



2026/1123

27.5.2026

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/1123

z dnia 26 maja 2026 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 65 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 547/2011⁽²⁾ 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⁽³⁾ zostały zmienione rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2023/707⁽⁴⁾ i rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/2865⁽⁵⁾. Aby ułatwić wdrażanie i egzekwowanie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625⁽⁶⁾, niektóre elementy wymogów w zakresie 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.

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

⁽²⁾ 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>).

⁽³⁾ 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>).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ 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>).

⁽⁶⁾ 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, 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>).

- (4) Kryteria przyznawania niektórych standardowych zwrotów w rozporządzeniu (UE) 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⁽⁷⁾. W związku z tym oprócz etykiety fizycznej należy wprowadzić wymóg etykiety cyfrowej dla środków ochrony roślin oraz ustanowić wymogi w zakresie etykiet cyfrowych.
- (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⁽⁸⁾ sejfnerzy 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 stężenie.
- (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.

⁽⁷⁾ 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).

⁽⁸⁾ 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>).

- (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⁽⁹⁾ i jednolitymi zasadami określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 546/2011⁽¹⁰⁾ wszystkie mikroorganizmy należy uznawać 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⁽¹¹⁾, 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.
- (21) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽⁹⁾ 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>).

⁽¹⁰⁾ 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 zezwolenia na środki ochrony roślin (Dz.U. L 155 z 11.6.2011, s. 127, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/546/oj>).

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

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

Etykiety 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) nr 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 26 maja 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

INFORMACJE DOTYCZĄCE IDENTYFIKACJI ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I WARUNKÓW JEGO STOSOWANIA

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE IDENTYFIKACJI ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

- a) **Nazwa handlowa lub proponowana nazwa handlowa.**
- b) **Numer zezwolenia na środek ochrony roślin.**
- c) Nazwa, adres i numer telefonu **posiadacza zezwolenia** oraz, jeżeli inne, nazwa i adres **przedsiębiorstwa wprowadzającego produkt do obrotu.**
- d) **Rodzaj formy użytkowej** (na przykład: proszek zawieszinowy, koncentrat emulgujący).
- e) **Nazwa i stężenie substancji czynnej(-ych) zawartej(-ych) w środku ochrony roślin.**

Nazwa każdej substancji czynnej jako nazwa zwyczajowa, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁽¹⁾, z wyraźnym wskazaniem postaci chemicznej lub, jeżeli nie jest w nim zawarta, jej nazwa zwyczajowa ISO. W przypadku gdy nazwa zwyczajowa nie jest dostępna, podaje się nazwę chemiczną substancji czynnej zgodnie z zasadami IUPAC.

W przypadku gdy substancja czynna jest mikroorganizmem, nazwę zatwierdzonego szczepu, jak przewidziano w rozporządzeniu wykonawczym (WE) nr 540/2011, oraz wszelkie inne oznaczenia, które mogą być istotne dla identyfikacji mikroorganizmu (na przykład poziom izolatu, jeżeli jest to istotne w przypadku wirusów).

Stężenie każdej substancji czynnej podane w następujący sposób:

- dla chemicznych substancji czynnych w formach użytkowych, które są ciałami stałymi, aerozolami, cieczami lotnymi (maksymalna temperatura wrzenia 50 °C) lub cieczami lepкими (dolna granica 1 Pa s w 20 °C), jako % w/w i g/kg,
 - dla chemicznych substancji czynnych w formach użytkowych, które są innymi cieczami/żelami, jako % w/w i g/l,
 - dla chemicznych substancji czynnych w formach użytkowych, które są gazami, jako % v/v (przy ciśnieniu atmosferycznym) i % w/w,
 - w przypadku substancji czynnych będących mikroorganizmami:
 - liczba aktywnych jednostek w stosunku objętościowym lub wagowym środka ochrony roślin, na przykład jednostek tworzących kolonię lub jednostek międzynarodowych w stosunku objętościowym lub wagowym, lub w jakikolwiek inny sposób, który jest najistotniejszy dla działania ochronnego w stosunku do roślin,
 - oraz masa substancji czynnej w danym środku ochrony roślin w stosunku objętościowym lub wagowym, w stosownych przypadkach.
- f) **Nazwa i stężenie sejfnera(-ów) i synergetyka(ów) zawartych w środku ochrony roślin.**
 - g) **Ilość netto środka ochrony roślin podana w:**
 - g lub kg w przypadku stałych form użytkowych
 - ml lub l w przypadku płynnych form użytkowych (w temperaturze pokojowej)
 - g, kg, ml lub l dla gazów (mierzone przy ciśnieniu atmosferycznym i temperaturze pokojowej).

