprawozdawcę. Jego projekt opinii został omówiony i uzgodniony z kontrsprawozdawcami komisji AGRI, a następnie poddany pod głosowanie i przyjęty na posiedzeniu komisji AGRI 30 sierpnia. Zlecono mi przekazanie Pani tej opinii wraz z niniejszym pismem.

Sprawozdawca pragnie zwrócić uwagę na następujące kwestie:

Produkty nawozowe są niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego, dochodów rolników i wydajności rolnictwa, czyli celu naszej WPR zapisanego w TFUE (art. 39). Informacje dotyczące stosowania, bezpieczeństwa i skuteczności agronomicznej produktów nawozowych mają zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia tych celów. Chociaż w rozporządzeniu (UE) 2019/1009 znacząco zmieniono wymogi dotyczące etykietowania produktów nawozowych, w niektórych sytuacjach spowodowało to wysokie koszty produkcji etykiet i ich przeładowanie nieistotnymi informacjami.

Komisja AGRI z zadowoleniem przyjmuje wniosek Komisji dotyczący ustanowienia dobrowolnych wymogów dotyczących etykietowania cyfrowego przy wprowadzaniu do obrotu produktów nawozowych dla podmiotów gospodarczych lub użytkowników końcowych (art. 11a) i wzywa komisję IMCO do utrzymania tych przepisów wraz z definicją opakowania (art. 2). Możliwość posiadania etykiety cyfrowej przyczynia się do transformacji cyfrowej i ekologicznej w Europie, zmniejsza ilość odpadów opakowaniowych i może prowadzić do obniżenia cen nawozów, co byłoby korzystne dla rolników.

Komisja AGRI wzywa komisję IMCO, aby zachowała odniesienie do „użytkowników końcowych” zgodnie z propozycją Komisji. Wprowadzenie rozróżnienia między kategoriami użytkowników końcowych profesjonalnych i nieprofesjonalnych, aby rozszerzyć zakres etykietowania cyfrowego, przyniosłoby efekty odwrotne do zamierzonych, ponieważ:

- rolnicy należą zazwyczaj do bardziej zaawansowanych grup wiekowych¹ o niższych umiejętnościach cyfrowych^{2,3};
- obszary wiejskie, w szczególności oddalone i słabiej rozwinięte, mogą doświadczać poważnych wyzwań w zakresie łączności cyfrowej;
- rolnicy mogą borykać się ze zmiennym sygnałem na polu czy w gospodarstwie, przerwami w dostawach prądu, wyladowaną baterią, nieprawidłowym działaniem sprzętu lub innymi trudnościami technicznymi.

Utrzymanie przepisów zapisanych w art. 11a wraz z odstępstwami, o których mowa w załączniku III do wniosku, zapewni rolnikom dostęp do podstawowych informacji o zakupionych produktach w dowolnym miejscu i czasie.

Komisja AGRI z zadowoleniem przyjmuje proponowane wymogi dotyczące etykiet cyfrowych (art. 11b), ale uważa, że można je poprawić przez zapewnienie łatwego i bezpłatnego dostępu do informacji cyfrowych dla użytkowników w Unii za pomocą powszechnie stosowanych technologii cyfrowych kompatybilnych ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi i przeglądarkami, przez sprawienie, by dostęp do etykiety nie wymagał hasła, rejestracji ani konkretnej aplikacji, a także przez uwzględnienie potrzeb grup szczególnie wrażliwych.

Ponadto należy zmienić ust. 3 lit. e), aby zapewnić dostępność etykiety cyfrowej na co najmniej 5 lat od wprowadzenia produktu nawozowego UE do obrotu, ale najlepiej przed upływem daty przydatności tego produktu.

Aby zapewnić optymalne wykorzystywanie produktów nawozowych, komisja AGRI opowiada się za wprowadzeniem przepisów o dobrowolnych dodatkowych zaleceniach na etykietach cyfrowych, zawierających porady o różnych uprawach czy przykłady najlepszych praktyk zapobiegających utracie składników odżywczych lub podkreślających możliwości, jakie oferują rozwiązania cyfrowe takie jak FaST⁴ w zakresie tworzenia map gleb.

¹ <https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?oldid=431368>

² [https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20230320-2#:~:text=In%202021%2C%20more%20than%20three,a%20lower%20share%20\(71%25\)](https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20230320-2#:~:text=In%202021%2C%20more%20than%20three,a%20lower%20share%20(71%25))

³ https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Being_young_in_Europe_today_-_digital_world&oldid=566905#Digital_skills

⁴ <https://fastplatform.eu/>

Komisja AGRI byłaby wdzięczna, gdyby komisja IMCO uwzględniła powyższe uwagi z myślą o przyjęciu sprawozdania w sprawie przedmiotowego wniosku Komisji.

Z wyrazami szacunku

Norbert Lins

PROCEDURA W KOMISJI PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ

Tytuł	Zmiana rozporządzenia (UE) 2019/1009 w odniesieniu do etykietowania cyfrowego produktów nawozowych UE		
Odsyłacze	COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD)		
Data przedstawienia w PE	27.2.2023		
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	IMCO 13.3.2023		
Komisje opiniodawcze Data ogłoszenia na posiedzeniu	INTA 13.3.2023	ENVI 13.3.2023	AGRI 13.3.2023
Opinia niewydana Data decyzji	INTA 21.3.2023	ENVI 23.3.2023	
Sprawozdawcy Data powołania	Maria Grapini 26.5.2023		
Rozpatrzenie w komisji	17.7.2023	19.9.2023	
Data przyjęcia	25.10.2023		
Wynik głosowania końcowego	+: –: 0:	39 0 1	
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Laura Ballarín Cereza, Alessandra Basso, Brando Benifei, Adam Bielan, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, Maria Grapini, Svenja Hahn, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Kateřina Konečná, Andrey Kovatchev, Maria-Manuel Leitão-Marques, Antonius Manders, Leszek Miller, Anne-Sophie Pelletier, Miroslav Radačovský, René Repasi, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Tom Vandenkendelaere, Kim Van Sparrentak, Marion Walsmann		
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Geoffroy Didier, Malte Gallée, Claude Gruffat, Catharina Rinzema, Dominik Tarczyński, Stéphanie Yon-Courtin		
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Eric Minardi		
Data złożenia	3.11.2023		

**GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI
PRZEDMIOTOWO WŁAŚCIWEJ**

39	+
ECR	Adam Bielan, Eugen Jurzyca, Dominik Tarczyński
ID	Alessandra Basso, Eric Minardi
NI	Miroslav Radačovský
PPE	Pablo Arias Echeverría, Deirdre Clune, Geoffroy Didier, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Antonius Manders, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Tom Vandenkendelaere, Marion Walsmann
Renew	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzová, Svenja Hahn, Catharina Rinzema, Róza Thun und Hohenstein, Stéphanie Yon-Courtin
S&D	Alex Agius Saliba, Laura Ballarín Cereza, Brando Benifei, Biljana Borzan, Maria Grapini, Maria-Manuel Leitão-Marques, Leszek Miller, René Repasi, Christel Schaldemose
The Left	Anne-Sophie Pelletier
Verts/ALE	Anna Cavazzini, Malte Gallée, Claude Gruffät, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

0	-

1	0
The Left	Kateřina Konečná

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się