

II

(Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare nu este obligatorie)

DECIZII

COMISIE

DECIZIA COMISIEI

din 21 iunie 2007

de neinclușdere a unor substanșe active în anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului și de retragere a autorizașiei pentru produsele de protecșie a plantelor care conșin aceste substanșe

[notificată cu numărul C(2007) 2576]

(Text cu relevanșă pentru SEE)

(2007/442/CE)

COMISIA COMUNITĂȘILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunitășii Europene,

având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piașă a produselor de uz fitosanitar ⁽¹⁾, în special articolul 8 alineatul (2) paragraful al patrulea,

întrucât:

- (1) Articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE prevede că un stat membru poate autoriza, pentru o perioadă de 12 ani de la data notificării directivei, introducerea pe piașă a produselor de protecșie a plantelor care conșin substanșe active care nu sunt menșionate în anexa I la directivă și care se află deja pe piașă la doi ani de la notificarea directivei, în timp ce aceste substanșe sunt examinate treptat în cadrul unui program de lucru.
- (2) Regulamentele (CE) nr. 1112/2002 ⁽²⁾ și (CE) nr. 2229/2004 ⁽³⁾ ale Comisiei prevăd norme detaliate pentru punerea în aplicare a etapei a patra din programul de lucru menșionat la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE.
- (3) Regulamentul (CE) nr. 2229/2004 oferă producătorilor din Republica Cehă, Estonia, Cipru, Letonia, Lituania,

Ungaria, Malta, Polonia, Slovenia și Slovacia posibilitatea de a participa la cea de-a patra etapă din programul de lucru și organizează procesul de evaluare a substanșelor care erau comercializate în aceste state membre la 30 aprilie 2004 și care nu au fost incluse în programul de lucru.

- (4) În ceea ce privește unele substanșe active, niciun producător nu a depus vreo notificare în conformitate cu prevederile articolului 4 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 2229/2004. În momentul în care Comisia a informat statele membre cu privire la acest aspect, respectiv la 18 noiembrie 2005, niciun stat membru nou nu a înaintat vreo declarașie de interes în termenul stabilit.
- (5) În ceea ce privește alte substanșe active, toși notificatorii și-au retras participarea din programul de lucru. Comisia a informat statele membre despre acest aspect la 4 aprilie 2006. Numai în trei cazuri, statele membre au ales să devină notificatori în scopul participării în continuare la programul de lucru, în conformitate cu prevederile articolului 14 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 2229/2004.
- (6) Pentru unele substanșe active nu a fost depus niciun dosar complet și niciun stat membru nu și-a manifestat intenșia de a deveni notificator.
- (7) În consecinșă, substanșele active la care se face referire în considerentele 4, 5 și 6 nu trebuie incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE, iar statele membre trebuie să retragă toate autorizașiile pentru produsele de protecșie a plantelor care conșin substanșele active respective.

⁽¹⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1 Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/31/CE a Comisiei (JO L 140, 1.6.2007, p. 44).

⁽²⁾ JO L 168, 27.6.2002, p. 14.

⁽³⁾ JO L 379, 24.12.2004, p. 13.

- (8) Pentru unele dintre acele substanțe active au fost prezentate informații pe care Comisia le-a evaluat împreună cu experți din acele state membre care au arătat nevoia de a utiliza în continuare substanțele respective. Prin urmare, în condițiile prezente este justificată extinderea perioadei de retragere a autorizațiilor pentru unele utilizări esențiale pentru care nu există alternative eficiente, stabilindu-se, totodată, condiții stricte în vederea diminuării oricărui risc posibil.
- (9) Pentru substanțele active pentru care există doar o perioadă scurtă de preaviz pentru retragerea produselor de protecție a plantelor care conțin astfel de substanțe trebuie să se prevadă o perioadă de grație, limitată la douăsprezece luni, pentru eliminarea, depozitarea, introducerea pe piață și utilizarea stocurilor existente, pentru a permite utilizarea acestor stocuri în cursul unei singure perioade viitoare de vegetație. În cazurile în care este acordată o perioadă mai lungă de preaviz, aceasta poate fi scurtată pentru a expira la finalul perioadei de vegetație.
- (10) Prezenta decizie nu aduce atingere înaintării unei cereri pentru aceste substanțe active în conformitate cu prevederile articolului 6 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE în vederea unei posibile includeri în anexa I.
- (11) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu opinia Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Substanțele active menționate în anexa I la prezenta decizie nu trebuie incluse ca substanțe active în anexa I la Directiva 91/414/CEE.

