

## ПРЕПОРЪКИ

## КОМИСИЯ

## ПРЕПОРЪКА НА КОМИСИЯТА

от 4 февруари 2008 година

**относно координирана общностна програма за мониторинг през 2008 г. за гарантиране на спазването на изискванията за максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди във и по зърнените култури и някои други продукти от растителен произход и национални програми за мониторинг през 2009 г.**

(нотифицирано под номер C(2008) 369)

(Текст от значение за ЕИП)

(2008/103/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 211 от него,

като взе предвид Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури <sup>(1)</sup>, и по-специално член 7, параграф 2, буква б) от нея,

като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци <sup>(2)</sup>, и по-специално член 4, параграф 2, буква б) от нея,

като има предвид, че:

(1) Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО предвиждат, че Комисията трябва постепенно да изгради система, която да позволява да се направи оценка на излагането на пестициди по време на хранителен режим. За да бъде възможно да се направи реалистична оценка, е необходимо да се разполага с данни от мониторинга на остатъчните вещества от пестициди в голям брой хранителни продукти, които представляват основни компоненти от европейския хранителен режим. Обикновено се счита, че в основния състав на европейския хранителен режим влизат около 20 до 30 хранителни продукта. Предвид ресурсите, с които се разполага на национално ниво за мониторинг на остатъчните вещества от пестициди, държавите-членки са в състояние да извършат анализ на проби само на осем продукта на година в рамките на координирана

програма за мониторинг. Употребата на пестициди търпи промени в рамките на тригодишни цикли. Поради тази причина всеки пестицид следва да бъде наблюдаван в 20 до 30 хранителни продукта в продължение на серия от тригодишни цикли.

- (2) Остатъчните вещества от пестициди, обхванати от настоящата препоръка, следва да бъдат обект на мониторинг през 2008 г., тъй като това ще позволи данните от него да се използват за оценка на действителното излагане на пестициди по време на хранителен режим. Тъй като мониторингът трябва да обхваща тригодишни цикли и да позволи на държавите-членки да представят техните програми за мониторинг за 2009 г., настоящата препоръка следва също така да даде указания за мониторинга, който трябва да се извърши през 2009 и 2010 г.
- (3) На базата на биомно разпределение на вероятностите може да се изчисли, че проверката на 642 проби дава над 99 % вероятност, че ще бъде открита една проба със съдържание на остатъчни вещества от пестициди над границата на откриването им (LOD), ако поне 1 % от продуктите от растителен произход съдържат остатъчни вещества над този праг. Вземането на тези проби следва да бъде разпределено между държавите-членки на основата на броя на населението и потребителите, като минималният брой е 12 проби от всеки продукт годишно.
- (4) Насоки за „Процедурите за качествен контрол при анализ на остатъчни вещества от пестициди“ са публикувани на Интернет страницата на Комисията <sup>(3)</sup>. Постигнато е съгласие тези насоки да се прилагат, доколкото това е възможно, от аналитичните лаборатории на държавите-членки, както и непрекъснато да бъдат преразглеждани с оглед на натрупания опит в програмите за мониторинг.

<sup>(1)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2007/73/ЕО на Комисията (ОВ L 329, 14.12.2007 г., стр. 40).

<sup>(2)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2007/73/ЕО.

<sup>(3)</sup> Документ SANCO/3131/2007 от 31 октомври 2007  
[http://europa.eu.int/comm/food/plant/protection/resources/qualcontrol\\_en.pdf](http://europa.eu.int/comm/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf)

