

II

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja nie jest obowiązkowa)

DECYZJE

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 21 czerwca 2007 r.

dotycząca niewłączenia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje

(notyfikowana jako dokument nr C(2007) 2576)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2007/442/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady nr 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 8 ust. 2 akapit czwarty,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG przewiduje, że państwo członkowskie może, w okresie 12 lat od dnia notyfikacji tej dyrektywy, zezwalać na wprowadzanie do obrotu na swoim terytorium środków ochrony roślin zawierających substancje czynne niewymienione w załączniku I do tej dyrektywy, a znajdujące się w obrocie dwa lata po jej notyfikacji, podczas gdy równocześnie prowadzone są stopniowe badania tych substancji w ramach programu pracy.
- (2) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1112/2002 ⁽²⁾ wraz z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2229/2004 ⁽³⁾ ustanawiają szczegółowe zasady realizacji czwartego etapu programu pracy wspomnianego w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG.
- (3) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2229/2004 dano producentom z Republiki Czeskiej, Estonii, Cypru, Litwy, Łotwy, Malty, Polski, Słowacji, Słowenii oraz

Węgier możliwość zgłoszenia ich udziału w czwartym etapie programu pracy, zapowiadając przegląd wszystkich substancji nieobjętych tym programem, a znajdujących się w obrocie w wymienionych państwach członkowskich w dniu 30 kwietnia 2004 r.

- (4) W odniesieniu do określonych substancji nie wpłynęło zgłoszenie od żadnego producenta zgodnie z art. 4 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2229/2004. Również po tym jak Komisja w dniu 18 listopada 2005 r. powiadomiła państwa członkowskie o zaistniałym stanie rzeczy, żadne z nowych państw członkowskich nie wykazało zainteresowania w ustalonym terminie.
- (5) W stosunku do niektórych innych substancji czynnych wszystkie podmioty zgłaszające wycofały się z udziału w programie pracy. W dniu 4 kwietnia 2006 r. Komisja dostarczyła państwom członkowskim odpowiednie informacje. W odniesieniu do trzech z nich państwa członkowskie zdecydowały się na działanie w drodze powiadomienia, zmierzając do dalszego uczestnictwa w programie prac zgodnie z art. 14 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 2229/2004.
- (6) W przypadku niektórych substancji czynnych nie zostało skompletowane pełne dossier, a żadne z państw członkowskich nie zdecydowało się wystąpić w charakterze powiadamiającego.
- (7) W efekcie substancje czynne, o których mowa w motywach 4, 5 i 6, nie powinny być włączane do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, zaś państwa członkowskie powinny wycofać wszelkie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne.

⁽¹⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa zmieniona ostatnio dyrektywą Komisji 2007/31/WE (Dz.U. L 140 z 1.6.2007, str. 44).

⁽²⁾ Dz.U. L 168 z 27.6.2002, str. 14.

⁽³⁾ Dz.U. L 379 z 24.12.2004, str. 13.

- (8) W przypadku niektórych z tych czynnych substancji przedstawione, a następnie przeanalizowane, przez Komisję wraz z ekspertami państw członkowskich informacje wskazują na potrzebę dalszego stosowania odnośnych substancji. Przez wzgląd na obecny stan rzeczy uzasadnione byłoby zatem przedłużenie okresu wycofania zezwoleń dla pewnych nieodzownych zastosowań, dla których brak skutecznych zamienników, przy jednoczesnym zapewnieniu ścisłych warunków mających na celu zmniejszenie wszelkiego ewentualnego ryzyka.
- (9) W przypadku substancji czynnych, co do których obowiązuje jedynie krótki okres powiadomienia dotyczącego wycofania środków ochrony roślin zawierających takie substancje, uzasadnione jest wyznaczenie dodatkowego, nieprzekraczającego dwunastu miesięcy okresu karencji na zbycie, składowanie, wprowadzenie do obrotu i zużycie istniejących zapasów, mającego na celu umożliwienie zużycia istniejących zapasów w ciągu nie więcej niż jednego kolejnego sezonu wegetacyjnego. W przypadkach, gdy ustanowiono dłuższy okres powiadomienia, może on zostać skrócony tak, aby wygasła pod koniec danego sezonu wegetacyjnego.
- (10) Niniejsza decyzja nie wyklucza możliwości złożenia kompletnej dokumentacji dla przedmiotowych substancji czynnych zgodnie z przepisami art. 6 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG w celu ewentualnego włączenia ich do jej załącznika I.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Substancje czynne wymienione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia nie są włączone jako substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.

