

Bruksela, 21 stycznia 2026 r.  
(OR. en)

5598/26

**AGRILEG 11**  
**PESTICIDE 3**  
**DENLEG 4**  
**PHYTOSAN 4**  
**SAN 43**

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Komisja Europejska  
Data otrzymania: 20 stycznia 2026 r.  
Do: Sekretariat Generalny Rady

---

Nr dok. Kom.: D105864/06

---

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...  
z dnia XXX r.  
ustanawiające wymogi w zakresie etykietowania środków ochrony roślin  
i uchylające rozporządzenie (UE) nr 547/2011

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D105864/06.

Załącznik: D105864/06



KOMISJA  
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia **XXX** r.  
PLAN/2022/1649 Rev. 1  
(POOL/E4/2022/1649/1649R1-EN.docx)  
D105864/06  
[...](2025) **XXX** draft

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...**

**z dnia **XXX** r.**

**ustanawiające wymogi w zakresie etykietowania środków ochrony roślin i uchylające  
rozporządzenie (UE) nr 547/2011**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

# ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia XXX r.

## ustanawiające wymogi w zakresie etykietowania środków ochrony roślin i uchylające rozporządzenie (UE) nr 547/2011

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG<sup>1</sup>, w szczególności jego art. 65 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 547/2011<sup>2</sup> zawiera wymogi w zakresie etykietowania środków ochrony roślin, w tym standardowe zwroty określające szczególne zagrożenia dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz środki ostrożności w odniesieniu do ochrony zdrowia ludzi lub zwierząt, lub środowiska naturalnego, a także kryteria przyznawania tych standardowych zwrotów i środków ostrożności.
- (2) Wymogi dotyczące oznakowania substancji i mieszanin określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>3</sup> zostały zmienione rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2023/707<sup>4</sup> i rozporządzeniem (UE) 2024/2865<sup>5</sup>. Aby ułatwić wdrażanie i egzekwowanie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625<sup>6</sup>, niektóre elementy wymogów w zakresie

---

<sup>1</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>.

<sup>2</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz.U. L 155 z 11.6.2011, s. 176, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/547/oj>).

<sup>3</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

<sup>4</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/707 z dnia 19 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w odniesieniu do klas zagrożenia oraz kryteriów klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. L 93 z 31.3.2023, s. 7, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2023/707/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2023/707/oj)).

<sup>5</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/2865 z dnia 23 października 2024 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. L, 2024/2865, 20.11.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2865/oj>).

<sup>6</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG,

etykietowania środków ochrony roślin należy dostosować do nowych wymogów dotyczących oznakowania mających zastosowanie na mocy rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

- (3) Zgodnie z art. 65 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 państwa członkowskie muszą powiadomić pozostałe państwa członkowskie i Komisję o dodatkowych krajowych zwrotach na etykietach niezbędnych w celu ochrony zdrowia ludzi lub zwierząt lub ochrony środowiska na ich terytoriach. Państwa członkowskie zgłosiły dodatkowe zwroty dotyczące wymogu stosowania środków ochrony osobistej i specjalnego wyposażenia technicznego do określonych zadań. Ponadto na podstawie art. 36 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 państwa członkowskie zgłosiły zwroty dotyczące środków ograniczających ryzyko w celu uwzględnienia szczególnych warunków środowiskowych lub rolnictwa występujących w tych państwach członkowskich. Komisja zebrała dodatkowe zwroty zgłoszone przez państwa członkowskie i rozważyła ich włączenie do niniejszego rozporządzenia.
- (4) Kryteria przyznawania niektórych standardowych zwrotów w rozporządzeniu (WE) nr 547/2011 nie były powiązane z wynikiem oceny ryzyka. Aby ułatwić pracę osobom zarządzającym ryzykiem w państwach członkowskich, na etykietach środków ochrony roślin, w odniesieniu do których z oceny ryzyka wynika, że należy stosować ograniczenia stosowania lub szczególne środki ograniczające ryzyko w celu ochrony zdrowia ludzi (operatorów, pracowników, osób postronnych i mieszkańców) lub środowiska, należy umieścić standardowe zwroty. Ponadto skategoryzowano również inne zwroty, które mają na celu informowanie o konkretnych dobrych praktykach rolniczych przy stosowaniu fumigantów, rodentycydów lub środków do zaprawiania nasion. Jednocześnie państwa członkowskie powinny zapewnić dodatkowe uściślenia dotyczące środków ograniczających ryzyko określonych przez podmioty zarządzające ryzykiem przy udzielaniu zezwolenia na środek ochrony roślin na podstawie art. 36 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w miejscach lub symbolach zastępczych umieszczonych w tym celu w tych standardowych zwrotach.
- (5) W przypadku niektórych kategorii środków ochrony roślin, niezależnie od wyniku oceny ryzyka, należy systematycznie przyznawać szczególne zwroty określające środki ostrożności i dobre praktyki rolnicze.
- (6) Etykiety cyfrowe mogłyby usprawnić informowanie o potencjalnych zagrożeniach związanych ze środkami ochrony roślin i oferować użytkownikom korzyści, takie jak większe czcionki, automatyczne wyszukiwanie, pomoc głosowa lub tłumaczenie na inne języki. Ponadto etykiety cyfrowe na środkach ochrony roślin mogłyby ułatwić przejście na rolnictwo cyfrowe i upowszechnienie technik precyzyjnego stosowania, umożliwiając przeniesienie dozwolonych warunków stosowania do maszyn do wykonywania zabiegów, lokalnych map lub stacji pogodowych, a także upraszczając sprawozdawczość zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/564<sup>7</sup>. W związku z tym oprócz etykiety fizycznej należy wprowadzić wymóg etykiety cyfrowej dla środków ochrony roślin oraz ustanowić wymogi w zakresie etykiet cyfrowych.