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).

h) **Numer partii formy użytkowej i data produkcji.**

Informacje te mogą być zawarte wyłącznie na opakowaniu środka ochrony roślin.

Etykieta cyfrowa środka ochrony roślin zawiera następującą informację: „Numer partii formy użytkowej i datę produkcji można znaleźć na etykiecie fizycznej lub na opakowaniu środka ochrony roślin.”.

i) **Informacje dotyczące pierwszej pomocy.**

Informacje te również mogą być zawarte na opakowaniu środka ochrony roślin.

2. WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

j) **Kategorie użytkowników**, którzy mogą stosować środek ochrony roślin, jeżeli stosowanie jest ograniczone do ich niektórych kategorii.k) **Rodzaj działania** środka ochrony roślin (na przykład: insektycyd, regulator wzrostu, herbicyd, fungicyd) oraz, w stosownych przypadkach, **agrofag lub agrofagi, które mają być zwalczane**. Jeżeli jest dostępny i istotny, **sposób działania** substancji czynnej(-ych) zgodnie z kodami komitetów ds. przeciwdziałania oporności ^(?).

W oświadczeniu tym można używać terminów opisowych, takich jak „zabija”, „kontroluje”, „odstrasza”, „eliminuje”.

l) **Uprawa(-y)**, w stosownych przypadkach, etap(-y) wzrostu roślin zgodnie z monografią BBCH ^(?) **lub sytuacje/ użytkowanie gruntów** ⁽⁴⁾, w odniesieniu do których środek ochrony roślin uzyskał zezwolenie.m) **Warunki stosowania**, w odniesieniu do których środek ochrony roślin uzyskał zezwolenie. W stosownych przypadkach należy podać wszelkie inne specyfikacje dotyczące **metody stosowania** wymagane w pozwoleniu.

Etykieta środków ochrony roślin dopuszczonych do stosowania przez **użytkowników zawodowych** zawiera następujące informacje:

„Do stosowania zgodnie z ogólnymi zasadami zintegrowanego zarządzania ochroną przed szkodnikami”.

n) Dawka, w tym maksymalna dawka na zastosowanie, w stosownych przypadkach również minimalna dawka na zastosowanie, maksymalna liczba zastosowań, informacje na temat pory roku zastosowania oraz odstępy czasu między poszczególnymi zastosowaniami.

W stosownych przypadkach etykieta środka ochrony roślin, którego stosowanie ograniczone jest do **użytkowników zawodowych**, zawiera następujące informacje:

„W przypadku stosowania sprzętu, który zwiększa precyzję i dokładność stosowania w porównaniu z konwencjonalnym sprzętem do wykonywania zabiegów, dozwolone są redukcje zastosowanego środka ochrony roślin na hektar, jeżeli utrzymana jest dozwolona dawka stosowania na powierzchniach docelowych.”

o) W stosownych przypadkach należy podać **okres bezpieczeństwa, okresy między zastosowaniem środka a wejściem na obszar**, na którym zastosowano środek ochrony roślin, okresy wstrzymania konieczne do zminimalizowania obecności pozostałości w lub na uprawach, roślinach i produktach roślinnych lub na poddanych działaniu środka terenach lub przestrzeniach w celu zapewnienia ochrony ludzi, zwierząt i środowiska, np.:

— okres czasu przed zbiorami,

— okres między zastosowaniem środka a wejściem na obszar, na którym zastosowano środek ochrony roślin, (w dniach) dla zwierząt gospodarskich w odniesieniu do pastwisk,

— okres między zastosowaniem środka a wejściem na obszar, na którym zastosowano środek ochrony roślin, (w godzinach lub dniach) dla ludzi w odniesieniu do upraw, budynków lub przestrzeni poddanych działaniu środka,

— okres wstrzymania (w dniach) w odniesieniu do pasz dla zwierząt i do zastosowań po zbiorach,

— okres karencji (w dniach) między zastosowaniem środka a kontaktem z produktami poddanymi działaniu środka.

^(?) Komitet ds. przeciwdziałania oporności na środki chwastobójcze (HRAC), owadobójcze (IRAC) i grzybobójcze (FRAC).

^(?) Meier, Uwe, ed. „Growth stages of mono- and dicotyledonous plants” („Etapy wzrostu roślin jedno- i dwuliściennych”). Monografia BBCH. Quedlinburg 2018. Open Agrar Repository. doi: 10.5073/20180906-074619 ISBN: 978-3-95547-071-5.

⁽⁴⁾ Odnosi się do obszarów nierolniczych: lasów, przestrzeni publicznych, kolei itp.

- p) **Ograniczenia/szczególne praktyki rolnicze** ustanowione przez właściwe organy przy udzielaniu zezwolenia na środek ochrony roślin z uwzględnieniem szczególnych warunków lokalnych.
- q) Szczegółowe informacje dotyczące ewentualnej **fitotoksyczności**, wrażliwości odmianowej i wszelkich innych pośrednich i bezpośrednich niepożądanych skutków ubocznych dla roślin lub produktów pochodzenia roślinnego, wraz z odstępami czasu, które należy zachowywać między zastosowaniem środka a wysiewem lub sadzeniem:
- danej uprawy, lub
 - roślin uprawianych następczo lub upraw przyległych.
- r) Odpowiednie **warunki przechowywania** (na przykład: wilgotność, temperatura przechowywania, narażenie opakowania na światło) oraz **bezpieczne unieszkodliwianie środka ochrony roślin i opakowania** zgodnie ze szczegółowymi przepisami ustanowionymi przez państwa członkowskie, jeżeli różnią się one od standardowych zwrotów w załączniku II.
- s) W przypadku gdy zostanie to uznane za konieczne, **data ważności środka ochrony roślin**.
Informacje te mogą być zawarte wyłącznie na opakowaniu środka ochrony roślin.
Etykieta cyfrowa środka ochrony roślin zawiera następującą informację: „Datę ważności można znaleźć na etykiecie fizycznej lub na opakowaniu środka ochrony roślin.”.
-

ZAŁĄCZNIK II

STANDARDOWE ZWROTY DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UNIESZKODLIWIANIA ŚRODKÓW OCHRONY
ROŚLIN I ICH POJEMNIKÓW (SD) ORAZ KRYTERIA ICH PRYZYNAWANIA**SD 1: Nie używać ponownie pojemnika.**

Zwrot ten przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin.

SD 2: W celu ochrony środowiska wodnego, w tym wód gruntowych, nie czyścić sprzętu do wykonywania zabiegów w pobliżu wód powierzchniowych.

W stosownych przypadkach zwrot ten przyznaje się środkowi ochrony roślin. Zwrot taki przyznaje się środkom ochrony roślin sklasyfikowanym jako stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

W stosownych przypadkach do zwrotu można dodać informacje zgodnie z przepisami krajowymi ustanowionymi przez państwa członkowskie w sprawie unieszkodliwiania środków i ich opakowań.

SD 3: Przed usunięciem przepłukać pojemnik wodą trzykrotnie.

W stosownych przypadkach zwrot ten przyznaje się wyłącznie środkom ochrony roślin, które są dostarczane w zmywalnych pojemnikach.

W stosownych przypadkach do zwrotu można dodać informacje zgodnie z przepisami krajowymi ustanowionymi przez państwa członkowskie w sprawie unieszkodliwiania środków i ich opakowań.