Artykuł 2

Państwa członkowskie zadbają, aby:

- zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancje wymienione w załączniku I zostały wycofane do dnia 22 grudnia 2007 r.;
- żadne zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające przedmiotowe substancje czynne nie były przyznawane ani odnawiane, począwszy od daty publikacji niniejszej decyzji.

Artykuł 3

1. W drodze odstępstwa od art. 2, każde państwo członkowskie spośród wyszczególnionych w kolumnie B załącznika II może podtrzymać zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancje wymienione w kolumnie A do zastosowań wymienionych w kolumnie C tegoż załącznika najpóźniej do dnia 30 czerwca 2010 r., pod warunkiem spełnienia następujących warunków:

- zagwarantowanie, że w efekcie nie wystąpią żadne szkodliwe skutki dla zdrowia ludzi lub zwierząt ani jakiegokolwiek niedopuszczalny wpływ na środowisko naturalne;
- dopilnowanie, by takie środki ochrony roślin pozostające w obrocie nosiły zmienione oznakowanie celem dostosowania do ograniczonych warunków stosowania;
- wprowadzenie wszelkich stosownych środków ograniczających ryzyko, aby zmniejszyć wszelkie możliwe ryzyko;
- dołożenie rzetelnych starań mających na celu wyszukanie zamienników dla wymienionych zastosowań.

2. Państwo członkowskie korzystające z odstępstwa przewidzianego w ust. 1 powiadamia Komisję o podjętych przez nie środkach w zastosowaniu ust. 1, a w szczególności lit. a)–d) w terminie do 31 grudnia danego roku.

Artykuł 4

Dodatkowy okres przyznany przez państwa członkowskie zgodnie z art. 4 ust. 6 dyrektywy 91/414/EWG powinien być możliwie jak najkrótszy.

W odniesieniu do zezwoleń wycofanych na mocy art. 2, okres ten upływa najpóźniej dnia 22 grudnia 2008 r.

W odniesieniu do zezwoleń wycofanych na mocy art. 3, okres ten upływa najpóźniej dnia 31 grudnia 2010 r.

Artykuł 5

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 21 czerwca 2007 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Wykaz substancji czynnych, które nie są włączone jako substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG

| Część A | |
|--|--|
| Siarczek 2-hydroksyetylbutylu | Lecytyna |
| 2-naftyloksyacetamid | Albumina mleka |
| Aldehyd cynamonowy (3-fenyl-2-propenal) | Proszek musztardowy |
| Aminokwasy/Kwas gamma-aminomasłowy | Oleina |
| Węglan amonu | Olej parafinowy/(CAS 64741-88-4) |
| Asfalt | Olej parafinowy/(CAS 64741-89-5) |
| Chlorek wapnia | Olej parafinowy/(CAS 64741-97-5) |
| Wodorotlenek wapnia | Olej parafinowy/(CAS 64742-55-8) |
| Kazeina | Olej parafinowy/(CAS 64742-65-0) |
| Chitozan | Olej parafinowy/(CAS 8012-95-1) |
| Cis-zeatyn | Oleje naftowe/(CAS 74869-22-0) |
| Cytronellol | Oleje naftowe/(CAS 64742-55-8/647 42-57-7) |
| Wyciąg z cytrusów/wyciąg z grejpfruta | Oleje roślinne/olej z oliwek |
| Wyciąg z cytrusów/wyciąg z pestek grejpfruta | Olejki roślinne/olejek eteryczny (Eugenol) |
| Proszek z igieł drzew iglastych | Olejki roślinne/olejek z drzewa gwajakowego |
| Olejek wawrzynkowy | Olejki roślinne/olejek czosnkowy |
| kwas etylenodwuaminoczeroctowy i jego sole | Oleje roślinne/olejek z trawy cytrynowej |
| Wyciąg z mięty pieprzowej | Oleje roślinne/olejek z pomarańczy |
| Wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa Pronikly pear, sumaka aromatycznego, mangrowii czerwonej | Olejki roślinne/olejek sosnowy |
| Kwasy tłuszczowe/kwas izomasłowy (CAS 79-31-2) | Olejki roślinne/olejek sojowy |
| Kwasy tłuszczowe/kwas izowalerianowy (CAS 503-74-2) | Oleje roślinne/olej słonecznikowy |
| Kwasy tłuszczowe/sól potasowa kwasu kaprylowego (CAS 124-07-2) | Olejki roślinne/olejek kanangowy |
| Kwasy tłuszczowe/sól potasowa kwasu tłuszczowy oleju talowego (CAS 61790-12-3) | Polimer styrenu i akrylamidu |
| Kwasy tłuszczowe/kwas walerianowy | Środki odstraszające (smakowe) pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/wyciąg z kwasu spożywczego/fosforowego i mączki rybnej |
| Kwas foliowy | Propolis (kit pszczeli) |
| Kwas mrówkowy | Środki odstraszające (zapachem) pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olejki eteryczne |
| Miazga czosnkowa | Środki odstraszające (zapachem) pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/oleje tłuszczowe, olej rybny |
| Żelatyna | Środki odstraszające (zapachem) pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy (CAS 93571-80-3) |
| Pirofosforan żelaza | |
| Lanolina | Wodorowęglan sodu |

Część B

1-metoksy-4-propenylobenzen (anetol)
1-metylo-4-izopropylidencykloheks-1-en (terpinolen)
2-etylo-1-dioksaspiro (4,4) nonan (chalkogran)
2-etylo-1-dioksaspiro (4,4) nonan
2-metoksypropan-1-ol
2-metoksypropan-2-ol
2-metylo-3-buten-2-ol
2-metylo-6-metyleno-2,7-oktadien-4-ol (ipsdienol)
2-metylo-6-metyleno-7-okten-4-ol (ipsenol)
2,6,6-trimetylobicyklo[3.1.1]hept-2-en (alfa-pinen)
4,6,6-trimetylobicyklo[3.1.1]hept-3-en-ol,((S)-cis-werbenol)
3-metylo-3-buten-1-ol
3,7,7-trimetylobicyklo[4.1.0]hept-3-en (3-karen)
(E)-2-metylo-6-metyleno-2,7-oktadien-1-ol (myrcenol)
Octan (E)-9-dodecen-1-yłu
Octan (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yłu
(E,Z)-8,10-tetradekadienyl
octan (E/Z)-9-dodecenyłu; (E/Z)-9-dodecen-1-ol; octan (Z)-11-tetradecen-1-yłu
(IR)-1,3,3-trimetylo-4,6-dioksatrycyklo[3.3.1.0^{2,7}]nonan (lineatyna)
p-hydroksybenzoesan metylu
Kwas p-hydroksybenzoesowy

Część C

[bakteria] Agrobacterium radiobacter, szczep K 84
Bacillus sphaericus
Szczep IBE 711 Bacillus subtilis
Bakulowirus GV
Neodiprion sertifer, wirus wielościenności jądra

Część D

Brodifakum
Chloraloz
Chlorofasynon
Fosforan trójwapnia

Część F

Formaldehyd
Aldehyd glutarowy
HBTA (High Boiling Tar Acid) jako środek dezynfekujący
Nadtlenek wodoru
Kwas nadoctowy
Foksym
p-toluenosulfonochloroamid sodu

Część G

1,3,5-tir-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna
2-merkaptobenzotiazol
Sól sodowa 2-metoksy-5-nitrofenolu
3(3-benzylloksykarbonylo-metylo)-2-benzotiazolinon (benzolinon)
Biohumus
Kumylfenol
Kompleks miedziowy: 8-hydroksychinolina z kwasem salicylowym
Etanedial (glyoxal)
Flufenzyna
Flumetsulam
Tetramina heksametylenu
Laktofen
Kwas jasmonowy
Kwas N-fenyloftalmowy

ZAŁĄCZNIK II

Wykaz zezwoleń, o których mowa w art. 3 ust. 1

| Kolumna A | Kolumna B | Kolumna C |
|---|----------------------|---|
| Substancja czynna | Państwo członkowskie | Zastosowanie |
| Chitozan (grupa A) | Polska | Warzywa i rośliny ozdobne |
| Proszek z igieł drzew iglastych (grupa A) | Łotwa | Jeżyna (malina), cebula, marchew, kapusta, rzodkiew, brukiew oraz mieczyk |
| Chlorek wapnia (grupa A) | Niderlandy | Korzeń cykorii |
| | Hiszpania | Jabłko i gruszka |
| Wodorotlenek wapnia (grupa A) | Niderlandy | Sady i szkółki drzew owocowych |
| Cis-zeatyn (grupa A) | Portugalia | Wyciągi roślinne stosowane w charakterze regulatora wzrostu roślin u zbóż, warzyw, w sadach, winnicach, uprawach cytrusów, roślin ozdobnych i w leśnictwie. |
| Wyciąg z cytrusów/wyciąg z pestek grejpfruta (grupa A) | Polska | Warzywa, uprawy ozdobne i obróbka nasion, dezynfekcja sprzętu używanego pod dachem. |
| EDTA (kwas etylenodiaminotertraoctowy) i jego sole (grupa A) | Polska | Drzewka w szkółce |
| Wyciąg z mięty pieprzowej (grupa A) | Polska | Obróbka nasion przed wysiewem |
| Wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa Pronikly, sumaka aromatycznego, mangrowii czerwonej (grupa A) | Polska | Burak cukrowy |
| Kwasy tłuszczowe/kwas izowalerianowy (grupa A) | Polska | Ziemniak, kukurydza, zboża i buraki |
| Kwasy tłuszczowe/kwas izomasłowy (grupa A) | Polska | Ziemniak, kukurydza, zboża i buraki |
| Kwasy tłuszczowe/sól potasowa kwasu kaprylowego (CAS 124-07-2) (grupa A) | Polska | Zapobieganie wzrostowi chwastów i mchów w ogrodach i na terenach rekreacyjnych. |
| Kwas foliowy (grupa A) | Hiszpania | Sady, gaje oliwne, cytrusowe, plantacje truskawek i warzyw |
| Kwas mrówkowy (grupa A) | Niderlandy | Cykoria |
| Miazga czosnkowa (grupa A) | Polska | Warzywa i uprawy ozdobne |
| Lanolina (grupa A) | Słowacja | Uprawy leśne |
| Lecytyna (grupa A) | Austria | Czarna porzeczka i krzewy owocujące. |
| | Niemcy | Rośliny ozdobne, sady, drobne jagody, przyprawy, zioła i warzywa. |
| Olej parafinowy (CAS 64741-88-4) (grupa A) | Polska | Sadzeniaki ziemniaka |

| Kolumna A | Kolumna B | Kolumna C |
|---|----------------------|---|
| Substancja czynna | Państwo członkowskie | Zastosowanie |
| Olej parafinowy (CAS 8012-95-1) (grupa A) | Węgry | Drzewa owocowe, winorośl, pieprz, ogórek, burak cukrowy, rośliny ozdobne i jagody. |
| | Hiszpania | Zboża |
| Oleje roślinne/olejek pomarańczowy (grupa A) | Polska | Sałata |
| Środki odstraszające (zapachem) pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy (CAS 93571-80-3) (grupa A) | Litwa | Uprawy leśne |
| Środki odstraszające (zapachem) pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/wyciąg z kwasu spożywczego/fosforowego i mączki rybnej (grupa A) | Polska | Ziemniaki, buraki, zboża, rzepak oleisty, rośliny strączkowe. |
| 1-metoksy-4-propenylobenzen (anetol) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| | Hiszpania | Migdałowiec, wiśnia (czereśnia), śliwa, jabłoni, melon i grusza. |
| 1-metylo-4-izopropylidenecykloheks-1-en (terpinolen) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| 2,6,6-trimetylobicyklo [3.1.1]hepto-2-en (alfa-pinen) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| 4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol,((S)-cis-werbenol) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| 2-etylo-1,6-dioksapiro (4,4) nonan (chalkogran) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| 2-metylo-3-buten-2-ol (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| 3,7,7-trimetylobicyklo [4.1.0]hepto-3-en (3-karen) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| (E)-2-metylo-6-metyleno-2,7-oktadien-1-ol (myrcenol) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| 2-metylo-6-metyleno-2,7-oktadien-4-ol (ipsdienol) (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| p-hydroksybenzoesan metylu (grupa B) | Polska | Uprawy leśne |
| Brodifakum (grupa D) | Niemcy, Hiszpania | Środek gryzoniobójczy: tylko w formie przynęt gotowych, umieszczanych w specjalnie skonstruowanych podajnikach. Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. |
| | Polska | Środek gryzoniobójczy i kretobójczy: tylko w formie przynęt gotowych, umieszczanych w specjalnie skonstruowanych podajnikach. Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. |

| Kolumna A | Kolumna B | Kolumna C |
|---|----------------------------|---|
| Substancja czynna | Państwo członkowskie | Zastosowanie |
| Chloraloz (grupa D) | Francja | Dla ograniczania populacji wronowatych (<i>Corvus spp.</i>) oraz kretów. Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. Zezwolenie z zastrzeżeniem zastosowań w postaci przynęty i w warunkach kontrolowanych, określonych szczegółowym rozporządzeniem prawa krajowego. |
| Chlorfacinon (grupa D) | Francja, Niemcy, Hiszpania | Środek gryzoniobójczy: tylko w formie przynęt gotowych, umieszczanych w specjalnie skonstruowanych podajnikach. Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. |
| Aldehyd glutarowy (grupa F) | Belgia | Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. Dezynfekowanie narzędzi rolniczych, pojazdów, pustych pomieszczeń do uprawiania grzybów, pustych magazynów do przechowywania produktów roślinnych. |
| | Francja | Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. Dezynfekowanie pustych pomieszczeń do przechowywania produktów roślinnych oraz narzędzi rolniczych. |
| | Polska | Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. Dezynfekowanie narzędzi rolniczych, pojazdów, pustych magazynów pustych pomieszczeń do przechowywania produktów roślinnych oraz szklarni. |
| Nadtlenek wodoru (woda utleniona) | Francja | Dezynfekowanie szklarni, sprzętu rolniczego oraz rur irygacyjnych. |
| | Niderlandy | Cebulki kwiatowe i cykorja. |
| | Zjednoczone Królestwo | Cebulki kwiatowe, bulwy ziemniaka oraz dezynfekowanie szklarni, magazynów, narzędzi rolniczych i innego wyposażenia. |
| Kwas nadoctowy (grupa F) | Francja | Dezynfekowanie szklarni, sprzętu rolniczego oraz rur irygacyjnych. |
| | Polska | Dezynfekowanie szklarni, magazynów, narzędzi rolniczych i innego wyposażenia. |
| | Niderlandy | Cebulki kwiatowe. |
| | Zjednoczone Królestwo | Cebulki kwiatowe, bulwy ziemniaka oraz dezynfekowanie szklarni, magazynów, narzędzi rolniczych i innego wyposażenia. |
| Foksym | Słowenia | Insektycydy stosowane na glebę. |
| 1,3,5-tir-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna (grupa G) | Polska | Sprzęt rolniczy, szklarnie, maszyny oraz narzędzia rolnicze. |

| Kolumna A | Kolumna B | Kolumna C |
|-----------------------------------|----------------------|---|
| Substancja czynna | Państwo członkowskie | Zastosowanie |
| Tetramina heksametylenu (grupa G) | Słowacja | Uprawy leśne |
| Biohumus (grupa G) | Polska | Rośliny ozdobne oraz wzmacnianie roślin. |
| Flufenzyna (grupa G) | Węgry | Drzewa owocowe, winorośl, jagody, warzywa oraz drzewka ozdobne. |
| Etanedial (glyoxal) (grupa G) | Polska | Stosowane przez użytkowników profesjonalnych zaopatrzonych w sprzęt ochronny. Dezynfekowanie narzędzi rolniczych, pojazdów, szklarni, pustych pomieszczeń do przechowywania produktów roślinnych. |
| Kwas N-fenyloftalmowy (grupa G) | Węgry | Warzywa, słonecznik, soja, lucerna (alfalfa), łubin, koniczyna inkarnatka, rzepak, ryż, wiśnia, jabłoń i winorośl. |