

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/714**z dnia 11 maja 2016 r.****w sprawie przedłużenia działania podjętego przez Niderlandy dotyczącego udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych VectoBacWG i Aqua-K-Othrine zgodnie z art. 55 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012**

(notyfikowana jako dokument nr C(2016) 2682)

(Jedynie tekst w języku niderlandzkim jest autentyczny)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych ⁽¹⁾ (zwane dalej „rozporządzeniem”), w szczególności jego art. 55 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Na podstawie art. 55 ust. 1 akapit pierwszy rozporządzenia Niderlandy przyjęły w dniu 7 października 2015 r. decyzję o tymczasowym pozwoleniu na udostępnianie na rynku i stosowanie produktów VectoBacWG i Aqua-K-Othrine do zwalczania przez certyfikowane podmioty larw i dorosłych osobników inwazyjnych egzotycznych komarów *Aedes albopictus* i *Aedes japonicus* (zwanych dalej „komarami”) na okres do dnia 1 listopada 2015 r. Ze względu na koniec sezonu występowania komarów nie było powodu, by utrzymywać to pozwolenie w okresie zimowym. Zgodnie z art. 55 ust. 1 akapit drugi rozporządzenia Niderlandy bezzwłocznie poinformowały Komisję i pozostałe państwa członkowskie o tym działaniu oraz o jego uzasadnieniu.
- (2) VectoBacWG zawiera *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* serotyp H14, szczep AM65-52 (zwany dalej „*Bacillus thuringiensis israelensis*”) jako substancję czynną, a substancją czynną w Aqua-K-Othrine jest deltametryna. Oba produkty należą do grupy produktowej 18 określonej w załączniku V do rozporządzenia. Według informacji udzielonych przez Niderlandy ten tymczasowy środek był niezbędny do ochrony zdrowia publicznego, gdyż wspomniane komary, których obecność stwierdzono w Niderlandach w lokalach przedsiębiorstw handlujących oponami, na cmentarzach i w ogrodach działkowych, mogą być wektorami chorób tropikalnych, takich jak denga i gorączka Chikungunya. Należy w jak największym zakresie i możliwie jak najwcześniej zapobiegać ewentualnemu rozprzestrzenieniu się tych chorób.
- (3) Dnia 12 stycznia 2016 r. Komisja otrzymała od Niderlandów wniosek o zgodę na przedłużenie środka zgodnie z art. 55 ust. 1 akapit trzeci rozporządzenia. W uzasadnieniu wniosku stwierdzono, że jeśli tymczasowy środek nie zostanie przedłużony, z dniem 1 kwietnia 2016 r., kiedy to prawdopodobnie rozpocznie się nowy sezon występowania komarów, w Niderlandach nie będą dostępne odpowiednie alternatywne produkty do zwalczania komarów-wektorów.
- (4) Substancje czynne *Bacillus thuringiensis israelensis* i deltametryna (nr WE 258-256-6, nr CAS 52918-63-5) zostały przebadane w dniu 14 maja 2000 r. w ramach programu prac polegającego na systematycznej ocenie wszystkich substancji czynnych już dostępnych na rynku, uregulowanego w art. 89 rozporządzenia.
- (5) Po zatwierdzeniu obu substancji czynnych złożono w Grecji i we Francji wnioski o pierwsze pozwolenia odpowiednio na VectoBacWG i Aqua-K-Othrine zgodnie z art. 89 ust. 3 akapit drugi rozporządzenia. Wnioski te nie zostały jeszcze rozpatrzone. Po wydaniu pozwoleń przez Grecję i Francję prawdopodobnie zostaną złożone wnioski o wzajemne uznanie sekwencyjne w Niderlandach zgodnie z art. 33 rozporządzenia.
- (6) Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób przyznaje, że nastąpiła globalna ekspansja komarów na ogromną skalę, do czego przyczyniła się w szczególności działalność człowieka. Komary mogą stać się poważnym zagrożeniem dla zdrowia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.

- (7) Zanim w Niderlandach wydane zostanie pozwolenie na VectoBacWG i Aqua-K-Othrine zgodnie z art. 33 rozporządzenia, należy zezwolić Niderlandom na przedłużenie tymczasowego środka na łączny okres nieprzekraczający 550 dni.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zgodnie z art. 55 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 Niderlandy mogą przedłużyć na łączny okres nieprzekraczający 550 dni środek zezwalający na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu VectoBacWG zawierającego *Bacillus thuringiensis israelensis* i produktu Aqua-K-Othrine zawierającego deltametrynę (nr WE 258-256-6, nr CAS 52918-63-5) jako produktów z grupy produktowej 18 określonej w załączniku V do rozporządzenia (insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów) do zwalczania komarów-wektorów.

Artykuł 2

Podejmując działanie, o którym mowa w art. 1, Niderlandy zapewniają, aby produkty te były stosowane wyłącznie przez certyfikowane podmioty pod nadzorem właściwego organu.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do Królestwa Niderlandów.

Sporządzono w Brukseli dnia 11 maja 2016 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji
