

# DECYZJE

## DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI

z dnia 5 grudnia 2012 r.

w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto

(notyfikowana jako dokument nr C(2012) 8816)

(2012/756/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 16 ust. 3 zdanie trzecie

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Włochy poinformowały Komisję, że na ich terytorium występuje nowy agresywny szczep *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, zwany dalej „określonym organizmem”, czynnik przyczynowy raka kiwi, oraz że wprowadziły urzędowe środki, aby zapobiec dalszemu wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu określonego organizmu na ich terytorium. Dostępne informacje świadczą również o tym, że nowy agresywny szczep określonego organizmu występuje w państwie trzecim, które prowadzi wywóz materiału rozmnożeniowego roślin kiwi, w tym pyłków, do Unii.
- (2) Określony organizm nie jest wymieniony ani w załączniku I, ani w załączniku II do dyrektywy 2000/29/WE. Na podstawie wstępnej analizy zagrożenia organizmem szkodliwym, przeprowadzonej przez Komisję na podstawie oceny przygotowanej przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO), wydaje się, że określony organizm powoduje szkodliwe skutki dla roślin *Actinidia* Lindl.
- (3) Ze względu na złożoność identyfikacji taksonomicznej nowego agresywnego szczepu określonego organizmu należy przewidzieć środki mające zastosowanie do określonego organizmu jako takiego, bez ograniczania środków do danego szczepu.
- (4) Należy przewidzieć środki dotyczące wprowadzania z państw trzecich do Unii roślin przeznaczonych do sadzenia *Actinidia* Lindl. Należy również przewidzieć środki dotyczące przemieszczania w obrębie Unii tych roślin pochodzących z Unii.

- (5) Badania dotyczące obecności określonego organizmu powinny zostać przeprowadzone we wszystkich państwach członkowskich, a ich wyniki zgłoszone.
- (6) Państwa członkowskie powinny w razie potrzeby dostosować swoje prawodawstwo w celu spełnienia wymogów określonych w niniejszej decyzji.
- (7) Niniejszą decyzję stosuje się do dnia 31 marca 2016 r., aby dać czas na monitorowanie rozwoju sytuacji.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

### Artykuł 1

#### **Środki nadzwyczajne przeciwko *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto**

Zakazuje się wprowadzania do Unii i rozprzestrzeniania w niej *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu i Goto, zwanego dalej „określonym organizmem”.

### Artykuł 2

#### **Wprowadzanie do Unii żywego pyłku i roślin przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona, *Actinidia* Lindl.**

Żywy pyłek i rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, *Actinidia* Lindl., zwane dalej „określonymi roślinami”, pochodzące z państw trzecich, można wprowadzać do Unii jedynie pod warunkiem że są one zgodne ze szczególnymi wymogami dotyczącymi wprowadzania, jak określono w załączniku I.

### Artykuł 3

#### **Przemieszczanie określonych roślin w Unii**

Określone rośliny mogą być przemieszczane w obrębie Unii wyłącznie, jeśli spełniają szczególne wymagania, jak określono w załączniku II.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 169 z 10.7.2000, s. 1.

**Artykuł 4****Badania i powiadamianie o określonym organizmie**

1. Państwa członkowskie przeprowadzają coroczne urzędowe badania dotyczące obecności określonego organizmu na określonych roślinach.

Państwa członkowskie powiadamiają o wynikach tych badań Komisję i pozostałe państwa członkowskie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, w którym odbyło się badanie.

2. Każde państwo członkowskie niezwłocznie powiadamia na piśmie Komisję i pozostałe państwa członkowskie o obecności określonego organizmu w części swojego terytorium, w której nie odnotowano wcześniej obecności tego organizmu.

3. Odpowiedzialne organy urzędowe są niezwłocznie powiadamiane o stwierdzeniu lub podejrzeniu występowania określonego organizmu na obszarze, na którym nie odnotowano wcześniej jego obecności.

**Artykuł 5****Zgodność**

Państwa członkowskie niezwłocznie powiadamiają Komisję o środkach wprowadzonych w celu zapewnienia zgodności z niniejszą decyzją.

**Artykuł 6****Stosowanie**

Niniejszą decyzję stosuje się do dnia 31 marca 2016 r.

**Artykuł 7****Adresaci**

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 grudnia 2012 r.

W imieniu Komisji

Tonio BORG

Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK I

## SZCZEGÓLNE WYMOGI DOTYCZĄCE WPROWADZANIA DO UNII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2

## Sekcja I

## Świadectwo fitosanitarne

1. Do określonych roślin pochodzących z państw trzecich dołączane jest świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 13 ust. 1 ppkt (ii) akapit pierwszy dyrektywy 2000/29/WE (zwane dalej „świadectwem”) i które zawiera w rubryce „Dodatkowe oświadczenie” informacje określone w pkt 2 i 3.