- (5) Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 г. относно определяне на методи на Общността за вземане на проби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО <sup>(1)</sup> включва методите за вземане на проби и процедурите, препоръчани от Комисията за Кодекс Алиментариус.
- (6) По отношение на анализа на животински продукти, който се очаква да бъде извършен от 2009 г. нататък, официалните лаборатории трябва да знаят предварително кои пестициди и продукти от животински произход ще бъдат изисквани, за да приведат в съответствие настоящата препоръка, като тези комбинации са посочени в приложение I с буква г).
- (7) Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО изискват от държавите-членки да уточнят критериите, които прилагат при изготвянето на националните си програми за инспекция. Подобна информация трябва да включва критериите, които се прилагат за определянето на броя на пробите, които следва да се вземат, анализите, които следва да се извършат и прилаганите нива на отчитане, критериите, с които нивата на отчитане са били определени и подробна информация за акредитация съгласно Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните <sup>(2)</sup>. По отношение на акредитацията на лабораториите следва да се вземе предвид дерогацията, предвидена в член 18 от Регламент (ЕО) № 2076/2005 на Комисията от 5 декември 2005 г. относно определяне на преходни разпоредби за прилагането на Регламенти (ЕО) № 853/2004, (ЕО) № 854/2004 и (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламенти (ЕО) № 853/2004 и (ЕО) № 854/2004 <sup>(3)</sup>. Броят и видът на нарушенията и предприетото действие следва също да бъдат посочени.
- (8) Бяха установени максимално допустими граници на остатъци за бебешка храна, в съответствие с член 6 от Директива 91/321/ЕИО на Комисията от 14 май 1991 г. относно храните за кърмачета и преходните храни <sup>(4)</sup> и член 7 от Директива 2006/125/ЕО на Комисията от 5 декември 2006 г. относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца <sup>(5)</sup>.
- (9) Информацията за резултатите от програмите за мониторинг е особено подходяща за обработването, съхранението и предаването по електронни/информационни методи. Разработени са формати за предаването на данните по електронна поща от държавите-членки към Комисията. Поради това държавите-членки следва да са в състояние да изпращат своите доклади до Комисията в стандартния формат. По-нататъшното подобрене на този стандартен формат е най-добре да се предприема след разработването на насоки от Комисията.
- (10) Мерките, предвидени в настоящата препоръка, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

## ПРЕПОРЪЧВА:

1. През 2008 г. държавите-членки се приканват да вземат и да анализират проби от комбинациите продукт/остатъчни вещества от пестициди, определени в приложение I, освен за животинските продукти буква г), за които ще се вземат проби от 2009 г. нататък. Броят на пробите от всеки продукт е предвиден за тях в приложение II, като отразява, когато е целесъобразно, пазарния дял на тази държава-членка съответно от националния пазар, пазара на Общността и пазарите в трети страни.

Партидата, от която се вземат проби, се избира на случаен принцип, в съответствие с подхода за мониторинг.

Процедурата за вземане на проби, включително и броят на единиците, следва да отговарят на изискванията на Директива 2002/63/ЕО.

2. Взетите и анализирани от всяка държава-членка проби в съответствие с приложения I и II следва да включват поне:
  - а) десет проби от бебешка храна, приготвена главно от зеленчуци, плодове или зърнените култури;
  - б) една проба, когато това е възможно, от продуктите, произведени чрез биологично земеделие, която отразява пазарния дял на органичните продукти във всяка държава-членка.
3. Държавите-членки се приканват да докладват най-късно до 31 август 2009 г. за резултатите от анализите на подложените на изследване проби от комбинациите продукт/остатъчни вещества от пестициди, определени в приложение I, като посочат:
  - а) използваните аналитични методи и достигнатите нива на отчитане, в съответствие с процедурите за контрол на качеството, определени в Процедурите за качествен контрол при анализ на остатъчни вещества от пестициди;
  - б) броя и вида на нарушенията и предприетите мерки.

<sup>(1)</sup> ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30.

<sup>(2)</sup> ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1791/2006 на Съвета (ОВ L 363, 20.12.2006 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> ОВ L 338, 22.12.2005 г., стр. 83. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1246/2007 (ОВ L 281, 25.10.2007 г., стр. 21).