ZAŁĄCZNIK III

STANDARDOWE ZWROTY INFORMUJĄCE O ZAGROŻENIACH I KRYTERIA ICH PRZYZNAWANIA

1. Standardowe zwroty określające zagrożenia dla zdrowia ludzkiego (RSh) i kryteria ich przyznawania

RSh 1: Może powodować nadwrażliwość na światło.

Zwrot przyznaje się w przypadku, gdy w systemach eksperymentalnych lub na podstawie udokumentowanych przypadków narażenia ludzi uzyskano oczywiste dowody, że dany środek ochrony roślin wykazuje działanie powodujące nadwrażliwość na światło. Zwrot stosuje się również w odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających substancję czynną lub składnik formy użytkowej, które wykazują działanie powodujące nadwrażliwość na światło u ludzi, jeżeli dany środek zawiera ten składnik powodujący nadwrażliwość na światło w stężeniu 1 % (w/w) lub wyższym.

RSh 2: Kontakt z oparami powoduje oparzenia skóry i uszkodzenie oczu, a kontakt z cieczą powoduje odmrozenia.

Zwrot przyznaje się w stosownych przypadkach środkom ochrony roślin w postaci gazu płynnego, chyba że przyznano zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia H314 lub H281 przewidziane w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

2. Standardowy zwrot dotyczący zagrożeń dla pszczół (RShb), piktogram i kryteria ich przyznawania

RShb: Niebezpieczne dla pszczół.

Zwrot i piktogram przyznaje się każdemu środkowi ochrony roślin:

- w odniesieniu do którego zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 284/2013 ⁽¹⁾ wymagane jest standardowe ⁽²⁾ badanie ostrej toksyczności kontaktowej lub ostrej toksyczności pokarmowej u dorosłych pszczół miodnych, trzmieli lub pszczół samotnic, a taka wartość ostrej LD50 wynosi nie więcej niż 11 µg formy użytkowej/pszczołę. W przypadku gdy w odniesieniu do danej formy użytkowej dostępna jest więcej niż jedna wartość LD50, uwzględnia się tę wykazującą najniższą LD50, lub
- któremu przyznano którykolwiek ze zwrotów SPb 1, SPb 2, SPb 3, SPb 4 i SPb 5 zawartych w sekcji 4.1 załącznika V.

Zwrot i piktogram umieszcza się na etykiecie wraz ze zwrotami SPb określonymi w sekcji 4.1 załącznika V.

Format piktogramu określającego rodzaj zagrożenia:

- a) Piktogram ma kształt trójkąta równobocznego.
- b) Minimalne wymiary piktogramu wynoszą 10x10 milimetrów, co odpowiada wysokości i szerokości trójkąta równobocznego. Kontur trójkąta musi mieć minimalną szerokość 1,5 milimetra;

⁽¹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 284/2013 z dnia 1 marca 2013 r. ustanawiające wymogi dotyczące danych dla środków ochrony roślin, 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. 85, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/284/oj>).

⁽²⁾ Uzgodnione przez OECD protokoły badań.

- c) Kolory piktogramu to:
- (i) CMYK – cyjan, magenta, żółty i czarny – zgodnie z przykładem: 0,70,100,0: 0 % cyjanu, 70 % magenty, 100 % żółtego, 0 % czarnego;
 - (ii) Obrys trójkąta czerwony (0,100,100,0).
 - (iii) Tło trójkąta 100 % białe.
- d) Piktogram zawiera pośrodku trójkąta czarny (0,0,0,100) i biały symbol martwej pszczoły. Symbol martwej pszczoły jest symbolem przedstawionym na rysunku w niniejszym punkcie.
-

ZAŁĄCZNIK IV

STANDARDOWY ZWROT DOTYCZĄCY ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ZAWIERAJĄCYCH
MIKROORGANIZMY (RSMo)

RSMo: Zawiera mikroorganizm. Może powodować reakcje uczulające.