2. Świadectwo zawiera informację, że spełniony jest jeden z następujących warunków:

- a) określone rośliny były stale uprawiane w państwie, w którym nie odnotowuje się występowania określonego organizmu;
- b) określone rośliny były stale uprawiane na obszarze wolnym od szkodników, ustanowionym w odniesieniu do określonego organizmu przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie z Międzynarodowym Standardem dla Środków Fitosanitarnych FAO (zwanym dalej „ISPM”) nr 4 <sup>(1)</sup>;
- c) określone rośliny zostały wyprodukowane w miejscu lub punkcie produkcji wolnym od szkodników, ustanowionym w odniesieniu do określonego organizmu przez krajową organizację ochrony roślin zgodnie z ISPM FAO nr 10 <sup>(2)</sup>. Określone rośliny były uprawiane w strukturze dającej pewną izolację od środowiska zewnętrznego i ochronę przed nim, które skutecznie wykluczają obecność określonego organizmu. W tym miejscu określone rośliny zostały dwukrotnie poddane urzędowej inspekcji w czasie najbardziej odpowiednim do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wywozem i stwierdzono, że są wolne od określonego organizmu.

Takie miejsce produkcji jest otoczone strefą o promieniu wynoszącym co najmniej 500 m, w której urzędowe kontrole przeprowadzono dwa razy w czasie najbardziej odpowiednim do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wywozem, a wszelkie rośliny, u których podczas przeprowadzania takich kontroli stwierdzono objawy zakażenia, i wszystkie sąsiadujące z nimi określone rośliny znajdujące się w odległości 5 m zostały natychmiast zniszczone;

- d) określone rośliny zostały wyprodukowane w miejscu produkcji wolnym od szkodników, ustanowionym w odniesieniu do określonego organizmu przez krajową organizację ochrony roślin zgodnie z ISPM FAO nr 10 <sup>(2)</sup>.

Takie miejsce produkcji jest otoczone strefą o promieniu 4 500 m. Urzędowe kontrole, pobranie próbek oraz ich badanie przeprowadzono w miejscu produkcji dwa razy w czasie najbardziej odpowiednim do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed wywozem. Podczas urzędowych kontroli, pobierania próbek i badań nie stwierdzono występowania określonego organizmu.

3. W przypadku gdy podaje się informacje określone w pkt 2 lit. c) lub d), świadectwo zawiera dodatkowo informację o tym, że spełniony jest jeden z następujących warunków:

- a) określone rośliny pochodzą bezpośrednio od roślin macierzystych uprawianych w warunkach zgodnych z pkt 2 lit. a) lub b), lub c);
- b) określone rośliny pochodzą bezpośrednio od roślin macierzystych, które wcześniej poddano indywidualnemu badaniu potwierdzającemu, że są wolne od określonego organizmu;
- c) określone rośliny poddano badaniu zgodnie z planem pobierania próbek, który jest w stanie z wiarygodnością 99 % potwierdzić, że poziom obecności określonego organizmu w określonych roślinach jest niższy niż 0,1 %.

4. W przypadku gdy podaje się informację określoną w pkt 2 lit. b), świadectwo zawiera dodatkowo w rubryce „Miejsce pochodzenia” nazwę obszaru wolnego od szkodników.

<sup>(1)</sup> Wymogi dotyczące ustanowienia obszarów wolnych od szkodników. ISPM nr 4 (1995), FAO 2011 r.

<sup>(2)</sup> Wymogi dotyczące ustanawiania miejsc i punktów produkcji wolnych od szkodników. ISPM nr 10 (1999), FAO 2011 r.

*Sekcja II***Inspekcja**

Określone rośliny wprowadzane do Unii, którym towarzyszy świadectwo fitosanitarne zgodne z sekcją I, są poddawane rygorystycznym inspekcjom, a następnie, w stosownych przypadkach, badane na obecność określonego organizmu w miejscu wprowadzenia lub w miejscu przeznaczenia określonym zgodnie z dyrektywą Komisji 2004/103/WE <sup>(1)</sup>.

W przypadku gdy określone rośliny wprowadzane są na obszar Unii w państwie członkowskim innym niż państwo członkowskie przeznaczenia tych roślin, odpowiedzialny organ urzędowy państwa członkowskiego wprowadzenia powiadamia odpowiedzialny organ urzędowy państwa członkowskiego przeznaczenia.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 313 z 12.10.2004, s. 16.

## ZAŁĄCZNIK II

**WYMOGI DOTYCZĄCE PRZEMIESZCZANIA W OBRĘBIE UNII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 3**

1. Określone rośliny mogą być przemieszczane w obrębie Unii wyłącznie, jeśli posiadają paszport roślin przygotowany i wydany zgodnie z dyrektywą Komisji 92/105/EWG <sup>(1)</sup> i spełniają wymagania określone w pkt 2.
  