Articolul 2

Statele membre trebuie să se asigure că:

- (a) autorizațiile pentru produsele de protecție a plantelor care conțin substanțele active menționate în anexa I sunt retrase până la 22 decembrie 2007;
- (b) de la data publicării prezentei decizii, nu se mai acordă și nici nu se mai reînnoiește nicio autorizație pentru produsele de protecție a plantelor care conțin aceste substanțe active.

Articolul 3

(1) Prin derogare de la articolul 2, un stat membru aflat pe lista din coloana B din anexa II poate menține autorizațiile pentru produsele de protecție a plantelor care conțin substanțele aflate pe lista din coloana A din anexa menționată pentru utilizările aflate pe lista din coloana C din anexa respectivă până la 30 iunie 2010, cu condiția respectării următoarelor condiții:

- (a) se asigură că nu sunt cauzate efecte dăunătoare pentru sănătatea umană sau animală și nici influențe inacceptabile asupra mediului;
- (b) se asigură că astfel de produse de protecție a plantelor care rămân pe piață sunt etichetate din nou pentru a corespunde condițiilor restrictive de utilizare;
- (c) impune toate măsurile corespunzătoare de micșorare a riscurilor pentru a reduce orice risc posibil;
- (d) se asigură că sunt căutate în mod serios alternative pentru aceste utilizări.

(2) Statele membre care utilizează derogările menționate la alineatul (1) informează Comisia despre măsurile întreprinse în conformitate cu alineatul (1), în special literele (a)-(d), până la 31 decembrie în fiecare an.

Articolul 4

Orice perioadă de grație acordată de statele membre în conformitate cu prevederile articolului 4 alineatul (6) din Directiva 91/414/CEE trebuie să fie cât mai scurtă posibil.

Pentru autorizațiile retrase în conformitate cu prevederile articolului 2, perioada trebuie să expire cel mai târziu la 22 decembrie 2008.

Pentru autorizațiile retrase în conformitate cu prevederile articolului 3, aceasta trebuie să expire la 31 decembrie 2010 cel mai târziu.

Articolul 5

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 21 iunie 2007.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXA I

Lista substanțelor active care nu sunt incluse ca substanțe active în anexa I la Directiva 91/414/CEE