Zwrot zawsze przyznaje się każdemu środkowi ochrony roślin zawierającemu mikroorganizmy jako zwrot wskazujący środki ostrożności.

ZAŁĄCZNIK V

STANDARDOWE ZWROTY DOTYCZĄCE ŚRODKÓW OGRANICZAJĄCYCH RYZYKO I KRYTERIA ICH PRYZYNAWANIA

1. Standardowe zwroty dotyczące ograniczeń stosowania (SRu) i kryteria ich przyznawania

SRu 1: (Zawiera (określić nazwę substancji czynnej(-ych))/tworzy metabolit(-y) (określić nazwę metabolitu(-ów))). W celu ochrony (określić: zdrowia ludzi, elementu środowiska, grupy organizmów lub gatunków)

- (nie) stosować (tego lub wszelkiego innego środka zawierającego (określić nazwę substancji czynnej(-ych)) (określić ograniczenia czasowe, ograniczenia dotyczące etapów wzrostu lub częstotliwości stosowania) lub
- przestrzegać minimalnego odstępu czasu (określić czas) między zastosowaniami (określić nazwę środka(-ów) ochrony roślin zawierającego(-ych) (substancję czynną)).

SRu 1 przyznaje się środkom ochrony roślin, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że w celu ochrony zdrowia ludzkiego lub zapobiegania niedopuszczalnemu wpływowi na środowisko konieczne są ograniczenia czasowe (na przykład: okres roku, dzień, okres między zastosowaniem środka a wejściem na obszar, na którym zastosowano środek ochrony roślin, lata nienastępujące po sobie – co drugi lub co trzeci rok, więcej niż dwa razy w roku) lub ograniczenia dotyczące etapów wzrostu (tylko przedwzrostowo, w okresie bez kwitnienia, przed zawiązywaniem się owoców itp.), lub częstotliwości stosowania.

SRu 2: W celu ochrony (określić: zdrowia ludzi, elementu środowiska, grupy organizmów lub gatunków) nie stosować na (określić obszar, na przykład: określonych powierzchniach, glebach osuszonych, glebach o szczególnych właściwościach, takich jak pH, zawartość węgla, zawartość gliny, tekstura itp.).

SRu 3: Aby uniknąć spływania, nie stosować na stromym terenie/terenie o nachyleniu większym niż x%/na nieprzepuszczalnych powierzchniach, takich jak asfalt, beton, bruk, torowiska.

SRu 2 lub SRu 3 przyznaje się środkom ochrony roślin, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że w celu ochrony zdrowia ludzkiego lub zapobiegania niedopuszczalnemu wpływowi na środowisko konieczne są ograniczenia dotyczące miejsca stosowania.

2. Standardowe zwroty mające na celu ochronę operatorów i pracowników (SPo) i kryteria ich przyznawania

SPo 1: W przypadku (określić zadanie(-a)) stosować (określić sprzęt).

Zwrot ten przyznaje się środkom ochrony roślin, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że określone środki ochrony osobistej⁽¹⁾ (na przykład: rękawice, kombinezony lub gogle ochronne) lub technologie (na przykład: zamknięte systemy obiegu, zamknięte kabiny wyposażone w systemy klimatyzacji lub filtracji powietrza) są wymagane w celu ochrony zdrowia ludzkiego podczas wykonywania określonego zadania (na przykład: mieszanie, ładowanie, postępowanie z zagęszczonymi środkami lub zaprawionymi nasionami, stosowanie lub rozpylanie rozcieńzonego środka, czyszczenie sprzętu do wykonywania zabiegów).

SPo 2: Dopilnować, by w trakcie (określić działanie) temperatura i wilgotność mieściły się w zakresie (określić zakres).

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin zawierającym substancje czynne, które mogą wchodzić w gwałtowne reakcje z wodą lub wilgotnym powietrzem lub które mogą powodować samozapłon podczas przechowywania, mieszania/ładowania lub stosowania.

SPo 3: Po zastosowaniu środka nie wdychać gazów oraz niezwłocznie opuścić obszar poddany jego działaniu.