2. Określone rośliny muszą spełniać jeden z następujących warunków:
  - a) określone rośliny były stale uprawiane w państwie członkowskim, w którym nie odnotowuje się występowania określonego organizmu;
  
  - b) określone rośliny były stale uprawiane w strefie chronionej uznanej w odniesieniu do określonego organizmu zgodnie z art. 2 ust. 1 lit. h) dyrektywy 2000/29/WE;
  
  - c) określone rośliny były stale uprawiane na obszarze wolnym od szkodników, ustanowionym w odniesieniu do określonego organizmu przez odpowiedzialny organ rządowy państwa członkowskiego zgodnie z ISPM FAO nr 4 <sup>(2)</sup>;
  
  - d) określone rośliny zostały wyprodukowane w miejscu lub punkcie produkcji wolnym od szkodników, ustanowionym w odniesieniu do określonego organizmu przez odpowiedzialny organ rządowy państwa członkowskiego pochodzenia zgodnie z ISPM FAO nr 10 <sup>(3)</sup>. Określone rośliny były uprawiane w strukturze przy pewnej izolacji od środowiska zewnętrznego i ochrony przed nim, które skutecznie wykluczają obecność określonego organizmu. W tym miejscu określone rośliny zostały dwukrotnie poddane rządowej inspekcji w najbardziej odpowiednim czasie do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed przemieszczeniem i stwierdzono, że są wolne od określonego organizmu.

Takie miejsce jest otoczone strefą o promieniu wynoszącym co najmniej 500 m, w której rządowe kontrole zostały przeprowadzone dwa razy w czasie najbardziej odpowiednim do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed przemieszczeniem, a wszelkie rośliny, u których podczas przeprowadzania takich kontroli stwierdzono objawy zakażenia, i wszystkie sąsiadujące z nimi określone rośliny znajdujące się w odległości 5 m zostały natychmiast zniszczone;

- e) określone rośliny zostały wyprodukowane w miejscu produkcji wolnym od szkodników, ustanowionym w odniesieniu do określonego organizmu przez odpowiedzialny organ rządowy państwa członkowskiego pochodzenia zgodnie z ISPM FAO nr 10 <sup>(3)</sup>.

Takie miejsce produkcji jest otoczone strefą o promieniu wynoszącym 500 m, zwaną dalej „strefą otaczającą”. Rządowe kontrole, pobranie próbek oraz ich badanie przeprowadzono w miejscu produkcji i w obrębie całej strefy otaczającej dwa razy w czasie najbardziej odpowiednim do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed przemieszczeniem. Podczas rządowych kontroli, pobierania próbek i badań nie stwierdzono występowania określonego organizmu.

Strefa otaczająca jest otoczona strefą o szerokości 4 km, w obrębie której rządowe kontrole, pobieranie i badanie próbek przeprowadzono dwa razy w czasie najbardziej odpowiednim do wykrycia objawów zakażenia podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego przed przemieszczeniem, a we wszystkich przypadkach, w których stwierdzono występowanie szkodliwego organizmu na określonych roślinach, podjęto środki zwalczania. Środki te obejmowały natychmiastowe zniszczenie zakażonych określonych roślin i wszystkich sąsiadujących z nimi określonych roślin znajdujących się w odległości 5 m.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 4 z 8.1.1993, s. 22.

<sup>(2)</sup> Wymogi dotyczące ustanowienia obszarów wolnych od szkodników. ISPM nr 4 (1995), FAO 2011 r.

<sup>(3)</sup> Wymogi dotyczące ustanawiania miejsc i punktów produkcji wolnych od szkodników. ISPM nr 10 (1999), FAO 2011 r.

3. Jeżeli spełnione są wymogi określone w pkt 2 lit. d) lub e), określone rośliny muszą spełniać dodatkowo jeden z następujących wymogów:
- a) określone rośliny pochodzą bezpośrednio od roślin macierzystych uprawianych w warunkach zgodnych z pkt 2 lit. a) lub b), lub c), lub d);
  - b) określone rośliny pochodzą bezpośrednio od roślin macierzystych, które wcześniej poddano indywidualnemu badaniu potwierdzającemu, że są wolne od określonego organizmu;
  - c) określone rośliny poddano badaniu zgodnie z planem pobierania próbek, który jest w stanie z wiarygodnością 99 % potwierdzić, że poziom obecności określonego organizmu w określonych roślinach jest niższy niż 0,1 %.
4. Określone rośliny wprowadzane do Unii zgodnie z załącznikiem I z państw trzecich mogą być przemieszczane w obrębie Unii wyłącznie, jeśli posiadają paszport roślin, o którym mowa w pkt 1.
-