Partea A	Lecitină
Sulfură de 2 - hidroxietil butil	Albumină din lapte
2 - Naftiloxiacetamidă	Pudră de muștar
3-fenil 2-propenal (aldehidă cinamică)	Oleină
Aminoacizi/Acid gamma aminobutiric	Ulei de parafină/(CAS 64741-88-4)
Carbonat de amoniu	Ulei de parafină/(CAS 64741-89-5)
Asfalturi	Ulei de parafină/(CAS 64741-97-5)
Clorură de calciu	Ulei de parafină/(CAS 64742-55-8)
Hidroxid de calciu	Ulei de parafină/(CAS 64742-65-0)
Cazeină	Ulei de parafină/(CAS 8012-95-1)
Chitosan	Uleiuri minerale/(CAS 74869-22-0)
Cis-zeatină	Uleiuri minerale/(CAS 64742-55-8/64742-57-7)
Citronelol	Uleiuri vegetale/Ulei de măsline
Extract de citrice/extract de grepfrut	Uleiuri vegetale/Ulei eteric (Eugenol)
Extract de citrice/extract de sămburi de grepfrut	Uleiuri vegetale/Ulei de lemn de gaiac
Pulbere de ace de conifere	Uleiuri vegetale/Ulei de usturoi
Ulei de dafin	Uleiuri vegetale/Ulei de iarbă de lămâie
EDTA și sărurile	Uleiuri vegetale/Ulei de portocale
Extract de mentă piperată	Uleiuri vegetale/Ulei de pin
Extract din plante de stejar roșu, cactus, oțetar mirositor, mangrove roșii	Uleiuri vegetale/Ulei de soia
Acizi grași/Acid izobutiric (CAS 79-31-2)	Uleiuri vegetale/Ulei de floarea soarelui
Acizi grași/Acid izovaleric (CAS 503-74-2)	Uleiuri vegetale/Ulei Ylang-Ylang
Acizi grași/sare de potasiu – acid caprilic (CAS 124-07-2)	Polimer de stiren și acrilamidă
Acizi grași/sare de potasiu – acid gras ulei de tal (CAS 61790-12-3)	Repelent (la gust) de origine vegetală și animală/extras alimentar/acid fosforic și făină de pește
Acizi grași/acid valeric	Propolis
Acid folic	Repelenți (la miros) de origine animală și vegetală/uleiuri esențiale
Acid formic	Repelenți (la miros) de origine animală sau vegetală/Acizi grași, ulei de
Miez de usturoi	pește
Gelatină	Repelenți (la miros) de origine animală sau vegetală/ulei brut de tal
Pirofosfat de fier	(CAS 93571-80-3)
Lanolină	Bicarbonat de sodiu

Partea B

1 Metoxi-4-propenilbenzen (Anetol)

1 Metil-4-izopropilidenciclohex-1-enă (Terpinolen)

2-Etil-1, 6-dioxaspiro (4,4) nonan (calcogran)

2 etil-1, 6-Dioxaspiro (4,4) nonan

2-Metoxipropan-1-ol

2-Metoxipropan-2-ol

2-Metil-3-buten-2-ol

2-Metil-6-metilen-2, 7-octadien-4-ol (ipsdienol)

2-Metil-6-metilen-7-octen-4-ol (Ipsenol)

2, 6, 6-Trimetilbiciclo [3.1.1] hept-2-enă (alfa-pinen)

4, 6, 6-Trimetil-biciclo [3.1.1] hept-3-en-ol,[(S)-cis-verbenol)

3-Metil-3-buten-1-ol

3, 7, 7-Trimetilbiciclo [4.1.0] hept-3-enă (3-Carenă)

(E)-2-Metil-6-metilen-2, 7-octadien-1-ol (mircenol)

E- 9- Dodecen-1-il acetat

(8E, 10E) – 8, 10 – Dodecadien 1-il acetat

(E, Z)-8, 10-Tetradecadienil

(E/Z)-9-Dodecenil acetat; (E/Z)-9-Dodecen-1-ol; (Z)-11-Tetradecen-1-il acetat

(IR)-1,3,3-Trimetil-4,6-dioxatriciclo[3.3.1.0] nonan (lineatin)

Metil p-hidroxibenzoat

Acid p-hidroxibenzoic

Partea C

Agrobacterium radiobacter K 84

Bacillus sphaericus

Bacillus subtilis sușă IBE 711

Baculovirus GV

Virusul poliedrozei nucleare Neodiprion sertifera

Partea D

Brodifacum

Cloraloză

Clorofacinonă

Fosfat tricalcic

Partea F

Formaldehidă

Glutaraldehidă

HBTA (acid de gudron cu punct de fierbere mare) notificat ca dezinfectant

Peroxid de hidrogen

Acid peracetic

Foxim

Sodiu p-toluensulfon-cloramidă

Partea G

1,3,5 Tir-(2-hidroxietil)-hexa-hidro-S-triazină

2-Mercaptobenzotiazol

2-Metoxi-5-nitrofenol sare de sodiu

3-(3-Benziloxicarbonil-metil) -2-benzotiazolinonă (Benzolinonă)