Zwrot przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin, których sposób działania polega na wytwarzaniu oparów lub gazów, takich jak fumiganty.

⁽¹⁾ Można również zamieścić odniesienie do certyfikowanych środków ochrony osobistej.

SPO 4: Zbiornik musi być otwierany na zewnątrz lub w kontrolowanych warunkach zgodnie ze specyfikacjami producenta.

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin zawierającym substancje czynne, które mogą wchodzić w gwałtowne reakcje z wodą lub wilgotnym powietrzem lub które mogą powodować samozapłon.

SPO 5: Przed wejściem na obszar poddany działaniu środka należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia do czasu/wyschnięcia aerozolu/rozproszenia się gazu/zmniejszenia się stężenia gazu do wartości poniżej (określić stężenie).

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania na obszarach zamkniętych (na przykład: pomieszczenia magazynowe, szklarnie).

SPO 6: Nie wchodzić na obszar poddany działaniu środka, jeżeli stężenie gazu/produktu jest wyższe niż (określić stężenie).

Zwrot ten przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin będącym fumigantami.

3. Standardowe zwroty w celu ochrony osób postronnych i mieszkańców (SPbr) oraz kryteria ich przyznawania

SPbr: W celu ochrony osób postronnych i mieszkańców

- **należy utrzymywać strefę buforową/pasy gruntu porośnięte roślinnością/strefy wolne od upraw (określić szerokość) między (określić, na przykład: końcem belki polowej, ostatnim rzędem poddanych działaniu środka itp.) a obszarami, na których mogą przebywać ludzie, lub**
- **stosować technologię ograniczania znoszenia cieczy roboczej (określić szczegółowe informacje), lub**
- **stosować technologię ograniczania znoszenia cieczy roboczej (określić szczegółowe informacje) i utrzymywać strefę buforową/pasy gruntu porośnięte roślinnością/strefy wolne od upraw (określić szerokość) między (określić, na przykład: końcem belki polowej, ostatnim rzędem poddanych działaniu środka itp.) a obszarami, na których mogą przebywać ludzie.**

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że w celu ochrony osób postronnych i mieszkańców przed niedopuszczalnym poziomem narażenia konieczne są niepoddane działaniu środka strefy buforowe lub pasy gruntu porośnięte roślinnością, technologia redukcji znoszenia cieczy roboczej lub oba te elementy.

Dalsze informacje na temat technologii (na przykład: typ dysz) oraz typ roślinności na pasach gruntu mogą być zawarte w specyfikacjach warunków stosowania określonych w załączniku I.

4. Standardowe zwroty mające na celu ochronę środowiska (SPE) i kryteria ich przyznawania

SPE 1: W celu ochrony (określić: elementu środowiska, grupy organizmów lub gatunków)

- **utrzymywać strefę buforową/pasy gruntu porośnięte roślinnością/strefy wolne od upraw o szerokości (określić szerokość) do (na przykład: wód powierzchniowych, pasów polowych) lub**
- **stosować technologię ograniczania znoszenia cieczy roboczej (określić szczegółowe informacje), lub**
- **utrzymywać strefę buforową/pasy gruntu porośnięte roślinnością/strefy wolne od upraw o szerokości (określić szerokość) do (na przykład: wód powierzchniowych, pasów gruntu) i stosować technologię ograniczania znoszenia cieczy roboczej (określić szczegóły).**

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka dla środowiska naturalnego zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że w celu ochrony określonego elementu środowiska lub określonych gatunków niebędących celem zwalczania przed niedopuszczalnym poziomem narażenia konieczne są niepoddane działaniu środka strefy buforowe lub pasy gruntu porośnięte roślinnością, technologia ograniczania znoszenia cieczy roboczej lub oba te elementy.

Dalsze informacje na temat technologii (na przykład: typ dysz) oraz typ roślinności na pasach gruntu mogą być zawarte w specyfikacjach warunków stosowania określonych w załączniku I.