---

89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/625/oj>).

<sup>7</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/564 z dnia 10 marca 2023 r. w odniesieniu do treści i formatu dokumentacji dotyczącej środków ochrony roślin prowadzonej i przechowywanej przez użytkowników profesjonalnych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz.U. L 74 z 13.3.2023, s. 4, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2023/564/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/564/oj)).

- (7) Etykieta fizyczna i cyfrowa środka ochrony roślin powinna co do zasady zawierać te same elementy odzwierciedlające treść udzielonego zezwolenia, z pewną ograniczoną elastycznością w okresach na zużycie zapasów na podstawie art. 46 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (8) Należy zezwolić na stosowanie etykiet rozkładanych w odniesieniu do środków ochrony roślin, a także, w przypadku małych opakowań, umożliwić umieszczenie etykiety w formie ulotki dołączonej do opakowania. W przypadku etykiet rozkładanych zastosowanie powinny mieć przepisy mające zastosowanie do prezentacji etykiet rozkładanych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- (9) Po wejściu w życie rozporządzenia Komisji (UE) 2024/1487<sup>8</sup> sejfnerów i synergetyki znajdujące się w obrocie będą podlegały zatwierdzeniu na poziomie Unii na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. W związku z tym na etykiecie należy wskazać nazwę sejfnerów i synergetyków zatwierdzonych na mocy tego rozporządzenia zawartych w środku ochrony roślin, a także ich odpowiednie sężenie.
- (10) Zgodnie z art. 55 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 właściwe stosowanie środka ochrony roślin musi obejmować stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin. W związku z tym, aby przypomnieć użytkownikom o obowiązku stosowania zasad integrowanej ochrony roślin, na etykietach środków ochrony roślin dopuszczonych do stosowania przez użytkowników profesjonalnych należy umieścić specjalny standardowy zwrot.
- (11) Etykieta środka powinna informować użytkowników profesjonalnych o warunkach stosowania dopuszczonego środka ochrony roślin, w tym o możliwości wykorzystania technik precyzyjnego stosowania. Techniki te umożliwiają użytkownikom stosowanie dopuszczonych środków ochrony roślin w sposób bardziej precyzyjny i dokładny w porównaniu z konwencjonalnym sprzętem do wykonywania zabiegów. Umożliwiają one zmniejszenie ilości środka ochrony roślin stosowanego na hektar przy jednoczesnym utrzymaniu dozwolonego dawkowania na powierzchniach docelowych. Techniki precyzyjnego stosowania mogą przyczynić się do ogólnego zmniejszenia narażenia środowiskowego na środki ochrony roślin i do upowszechnienia bardziej efektywnego, ukierunkowanego i zrównoważonego stosowania.
- (12) Aby zapobiec odpadom pochodzącym z unieszkodliwiania opakowań środków ochrony roślin, a nie tylko z unieszkodliwiania samych środków ochrony roślin, należy ustanowić standardowe zwroty dotyczące ich bezpiecznego unieszkodliwiania.
- (13) Aby usprawnić przekazywanie użytkownikom informacji na temat środków ochrony roślin potencjalnie niebezpiecznych dla pszczół, należy ustanowić specjalny zwrot i piktogram.
- (14) Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 283/2013<sup>9</sup> i jednolitymi zasadami określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 546/2011<sup>10</sup> wszystkie mikroorganizmy należy uznawać

---

<sup>8</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/1487 z dnia 29 maja 2024 r. określające wymogi dotyczące danych do celów zatwierdzania sejfnerów i synergetyków oraz ustanawiające program prac dotyczący stopniowego przeglądu sejfnerów i synergetyków znajdujących się w obrocie zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz.U. L, 2024/1487, 30.5.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1487/oj>).