Biohumus

Cumilfenol

Cupru complex: 8-hidroxichinoleină cu acid salicilic

Etandial (glioxal)

Flufenzin

Flumetsulam

Hexametilen tetraamină

Lactofen

Acid jasmonic

Acid N- fenilftalamic

ANEXA II

Lista autorizațiilor menționate la articolul 3 alineatul (1)

Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanță activă	Stat membru	Utilizare
Chitosan (Grupa A)	Polonia	Legume și plante ornamentale.
Pudră de ace de conifere (Grupa A)	Letonia	Zmeură, ceapă, morcovi, varză, ridichi, rutabagă și gladiole.
Clorură de calciu (Grupa A)	Țările de Jos	Rădăcini de cicoare.
	Spania	Mere și pere.
Hidroxid de calciu (Grupa A)	Țările de Jos	Livezi și pepiniere de pomi fructiferi.
Cis-zeatină (Grupa A)	Portugalia	Extracte de plante utilizate ca regulator de creștere a plantelor pentru cereale, legume, livezi, vii, citrice, plante ornamentale și păduri.
Extract de citrice/extract de grepfrut (Grupa A)	Polonia	Legume, tratament semințe și culturi de plante ornamentale, dezinfecție echipament de interior.
EDTA și săruri (Grupa A)	Polonia	Copaci în pepiniere.
Extract de mentă piperată (Grupa A)	Polonia	Tratament semințe în faza de preînsămânțare.
Extract de stejar roșu, cactus, oțetar mirositor, mangrovă roșie (Grupa A)	Polonia	Sfeclă de zahăr.
Acizi grași/Acid isovaleric (Grupa A)	Polonia	Cartof, porumb, cereale și sfeclă.
Acizi grași/Acid izobutiric (Grupa A)	Polonia	Cartof, porumb, cereale și sfeclă.
Acizi grași/sare de potasiu – acid caprilic (CAS 124-07-2) (Grupa A)	Polonia	Combaterea buruienilor și a mușchiului în grădini și zone de agrement.
Acid folic (Grupa A)	Spania	Livezi, măslina, citrice, căpșuni și legume.
Acid formic (Grupa A)	Țările de Jos	Cicoare.
Miez de usturoi (Grupa A)	Polonia	Legume și culturi de plante ornamentale.
Lanolină (Grupa A)	Slovacia	Plantații forestiere.
Lecitină (Grupa A)	Austria	Coacăze negre și legume fructuoase.
	Germania	Plante ornamentale, livezi, bace mici, condimente, ierburi și legume.
Ulei de parafină (CAS 64741-88-4) (Grupa A)	Polonia	Cultură de cartof de sămânță.

Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanță activă	Stat membru	Utilizare
Ulei de parafină (CAS 8012-95-1) (Grupa A)	Ungaria	Arbori fructiferi, viță de vie, piper, castraveți, sfeclă de zahăr, plante ornamentale și bace.
	Spania	Cereale.
Uleiuri vegetale/Ulei de portocal (Grupa A)	Polonia	Salată verde.
Repelenți (la miros) de origine animală sau vegetală/Ulei crud de tal (CAS 93571-80-3) (Grupa A)	Lituania	Plantații forestiere.
Repelenți (la gust) de origine vegetală și animală/extract alimentar/acid fosforic și făină de pește (Grupa A)	Polonia	Cartof, sfeclă, cereale, semințe rapiță, leguminoase.
1 metoxi-4-propenilbenzen (anetol) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
	Spania	Migdale, cireșe, prune, măr, pepene galben și pere.
1 Metil-4-izopropilidenciclohex-1-enă (Terpinolen) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
2,6,6-trimetilbiciclo [3.1.1] hept 2-enă (alfa-pinen) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
4,6,6-trimetil-biciclo[3.1.1] hept-3-en-ol,[(S)-cis-verbenol) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
2-Etil-1, 6-dioxaspiro (4,4) nonan (chalcogran) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
2-metil-3 buten-2-ol (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
3,7,7-Trimetilbiciclo [4.1.0] hept-3-enă (3-Carenă) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
(E)-2-Metil-6-metilen-2, 7-octadien-1-ol (mircenol) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
2-Metil-6-metilen-2, 7-octadien-4-ol (ipsdienol) (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
Metil p-hidroxibenzoat (Grupa B)	Polonia	Plantații forestiere.
Brodifacum (Grupa D)	Germania, Spania	Rodenticid: limitat la momelile semipreparate, dacă sunt plasate corespunzător în rezervoare construite special. Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat.
	Polonia	Rodenticid și talpicid: limitat la momelile semipreparate, dacă sunt plasate corespunzător în rezervoare construite special. Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat.

Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanță activă	Stat membru	Utilizare
Cloraloză (Grupa D)	Franța	Utilizat pentru controlarea populațiilor de <i>Corvus</i> spp și cârțițe. Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat. Autorizație restricționată la aplicații în momeli și în condiții controlate, stabilite de normele naționale specifice.
Clorofacinonă (Grupa D)	Franța, Germania, Spania	Rodenticid: utilizare limitată la momelile semipreparate, dacă sunt plasate corespunzător în rezervoare construite special. Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat.
Glutaraldehydă (Grupa F)	Belgia	Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat. Dezinfectarea uneltelor agricole, a vehiculelor de transport, a serelor goale pentru creșterea ciupercilor, a depozitelor goale pentru produsele vegetale.
	Franța	Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat. Dezinfectarea depozitelor goale pentru produsele vegetale și a uneltelor agricole.
	Polonia	Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat. Dezinfectarea uneltelor agricole, a vehiculelor de transport, a depozitelor goale pentru produsele vegetale și a serelor.
Peroxid de hidrogen (Grupa F)	Franța	Dezinfectarea serelor, a echipamentelor agricole și a conductelor de irigație.
	Țările de Jos	Bulbi de floare și cicoare.
	Regatul Unit	Bulbi de floare, tuberculi de cartofi și dezinfectarea serelor, a depozitelor și a uneltelor agricole, precum și a echipamentelor.
Acid peracetic (Grupa F)	Franța	Dezinfectarea serelor, a echipamentelor agricole și a conductelor de irigație.
	Polonia	Dezinfectarea serelor, a depozitelor și a uneltelor și echipamentelor agricole.
	Țările de Jos	Bulbi de floare.
	Regatul Unit	Bulbi de floare, tuberculi de cartofi și dezinfectarea serelor, a depozitelor și a uneltelor și echipamentelor agricole.
Foxim	Slovenia	Insecticid utilizat în tratamentele la sol.
1,3,5 Tir – (2-hidroxietil)-hexa-hidro-S-triazină (Grupa G)	Polonia	Echipament, sere, mașini și alte unelte agricole.

Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanță activă	Stat membru	Utilizare
Hexametilen tetraamină (Grupa G)	Slovacia	Plantații forestiere.
Bio humus (Grupa G)	Polonia	Plante ornamentale și stimulator pentru plante.
Flufenzin (Grupa G)	Ungaria	Pomi fructiferi, vii, bace, legume și pomi ornamentali.
Etandial (gloxal) (Grupa G)	Polonia	Limitat la utilizatori profesioniști cu echipament de protecție adecvat. Dezinfectarea uneltelor agricole, a vehiculelor de transport, a serelor și a depozitelor goale pentru produsele vegetale.
Acid N-fenilftalamic (Grupa G)	Ungaria	Legume, floarea soarelui, soia, alfalfa, lupin, trifoi roșu, rapiță, orez, vișine, măr și vițe de vie.