SPE 2: Nie stosować/nie wysiewać zaprawionych nasion, jeżeli prędkość wiatru jest wyższa niż (określić prędkość wiatru).

W stosownych przypadkach zwrot może być przyznany środkom ochrony roślin zawierającym lotne substancje czynne lub środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

SPe 3: W celu ochrony ptaków/dzikich ssaków produkt musi być całkowicie przykryty glebą, w tym na końcach rzędów. Usunąć rozlany/rozsypany produkt.

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin, które mają postać granulatu lub płatków, aby zapobiec narażeniu ptaków i ssaków.

SPe 4: Dopilnować, by przestrzeń poddawana zabiegom zapobiegała uwalnianiu produktu do środowiska. Dokładnie wentylować obszar poddany działaniu środka po rozproszeniu się gazu/dymu.

Zwrot przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania na obszarach zamkniętych (na przykład: pomieszczenia magazynowe, szklarnie), które mogą mieć wpływ na ludzi lub gatunki niebędące przedmiotem zwalczania na obszarach poddanych działaniu środka i poza nimi.

4.1. Standardowe zwroty w celu ochrony pszczół i owadów zapylających (SPb)

SPb 1: W celu ochrony pszczół nie stosować, gdy pszczoły aktywnie żerują. Stosować dopiero po dziennym locie pszczół (określić czas, na przykład: wieczorem, między godziną X a X).

SPb 2: W celu ochrony pszczół i owadów zapylających nie stosować w przypadku występowania kwitnących chwastów.

SPb 3: W celu ochrony pszczół i owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia (z wyjątkiem ukierunkowanego stosowania na – określić uprawę w zależności od potrzeb).

SPb 4: W celu ochrony pszczół i owadów zapylających usunąć lub przykryć kolonie pszczół podczas stosowania i przez (określony okres czasu) po zabiegu.

SPb 5: W celu ochrony pszczół i owadów zapylających usunąć chwasty przed kwitnieniem.

Jedno, kilka lub wszystkie poniższe wyrażenia SPb 1, SPb 2, SPb 3, SPb 4 i SPb 5 przyznaje się środkom ochrony roślin, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że w celu ochrony pszczół lub innych owadów zapylających i ich czerwia konieczne są środki zmniejszające ryzyko.

Standardowe zwroty SPb powinny być umieszczone na etykiecie wraz ze zwrotem RShb i piktogramem określającym zagrożenie określonymi w załączniku III.

5. Standardowe zwroty w celu uniknięcia oporności (SPr) i kryteria ich przyznawania

SPa: W celu zapobieżenia rozwojowi oporności nie stosować tego lub żadnego innego produktu zawierającego (określić substancję czynną) więcej/dłużej niż (określić liczbę zastosowań na okres czasu).

Zwrot przyznaje się, jeśli takie ograniczenie okazuje się niezbędne w celu ograniczenia ryzyka rozwoju oporności.

W stosownych przypadkach do wyrażenia można dodać informacje na temat kodu oporności substancji czynnej(-ych) zawartej(-ych) w środku ochrony roślin, jak wyjaśniono w lit. k) załącznika I.

6. Standardowe zwroty dotyczące rodentycydów (SPr) i kryteria ich przyznawania

SPr 1: Przynęty muszą być rozłożone w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zjedzenia ich przez inne zwierzęta. Umieścić przynęty w skrzynkach zabezpieczonych przed manipulacją.

Zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin, które są przynętami zawierającymi rodentycydy.

SPr 2: Martwe gryzonie usuwać z obszaru poddanego zabiegowi każdego dnia podczas stosowania środka. Nie wyrzucać ich do koszy ani na składowiska odpadów.

Zwrot przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin, które są rodentycydami i mogą powodować wtórne zatrucie padlinożerców lub innych zwierząt.

W stosownych przypadkach do tego zwrotu można dodać informacje na temat postępowania z martwymi gryzoniami zgodnie z przepisami krajowymi ustanowionymi przez państwa członkowskie.