<sup>(4)</sup> ОВ L 175, 4.7.1991 г., стр. 35. Директива, последно изменена с Директива 2006/82/ЕО (ОВ L 362, 20.12.2006 г., стр. 94).

<sup>(5)</sup> ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16.

4. Докладът следва да бъде представен във формат, включително и в електронен формат, който да отговаря на насоките, давани на държавите-членки от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните във връзка с изпълнението на препоръки на Комисията по отношение на координирани общностни програми за мониторинг.

Резултатите от пробите от бебешка храна и от взетите проби от продукти, произведени чрез биологично земеделие, следва да се докладват в отделни брошури с данни.

5. Държавите-членки се приканват да изпратят на Комисията и на останалите държави-членки, най-късно до 31 август 2008 г., информацията, която се изисква съгласно член 7, параграф 3 от Директива 86/362/ЕИО и член 4, параграф 3 от Директива 90/642/ЕИО по отношение на операциите за мониторинг през 2007 г., с цел да се гарантира спазването, най-малкото посредством вземане на контролни проби, на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди, включително:

а) резултатите от техните национални програми, които касаят остатъчните вещества от пестициди;

б) информация относно процедурите за контрол на качеството на техните лаборатории, и по-специално информация относно аспектите на насоките за Процедурите за качествен контрол при анализи за остатъчни вещества от пестициди, които те не са били в състояние да приложат или са имали затруднения при прилагането им;

в) информация относно акредитацията в съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 882/2004, включително за

обхвата на акредитацията, акредитиращия орган и копие от сертификата за акредитация от лабораториите, които извършват анализите;

г) информация относно проверките на професионални качества и ринг тестове, в които е участвала лабораторията.

6. Държавите-членки се приканват да изпратят на Комисията, най-късно до 30 септември 2008 г., планираната от тях национална програма за мониторинг на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди, определена с директиви 90/642/ЕИО и 86/362/ЕИО за 2009 година, включително информация за:

а) приложимите критерии за определяне на броя на пробите, които да бъдат взети и анализите, които да бъдат извършени;

б) приложимите нива на отчитане и критериите, по които те са били определени; и

в) подробна информация за акредитацията за лаборатории, които извършват анализи, съгласно Регламент (ЕО) № 882/2004.

Съставено в Брюксел на 4 февруари 2008 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## КОМБИНАЦИИ ПЕСТИЦИД/ПРОДУКТ, ПРЕДМЕТ НА МОНИТОРИНГА

	2008.	2009. (*)	2010. (*)
Ацефат	а)	б)	в)
Ацетамиприд	а)	б)	в)
Алдикарб	а)	б)	в)
Амитраз		б)	в)
Азинфос-метил	а)	б)	в)
Азоксистробин	а)	б)	в)
Беномил + карбендазим (изразен като карбендазим)	а)	б)	в)
Бифентрин	а)	б) г)	б) г)
Общо съдържание на бромид		б)	в)
Бромпропилат	а)	б)	в)
Бупиримат	а)	б)	в)
Бупрофезин	а)	б)	в)
Каптан	а)	б)	в)
Фолпет	а)	б)	в)
Карбарил	а)	б)	в)
Клофентезин	а)	б)	в)
Хлормекват (**)	а)	б)	в)
Хлороталонил	а)	б)	в)
Хлорпрофам	а)	б)	в)
Хлорпирифос	а)	б) г)	б) г)
Хлорпирифос-метил	а)	б) г)	б) г)
Циперметрин	а)	б) г)	б) г)
Ципродинил	а)	б)	в)
Делтаметрин	а)	б) г)	б) г)
Диазинон	а)	б) г)	б) г)
Дихлофлуанид	а)	б)	в)
Дихлорвос	а)	б)	в)
Дикофол	а)	б)	в)
Диметоат + Ометоат (сума, изразена като диметоат)	а)	б)	в)
Динокап		б)	в)
Дифениламин	а)	б)	в)
Ендосулфан	а)	б) г)	б) г)
Фенаримол	а)	б)	в)
Фенхексамид	а)	б)	в)
Фенитроцион	а)	б)	в)
Флудиоксонил	а)	б)	в)
Флусилазол	а)	б)	в)

