

KOMISIJA

ODLOČBA KOMISIJE

z dne 31. marca 2005

o neključitvi krezolne kisline, diklorofena, imazametabenza, kasugamicina in polioksina v Prilogo I k Direktivi Sveta 91/414/EGS in o odvzemu registracij za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo te snovi

(notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 975)

(Besedilo velja za EGP)

(2005/303/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet⁽¹⁾ in zlasti četrtega pododstavka člena 8(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Člen 8(2) Direktive 91/414/EGS predvideva, da lahko država članica v 12 letih od notifikacije navedene direktive registrira za dajanje v promet fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo aktivne snovi, ki niso uvrščene v Prilogo I k navedeni direktivi, in so že v prometu dve leti po dnevu notifikacije, medtem ko se te snovi postopno preučujejo v okviru delovnega programa.

(2) Uredba Komisije (ES) št. 451/2000⁽²⁾ in Uredba Komisije (ES) št. 1490/2002⁽³⁾ določata podrobna pravila za izva-

janje druge in tretje faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS. Za aktivne snovi, za katere prijavitelj ne izpolni svojih obveznosti po navedenih uredbah, se ne opravi preverjanje popolnosti oziroma ocena dokumentacije. Za krezolno kislino, diklorofen, imazametabenz, kasugamicin in polioksin ni bila niti predložena popolna dokumentacija niti ni prijavitelj navedel, da ne bo predložil dokumentacije v predpisanem roku. Zaradi tega se navedene aktivne snovi ne bi smele vključiti v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS in države članice morajo odvzeti vse registracije za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo te snovi.

(3) Za aktivne snovi, za katere je rok predhodnega obvestila o umiku fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo take snovi, kratek, je smiselno odobriti prehodno obdobje za odstranitev, skladiščenje, dajanje v promet in uporabo obstoječih zalog za obdobje, ki ni daljše od 12 mesecev zato, da se obstoječe zaloge uporabljajo v največ enem nadaljnjem rastnem obdobju. V primerih, ko je predviden daljši rok predhodnega obvestila, se ta rok lahko skrajša tako, da se izteče ob koncu rastne sezone.

(4) Za krezolno kislino, diklorofen, imazametabenz, kasugamicin in polioksin je Komisija skupaj s strokovnjaki držav članic predstavila in ocenila podatke, in ki so pokazali potrebo po nadaljnji uporabi zadevne snovi. V takih primerih je treba določitičasne ukrepe, da bi omogočili razvoj drugih možnosti.

(5) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehransko verigo in zdravstveno varstvo živali –

⁽¹⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2004/58/ES (UL L 120, 24.4.2004, str. 26)

⁽²⁾ UL L 55, 29.2.2000, str. 25. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1044/2003 (UL L 151, 19.6.2003, str. 32).

⁽³⁾ UL L 224, 21.8.2002, str. 23, Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1744/2004 (UL L 311, 8.10.2004, str. 23).

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Krezolna kislina, diklorofen, imazametabenz, kasugamicin in polioksin se ne vključijo v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS.

Člen 2

Države članice zagotovijo, da:

1. se registracije za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo krezolno kislino, diklorofen, imazametabenz, kasugamicin ali polioksin odvzamejo do 30. septembra 2005;
2. se od 15. aprila 2005 registracije za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo krezolno kislino, diklorofen, imazametabenz, kasugamicin ali polioksin ne odobrijo ali obnovijo v skladu z odstopanjem iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS;
3. lahko z odstopanjem od odstavka 1 države članice, naštete v stolpcu B Priloge, obdržijo registracije za fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo snovi, naštete v stolpcu A, za uporabe, naštete v stolpcu C navedene priloge, najpozneje do 30. junija 2007, da bi dovolili razvoj učinkovite zamenjave za zadevno snov.

Države članice, ki uporabljajo odstopanje iz prvega pododstavka, zagotovijo, da se upoštevajo naslednji pogoji:

- (a) nadaljnja uporaba je sprejemljiva le v kolikor ne učinkuje škodljivo na zdravje ljudi ali živali in nima nesprejemljivega vpliva na okolje;
- (b) taka fitofarmacevtska sredstva, ki ostanejo na trgu po 30. septembru 2005, so ponovno označena, da tako ustrezajo omejenim pogojem uporabe;
- (c) uvedejo se vsi primerni ukrepi za zmanjšanje tveganja z namenom zmanjšanja vseh morebitnih tveganj;

(d) resno se iščejo druge možnosti za takšne uporabe.

4. Zadevna država članica najkasneje do 31. marca 2005 obvesti Komisijo o ukrepih, sprejetih na podlagi odstavka 3, in zlasti o ukrepih, sprejetih v skladu s točkami (a) do (d).

Člen 3

Kakršna koli prehodna obdobja, ki jih odobrijo države članice v skladu s členom 4(6) Direktive 91/414/EGS, morajo biti čim krajša.

Kadar se registracije odvzamejo v skladu s členom 2(1) najkasneje do 30. septembra 2005, prehodno obdobje poteče najkasneje 30. septembra 2006.

Kadar se registracije odvzamejo v skladu s členom 2(3) najkasneje do 30. junija 2007, prehodno obdobje poteče najkasneje 31. decembra 2007.

Člen 4

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 31. marca 2005

Za Komisijo
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOGA

SEZNAM REGISTRACIJ IZ ČLENA 2(2)

Stolpec A	Stolpec B	Stolpec C
Aktivna snov	Država članica	Uporaba
Diklorofen	Irska	Zatiranje mahu na javnih zelenih površinah in igriščih za golf
	Združeno kraljestvo	Jetrniki in mahovi na okrasnih rastlinah Zatiranje gliv in drugih rastlinskih patogenov na površini rastlinjakov in v nasadih drevesnic Zatiranje mahu na urejenih javnih zelenih in trdih površinah
Imazametabenz	Grčija	Žita
	Španija	Žita
Kasugamicin	Grčija	Preprečevanje bakterijskih bolezni na tobaku, paradižnikih, kumarah, citrusih, fižolu in okrasnih rastlinah
	Madžarska	Pečkasto sadje (jabolko, hruška, kutina), sladka paprika, ostra paprika, paradižnik, kumara
	Španija	Preprečevanje bakterijskih bolezni na paradižnikih, kumarah, jablanah in hruškah, cipresah (tudi glivične bolezni), jagodah in navadnem fižolu
Polioksin	Grčija	Preprečevanje glivičnih bolezni na jagodah
	Španija	Preprečevanje bakterijskih in glivičnih bolezni na paradižnikih, bučah in kumarah, grmih in zelnatih okrasnih rastlinah, bombažu in malinah