7. STANDARDOWE ZWROTY DOTYCZĄCE STOSOWANIA DO ZAPRAWIANIA NASION I KRYTERIA ICH PRYZNAWANIA

7.1. Standardowe zwroty dotyczące zaprawiania nasion środkami ochrony roślin (Sts)

Sts 1: Zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion (zarejestrowanych w.../które są zgodne z...).

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

Sts 2: Proces zaprawiania musi zapewniać zgodność zaprawionych nasion z normami jakości nasion: (wartość Heubacha X gramów pyłu na jednostkę materiału siewnego) (X gramów pyłu na 100 kilogramów materiału siewnego zgodnie z metodą Heubacha).

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

Sts 3: W celu ochrony (określić element środowiska, grupę organizmów lub gatunków) opakowania zaprawionych nasion nie powinny zawierać (więcej niż X gramów pyłu na jednostkę materiału siewnego lub na 100 kilogramów materiału siewnego (zgodnie z metodą Heubacha))/(więcej niż X gramów substancji czynnej w pyłe na jednostkę materiału siewnego lub na 100 kilogramów materiału siewnego (zgodnie z metodą Heubacha)).

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

Sts 4: Przed zaprawieniem z nasion należy usunąć pył, stosując odpowiednie procesy oczyszczania.

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

7.2. Standardowe zwroty dotyczące siewu zaprawionych nasion (Sss)

Sss 1: W celu ochrony (określić element środowiska, grupę organizmów lub gatunków) zaprawione nasiona muszą być wysiewane za pomocą sprzętu zapewniającego wysoki poziom pokrycia glebą i zmniejszającego emisję pyłu unoszącego się w powietrzu. Nie wysiewać zaprawionych nasion siewem rzutowym.

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

Dalsze informacje na temat siewników, w tym procent redukcji pyłu w stosunku do zakładanego poziomu, mogą być zawarte w specyfikacjach warunków stosowania określonych w załączniku I.

Sss 2: W celu ochrony ptaków/dzikich zwierząt zaprawione nasiona muszą być wysiewane w sposób, który minimalizuje liczbę zaprawionych nasion pozostających na powierzchni gleby.

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

Dalsze informacje na temat sprzętu mogą być zawarte w specyfikacjach warunków stosowania określonych w załączniku I.

Sss 3: W celu ochrony (określić element środowiska, grupę organizmów lub gatunków) zaprawione nasiona i pył muszą być skutecznie przykryte glebą także na końcach rzędów. Usunąć rozlany/rozsypany produkt.

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin dopuszczonym do zaprawiania nasion.

Sss 4: W celu ochrony (wód gruntowych/organizmów wodnych/organizmów glebowych) ograniczyć wymywanie przez (określić minimalną/maksymalną głębokość wiercenia/wysiewania zaprawionych nasion/konsolidację koryta gleby/ograniczenie tempa siewu/gęstości do xx g nasion/ha lub xx jednostek nasiennych/ha).

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do zaprawiania nasion.

Sss 5: W celu ochrony (wód gruntowych/organizmów wodnych/organizmów glebowych) nie wysiewać zaprawionych nasion/wiercić w (określić glebę o szczególnych właściwościach lub sytuacji).

W stosownych przypadkach zwrot przyznaje się środkom ochrony roślin dopuszczonym do zaprawiania nasion, w odniesieniu do których w ocenie ryzyka zgodnie z jednolitymi zasadami stwierdzono, że w celu zapobieżenia niedopuszczalnemu wpływowi na wody gruntowe, organizmy wodne lub organizmy glebowe konieczne są ograniczenia dotyczące miejsca stosowania.

Sss 6: Nie zanieczyszczać wody zaprawionymi nasionami, pozostałościami, takimi jak połamane ziarna lub pył, ani pojemnikiem.

Zwrot przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.

Sss 7: Nie czyścić sprzętu do siewu w pobliżu wód powierzchniowych.

Zwrot przyznaje się wszystkim środkom ochrony roślin dopuszczonym do stosowania do zaprawiania nasion.