	2008.	2009. (*)	2010. (*)
Глифосат (***)			в)
Хексаконазол	а)	б)	в)
Хекситиазокс	а)	б)	в)
Имазалил	а)	б)	в)
Имидаклоприд	а)	б)	в)
Индоксакарб	а)	б)	в)
Ипродион	а)	б)	в)
Ипроваликарб	а)	б)	в)
Кресоксим-метил	а)	б)	в)
Ламбда-цихалотрин	а)	б)	в)
Малатион	а)	б)	в)
Манебната група	а)	б)	в)
Мепанипирим	а)	б)	в)
Мепикват (**)	а)	б)	в)
Металаксил	а)	б)	в)
Метаимидофос	а)	б)	в)
Метидатион	а)	б)	в)
Метиокарб	а)	б)	в)
Метомил/Тиодикарб (сбор, изразен като метомил)	а)	б)	в)
Миклбутанил	а)	б)	в)
Оксидеметон-метил	а)	б)	в)
Паратион	а)	б) г)	б) г)
Пенконазол	а)	б)	в)
Фозалон	а)	б)	в)
Пиримикарб	а)	б)	в)
Пиримифос-метил	а)	б) г)	б) г)
Прохлораз	а)	б)	в)
Процимидон	а)	б)	в)
Профенофос	а)	б) г)	б) г)
Пропаргит	а)	б)	в)
Пиретринс	а)		
Пириметанил	а)	б)	в)
Пирипроксифен	а)	б)	в)
Оксамил	а)	б)	в)
Хиноксифен	а)	б)	в)
Спироксамин	а)	б)	в)
Тебуконазол	а)	б)	в)
Тиофанат-метил	а)	б)	в)
Тебуфенозид	а)	б)	в)
Трифлуксистробин	а)	б)	в)

	2008.	2009. (*)	2010. (*)
Тиабендазол	а)	б)	в)
Толклофос-метил	а)	б)	в)
Толилфлуанид	а)	б)	в)
Триадемефон + Триадименол (изразен като сума от триадименол и триадемефон)	а)	б)	в)
Винклозолин	а)	б)	в)
Боскалид		б)	в)
Карбофуран		б)	в)
Хлорфенвинфос		б) г)	б) г)
Цифлутрин (вкл. бета-)		б)	в)
Дифенокназол		б)	в)
Диметоморф		б)	в)
Етион		б)	в)
Феноксикарб		б)	в)
Фипронил		б)	в)
Флуфеноксурон		б)	в)
Форметанат		б)	в)
Линурон		б)	в)
Монокротофос		б)	в)
Паратион-метил		б)	в)
Фосмет		б)	в)
Пиридабен		б)	в)
Тебуфенпирад		б)	в)
Тефлубензурон		б)	в)
Тетрацифон		б)	в)
Тиаклоприд		б)	в)
Триазофос		б)	в)
Пропамокарб		б)	в)
Халоксифоп			в)
Флуазифоп			в)
2,4-Д			в)
Абамектин (сума)		б)	в)
Акринатрин			в)
Битертанол			в)
Хлорфенапир			в)
Клотианидин			в)
Диклоран			в)
Епоксидоназол			в)
Феназакин			в)
Фенпропиморф			в)
Фентион (сума)			в)