<sup>9</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 283/2013 z dnia 1 marca 2013 r. ustanawiające wymogi dotyczące danych dla substancji czynnych, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 93 z 3.4.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/283/oj>).

<sup>10</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 546/2011 z dnia 10 czerwca 2011 r. wykonujące rozporządzenie (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do jednolitych zasad oceny i udzielania

za potencjalne czynniki uczulające do czasu udostępnienia zwalidowanych badań służących ocenie ich działania uczulającego. W związku z tym należy ustanowić specjalny zwrot wskazujący środki ostrożności w celu ostrzeżenia o możliwości wywołania przez mikroorganizmy reakcji uczulających.

- (15) Użytkownicy końcowi zaprawianych nasion muszą być informowani o potencjalnym ryzyku, które może wynikać z siewu zaprawianych nasion, spowodowanym przez środki ochrony roślin zastosowane do zaprawiania tych nasion. Ponieważ użytkownik końcowy zaprawionych nasion nie zawsze ma dostęp do etykiety środka (środków) ochrony roślin, którym(-i) zaprawione są nasiona, niektóre standardowe zwroty informujące o środkach zmniejszających ryzyko podczas obchodzenia się z zaprawionymi nasionami lub ich siewu należy umieścić zarówno na etykiecie środka (środków) ochrony roślin, jak i na etykiecie i w dokumentach dołączonych do zaprawionych nasion zgodnie z art. 49 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.
- (16) Aby zapewnić państwom członkowskim odpowiednie narzędzia do zwalczania handlu nielegalnymi środkami ochrony roślin, należy ustanowić specjalny wymóg dotyczący etykietowania środków ochrony roślin objętych pozwoleniem na handel równoległy udzielonym na podstawie art. 52 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Zgodnie z wyrokiem Trybunału Sprawiedliwości w sprawie C-830/21, Syngenta Agro<sup>11</sup>, należy wyjaśnić, że na etykiecie środka będącego przedmiotem handlu równoległego należy umieścić numer partii danego preparatu nadany przez pierwotnego producenta, numer zezwolenia oraz nazwę i adres posiadacza zezwolenia.
- (17) Zgodnie z art. 54 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 środki ochrony roślin mogą być stosowane do celów badań lub rozwoju. Biorąc pod uwagę, że środki te nie wymagają zezwolenia, oraz w celu zapewnienia naukowcom instrukcji bezpieczeństwa, należy utrzymać niektóre wymogi dotyczące etykietowania środków ochrony roślin, które mają być stosowane do takich celów.
- (18) W celu zapewnienia, aby właściwe organy, posiadacze zezwoleń, dostawcy oraz użytkownicy profesjonalni i nieprofesjonalni mieli wystarczająco dużo czasu na dostosowanie się do nowych wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu, należy odroczyć datę rozpoczęcia jego stosowania.
- (19) Ponadto należy wprowadzić środek przejściowy, aby zapewnić stopniowe wdrażanie nowych wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu w przypadku nowych zezwoleń i odnowień zezwoleń na środki ochrony roślin. Ponieważ projekt etykiety musi zostać przedłożony we wnioskach o takie zezwolenia lub odnowienia, ten środek przejściowy powinien mieć zastosowanie w przypadkach, gdy odpowiedni wniosek został złożony przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia. Jeżeli jednak etykieta takich środków ochrony roślin musi zostać zmieniona lub zaktualizowana, niektóre nowe wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć zastosowanie do zmienionej etykiety bez oczekiwania na następne odnowienie zezwolenia.
- (20) Ze względu na dużą liczbę zmian oraz w celu zapewnienia jasności należy uchylić rozporządzenie (UE) nr 547/2011 i zastąpić je nowym rozporządzeniem.

---

zezwoleń na środki ochrony roślin (Dz.U. L 155 z 11.6.2011, s. 127, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/546/oj>).

<sup>11</sup> Wyrok Trybunału Sprawiedliwości z dnia 7 grudnia 2023 r. w sprawie C-830/21, Syngenta Agro, ECLI:EU:C:2023:959.