	2008.	2009. (*)	2010. (*)
Фенвалерат/есфенвалерат (сума)			в)
Луфенурон			в)
Метоксифенозид			в)
Оксадиксил			в)
Пендиметалин			в)
Фентоат			в)
Пропиконазол			в)
Прописамид			в)
Спиносад (сума)			в)
Тетраконазол			в)
Тиаметоксам			в)
Трифлуралин			в)
Алдрин		г)	г)
Азинфос-етил		г)	г)
Цис-хлордан		г)	г)
Транс-хлордан		г)	г)
Оксихлордан		г)	г)
Хлорфенвинфос (сума от изомери)		г)	г)
Хлоробензилат		г)	г)
Цифлутрин (сума от изомери)		г)	г)
p,p'-DDD		г)	г)
p,p'-DDE		г)	г)
o,p'-DDT		г)	г)
p,p'-DDT		г)	г)
Делтаметрин		г)	г)
Диазинон		г)	г)
Диелдрин		г)	г)
Алфа-ендосулфан		г)	г)
Бета-ендосулфан		г)	г)
Ендосулфан сулфат		г)	г)
Ендрин		г)	г)
Фентион		г)	г)
Фенвалерат/есфенвалерат (сума от RS/SR и RR/SS изомери)		г)	г)
Формотион		г)	г)
Хексахлороциклохексан (HCH)		г)	г)
Алфа-HCH		г)	г)
Бета-HCH		г)	г)
Гама-HCH (линдан)		г)	г)
Хептахлор		г)	г)
Цис-хептахлорепоксид		г)	г)

	2008.	2009. (*)	2010. (*)
Транс-хептахлорепоксид		г)	г)
Метакрифос		г)	г)
Метидатион		г)	г)
4,4'-Метоксихлор		г)	г)
Нитрофен		г)	г)
Паратион		г)	г)
Паратион-метил		г)	г)
Parlar № 26 (камфехлор)		г)	г)
Parlar № 50 (камфехлор)		г)	г)
Parlar № 62 (камфехлор)		г)	г)
Перметрин (сума от изомери)		г)	г)
Пиримифос-метил		г)	г)
Профенофос		г)	г)
Пиразофос		г)	г)
Хинтозен		г)	г)
Резметрин (сума от изомери)		г)	г)
Текнацин		г)	г)
Триазофос		г)	г)

а) Фасул (пресен или замразен, без шушулките), моркови, краставици, портокали или мандарини, круши, картофи, ориз, спанак (пресен или замразен).

б) Патладжани, банани, карфиол, десертно грозде, портокалов сок <sup>(1)</sup> (пресен/замразен, без шушулките), пиперки (сладки), пшеница.

в) Ябълки, главесто зеле, праз, маруля, домати, праскови, включително праскови без мъх и други хибриди; ръж или овес, ягоди.

г) Масло, шунка (пушена или сушена на въздух), яйца (течни или сухи).

(\*) Показателно за 2009 г. и 2010 г. съгласно програмите, които ще бъдат препоръчани за тези години.

(\*\*) Хлормекват и мепикват следва да се анализират само в зърнени култури (с изключение на ориза), моркови, плодове зеленчуци и круши.

(\*\*\*) Само зърнени култури.

<sup>(1)</sup> За портокаловия сок държавите-членки следва да уточнят източника (концентрати или пресни плодове).

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

Брой на пробите от всеки продукт, които следва да се вземат и анализират от всяка държава-членка.

Код на държавата	Проби	Код на държавата	Проби
AT	12 (*) 15 (**)	IE	12 (*) 15 (**)
BE	12 (*) 15 (**)	LU	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)	LT	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	LV	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)	MT	12 (*) 15 (**)
DE	93	NL	17
DK	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
ES	45	PL	45
EE	12 (*) 15 (**)	RO	17
EL	12 (*) 15 (**)	SE	12 (*) 15 (**)
FR	66	SI	12 (*) 15 (**)
FI	12 (*) 15 (**)	SK	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)	UK	66
IT	65		

Общ минимален брой на пробите: 642

(\*) Минимален брой на пробите за всеки приложен еднокомпонентен метод за детекция.

(\*\*) Минимален брой на пробите за всеки приложен многокомпонентен метод за детекция.