- (21) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### *Artykuł 1*

##### ***Przepisy ogólne***

1. Elementy etykiety, o których mowa w art. 3, 4, 5, 6, 7 i 10 niniejszego rozporządzenia, podaje się na etykiecie w formie fizycznej („etykieta fizyczna”) i w formie cyfrowej („etykieta cyfrowa”).
2. Posiadacz zezwolenia na środek ochrony roślin lub posiadacz pozwolenia na handel równoległy środkiem ochrony roślin zapewnia, aby etykiety fizyczna i cyfrowa środka ochrony roślin zawierały te same elementy. Elementy te odzwierciedlają treść odpowiedniego zezwolenia udzielonego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.
3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 2, w przypadku zmiany zezwolenia na środek ochrony roślin i przyznania okresu na zużycie zapasów na podstawie art. 46 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, etykieta cyfrowa środka ochrony roślin może zostać zaktualizowana zgodnie ze zmienionym zezwoleniem przed końcem tego okresu na zużycie zapasów.
4. Etykieta fizyczna może być przedstawiona w formie etykiety rozkładanej. W takim przypadku stosuje się odpowiednio sekcję 1.2.1.6 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
5. W przypadku małych opakowań informacje wymagane w załączniku I lit. j)–s) mogą być umieszczone na oddzielnej ulotce dołączonej do opakowania. Taką ulotkę uznaje się za część etykiety fizycznej.
6. Posiadacz zezwolenia na środek ochrony roślin lub posiadacz pozwolenia na handel równoległy środkiem ochrony roślin mogą zamieścić dodatkowe informacje na etykiecie fizycznej i cyfrowej, pod warunkiem że są one zgodne z treścią odpowiedniego zezwolenia udzielonego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.

#### *Artykuł 2*

##### ***Etykieta cyfrowa***

1. Nośnik danych zdefiniowany w art. 2 pkt 39 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 powiązany z etykietą cyfrową drukuje się na etykiecie fizycznej.
2. Etykieta cyfrowa jest dostępna bez konieczności posiadania konta i jest bezpłatna.
3. Po wycofaniu środka ochrony roślin z obrotu lub, w stosownych przypadkach, po zakończeniu okresu na zużycie zapasów, o którym mowa w art. 46 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, jego etykieta cyfrowa zostaje dezaktywowana lub dla użytkownika jest widoczna wyraźna informacja wskazująca, że środek nie jest już objęty zezwoleniem w danym państwie członkowskim.

#### *Artykuł 3*

##### ***Informacje dotyczące identyfikacji środka ochrony roślin i warunków jego stosowania***

Etykieta środka ochrony roślin zawiera informacje dotyczące identyfikacji środka ochrony roślin i warunków jego stosowania określone w załączniku I.

#### *Artykuł 4*

##### ***Standardowe zwroty dotyczące bezpiecznego unieszkodliwiania***

Etykieta środka ochrony roślin zawiera standardowe zwroty dotyczące bezpiecznego unieszkodliwiania pojemnika na środek ochrony roślin, jak określono w załączniku II, jeżeli jest to wymagane zgodnie z kryteriami przyznawania określonymi w tym załączniku.

#### *Artykuł 5*

##### ***Standardowe zwroty i piktogramy dotyczące przekazywania informacji o zagrożeniach***

1. Etykieta środka ochrony roślin zawiera standardowe zwroty dotyczące przekazywania informacji o zagrożeniach, jak określono w załączniku III, jeżeli jest to wymagane zgodnie z kryteriami przyznawania określonymi w tym załączniku.
2. Etykieta środka ochrony roślin zawiera standardowy zwrot i piktogram informujące o potencjalnym zagrożeniu, jakie dany środek stwarza dla pszczół, jak określono w załączniku III, jeżeli jest to wymagane zgodnie z kryteriami przyznawania określonymi w tym załączniku.
3. Etykieta środka ochrony roślin zawierającego mikroorganizmy jako substancję czynną zawiera standardowy zwrot informujący o możliwości wywołania reakcji uczulających, jak określono w załączniku IV.

#### *Artykuł 6*

##### ***Standardowe zwroty dotyczące środków ograniczających ryzyko***

1. Etykieta środka ochrony roślin zawiera standardowe zwroty dotyczące środków ograniczających ryzyko, jak określono w załączniku V, jeżeli jest to wymagane zgodnie z kryteriami przyznawania określonymi w tym załączniku.
2. W razie potrzeby właściwe organy wymagają dodatkowych uściśleń w standardowych zwrotach określonych w załączniku V, w przypadku gdy miejsca lub symbole zastępcze wskazują na taką możliwość.

#### *Artykuł 7*

##### ***Standardowe zwroty dotyczące siewu zaprawionych nasion***

1. Standardowe zwroty dotyczące siewu zaprawionych nasion zawarte w sekcji 7.2 załącznika V umieszcza się, jeżeli jest to wymagane zgodnie z kryteriami przyznawania określonymi w tym załączniku, zarówno na etykiecie środka ochrony roślin dopuszczonego do stosowania do zaprawiania nasion, jak i na etykiecie i w dokumentach dołączonych do zaprawionych nasion.
2. W stosownych przypadkach dodatkowe zwroty na etykiecie środka ochrony roślin związane ze środkami zmniejszającymi ryzyko umieszcza się również na etykiecie i w dokumentach towarzyszących zaprawianym nasionom.
3. W razie potrzeby właściwe organy wymagają dodatkowych uściśleń w standardowych zwrotach określonych w załączniku V, w przypadku gdy miejsca lub symbole zastępcze wskazują na taką możliwość.

#### *Artykuł 8*

##### ***Informacje wprowadzające w błąd na etykiecie***

Etykieta środka ochrony roślin nie może zawierać oświadczeń wprowadzających w błąd, w szczególności sugerujących, że środek ochrony roślin nie jest niebezpieczny, lub oświadczeń,

które są niezgodne z klasyfikacją środka ochrony roślin na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 lub niezgodne z treścią zezwolenia udzielonego na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

#### *Artykuł 9*

##### ***Język***

Etykietę sporządza się w języku urzędowym lub językach urzędowych państwa członkowskiego, w którym środek ochrony roślin jest wprowadzany do obrotu, chyba że dane państwo członkowskie postanowi inaczej.

#### *Artykuł 10*

##### ***Środki będące przedmiotem handlu równoległego***

1. Etykieta środka ochrony roślin, dla którego udzielono pozwolenia na handel równoległy w jednym państwie członkowskim (państwie członkowskim wprowadzenia) na podstawie art. 52 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, zawiera następujące dodatkowe elementy:
  - a) numer pozwolenia;
  - b) nazwa, adres i numer telefonu posiadacza pozwolenia. Może to zastąpić nazwę, adres i numer telefonu posiadacza zezwolenia w państwie członkowskim pochodzenia.
2. Numer partii środka ochrony roślin jest numerem nadanym przez producenta środka ochrony roślin objętego zezwoleniem w państwie członkowskim pochodzenia.

#### *Artykuł 11*

##### ***Środki ochrony roślin przeznaczone do stosowania w badaniach i rozwoju***

1. Na zasadzie odstępstwa od art. 1–7 niniejszego rozporządzenia etykieta środka ochrony roślin przeznaczonego do wykorzystania w doświadczeniach lub testach prowadzonych do celów badań lub rozwoju, jak przewidziano w art. 54 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, musi być zgodna, w stosownych przypadkach, wyłącznie z załącznikiem I lit. c), d), e) i k).
2. Etykieta zawiera informacje dotyczące określonych warunków nałożonych na podstawie art. 54 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 oraz zwrot „produkt przeznaczony do celów doświadczalnych, nie w pełni scharakteryzowany, stosować bardzo ostrożnie”.

#### *Artykuł 12*

##### ***Środki przejściowe***

1. Rozporządzenie (UE) nr 547/2011 ma nadal zastosowanie do etykiet środków ochrony roślin, w odniesieniu do których udzielono zezwolenia lub ostatnio odnowiono zezwolenie na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w wyniku wniosku złożonego przed dniem 1 stycznia 2028 r.
2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1, w przypadku gdy etykieta środka ochrony roślin ma zostać zmieniona po dniu 1 stycznia 2028 r., zmieniona etykieta środka ochrony roślin musi zawierać etykietę cyfrową, o której mowa w art. 2.
3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 etykieta środków ochrony roślin może już spełniać niektóre lub wszystkie wymogi niniejszego rozporządzenia. W takim przypadku zaktualizowana etykieta zawiera co najmniej etykietę cyfrową, o której mowa w art. 2.
4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 najpóźniej do dnia 1 stycznia 2030 r. wszystkie etykiety środków ochrony roślin muszą zawierać etykietę cyfrową, o której mowa w art. 2.

*Artykuł 13*

***Uchylenie***

Rozporządzenie (UE) 547/2011 traci moc.

Odesłania do uchylonego rozporządzenia traktuje się jako odesłania do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 14*

***Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania***

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2028 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

*W imieniu Komisji*  
*Przewodnicząca*  
*Ursula VON DER LEYEN*