

• **РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 396/2005 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ** від 23 лютого 2005 року щодо максимальних залишків пестицидів в або на харчових продуктах і кормах рослинного і тваринного походження, який вносить зміни до Директиви Ради № 91/414/ЄЕС

*Посилання на регламент в базі нормативних документів ЄС EUR-Lex:*

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32005R0396>

*Остання версія регламенту:*

[http://publications.europa.eu/resource/cellar/c325ddd6-4437-11ea-b81b-](http://publications.europa.eu/resource/cellar/c325ddd6-4437-11ea-b81b-01aa75ed71a1.0007.02/DOC_1)

[01aa75ed71a1.0007.02/DOC\\_1](http://publications.europa.eu/resource/cellar/c325ddd6-4437-11ea-b81b-01aa75ed71a1.0007.02/DOC_1)

*Посилання на російськомовну версію:*

<https://www.fsvps.ru/fsvps-docs/ru/laws/eu/396-2005.pdf>

Преамбула до Регламенту містить опис засад, які зумовлюють прийняття даного нормативного документу.

\* Зокрема, в преамбулі до Регламенту 2015/2283 зазначено:

**(3)** Регламент встановлює максимально допустимі рівні залишків пестицидів (MRL) і не потребує їх перенесення в законодавство країн-членів.

**(10)** На додаток до цих основних правил потрібні більш детальні правила для гарантування ефективного функціонування внутрішнього ринку і торгівлі з третіми країнами продуктами, в яких можуть бути присутніми залишки пестицидів. Такі правила мають передбачати встановлення спеціальних максимальних рівнів залишків для кожного пестициду і забезпечувати якість відповідних даних.

**(26)** Для харчових продуктів і кормів, які вироблені за межами ЄС можуть застосовуватися норми національного законодавства, які інколи відрізняються від норм ЄС. Однак при цьому потрібно показати, що безпека продуктів відповідає встановленим критеріям.

**(29)** Розвиток гармонізованої системи ЄС з MRL зумовлює розвиток настанов, баз даних і інших інструментів, які Співтовариство має фінансувати.

**(33)** Цей Регламент встановлює MRL для харчових продуктів і кормів. Однак країнам-членам доцільно встановити національні програми контролю залишків пестицидів.

## Глава I. Предмет, сфера дії та визначення

### Стаття 1. Предмет

\* Цей Регламент прийнятий на реалізацію норм Регламенту № 178/2002.

### Стаття 2. Сфера дії

1. Цей Регламент застосовується до продуктів рослинного та тваринного походження або їхніх частин, наведених у Додатку I, які використовуються у складі свіжої, обробленої та/або змішаної їжі або кормів в або на якій можуть бути присутніми пестициди.

2. Цей Регламент не застосовується до продуктів, наведених у Додатку I, коли належним чином може бути встановлено, що вони призначені для:

- (а) виготовлення продуктів, відмінних від продуктів харчування або кормів або
- (б) висівання або висадження або
- (с) діяльності, дозволеної національним законодавством для тестування активних речовин

3. MRL для пестицидів, як регулює цей Регламент не повинні застосовуватися при експорті до третіх країн у разі обробки перед експортом, якщо з очевидністю встановлено, що країна призначення вимагає або погоджується з такою обробкою для того, щоб попередити проникнення шкідливих організмів на свою територію.

### Стаття 3. Визначення

\* **Пункт 2.** Також мають застосовуватися наступні визначення:

(а) належна сільськогосподарська практика (good agricultural practice, GAP) – рекомендоване на національному рівні, дозволене або зареєстроване безпечне використання засобів захисту рослин на практиці на будь-якій стадії виробництва, зберігання, транспортування, розподілу і переробки харчових продуктів і кормів, яка, у тому числі, відповідає принципам інтегрованого пест-контролю в кліматичній зоні, зазначеним у Директиві № 91/414/ЕЕС (не чинна, скасована Регламентом № 1107/2009 від 21 жовтня 2009 року щодо розміщення засобів захисту рослин на ринку) та використовує MRL на найнижчому рівні, який дозволяє отримати бажаний ефект.

**# РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1107/2019 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ від 21 жовтня 2009 року щодо розміщення засобів захисту рослин на ринку, яка скасовує Директиви Ради 79/117/ЄЕС та 91/414/ЄЕС**

*Посилання на регламент в базі нормативних документів ЄС EUR-Lex:*  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:32009R1107>

(e) CXL – максимальний рівень залишків, встановлений Комісією з Кодексу Аліментаріус

(g) імпортна толерантність – максимальний рівень залишків, встановлений для імпортованих продуктів, коли:

- використання активної речовини в препараті ЗЗР не дозволено в ЄС з причин, відмінних від охорони здоров'я людей
- відмінний рівень допустимий, оскільки MRL був встановлений з причин, відмінних від охорони здоров'я людей

(f) Межа визначення (LOD) – MRL, який може бути зафіксований звичайними методами аналізу

(i) Крична доза – кількість речовини і харчовому продуктів, приведена до одиниці ваги, яка може бути вжитою за короткий проміжок часу (1 день) без ризику для споживачів беручи до уваги їх вразливі групи

#### **Стаття 4. Список груп продуктів, до яких застосовується MRL**

\* Список, в якому присутні всі продукти для яких встановлюється MRL, а також інші продукти, до яких доцільно застосувати гармонізовані MRL з точки зору їх значення для діет, до яких вдаються споживачі або для торгівлі, надається у Додатку I.

#### **Стаття 5. Встановлення переліку активних речовин, до яких MRL не застосовуються**

\* Перелік активних речовин надається у Додатку IV.

## Глава II. Процедура подання заявок щодо MRL

### Розділ 1. Подання заявки щодо MRL

#### Стаття 6. Подання заявки

\* Всі, кого стосуються MRL – держави-члени, у тому числі імпортери, громадські організації, виробники пестицидів, фермери, імпортери, виробники харчової продукції можуть подавати заявки на встановлення, зміну або скасування MRL.

#### Стаття 7. Вимоги до подання заявки

\* Встановлюється перелік документів, які потрібно подавати у складі заявки

#### Стаття 8. Оцінка заявки

\* Встановлюється порядок оцінки заявки

#### Стаття 9. Подання оцінених заявок до Єврокомісії та Органу (EFSA)

\* Встановлюється порядок опрацювання заявки Єврокомісією.

### Розділ 2. Розгляд Органом заявок щодо MRL

#### Стаття 10. Висновок Органу (EFSA) щодо MRL

\* Встановлюються правила надання висновку EFSA.

#### Стаття 11. Часові рамки надання висновку Органу (EFSA) щодо MRL

\* Встановлюються часові рамки надання висновку (3 місяці, в особливих випадках – до 6 місяців)

#### Стаття 12. Оцінка Органом (EFSA) наявних MRL

\* Надається процедура підтвердження або зміни MRL, які діяли на момент прийняття цього регламенту.

### **Стаття 13. Адміністративна експертиза**

\* Єврокомісія може перевіряти правомірність прийняття рішення Органом (EFSA).

### **Розділ 3. Встановлення, зміна та скасування MRL**

#### **Стаття 14. Рішення по заявкам стосовно MRL**

\* Визначаються дії Єврокомісії у разі отримання висновку Органу (EFSA).

1. Відповідно до висновку Органу і беручи до уваги його думку, Єврокомісія без затримки і принаймні протягом 3 місяців вживає один з наступних заходів:

(а) затвердження регламенту про встановлення або скасування MRL. Такий регламент, спрямований на врегулювання більше не актуальних положень цього Регламенту, має бути прийнятий відповідно до процедури, зазначеної в Статті 45 (4). Для безпосереднього реагування на надзвичайні ситуації єврокомісія має мати ресурси для реалізації процедури, зазначеної в Статті 45 (5) з метою забезпечення високого рівня захисту споживачів.

(б) рішення, яке скасовує заяву має прийматися відповідно до нормотворчої процедури, зазначеної в Статті 45 (2).

2. По відношенню до дій, зазначених в параграфі 1 до уваги має братися:

(а) наявні наукові та технічні знання

(б) можлива присутність залишків пестицидів, походженням з джерел інших, аніж використання активних речовин при поточному захисті рослин і їхній відомий кумулятивний або синергетичний ефекти, коли наявні методи визначення таких ефектів

(с) результати оцінки будь-якого потенційного ризику для споживачів вразливих груп і, де це, доречно – для тварин

(д) результати будь-яких оцінок і рішень щодо зміни використання засобів захисту рослин

(е) CXL або GAP, запроваджене третьою країною щодо правомірного використання активної речовини в цій країні

(ф) інші законні фактори щодо даної справи

3. Єврокомісія може в будь-який час витребувати додаткову інформацію, яку має надати заявник або Орган. Єврокомісія має надавати доступ до будь-якої додаткової інформації країн-членів або Органу.

#### **Стаття 15.** Включення нового або зміненого MRL до Додатків II та III

- \* Регламентується процедура зміни додатків.

#### **Стаття 16.** Процедура встановлення тимчасових MRL при певних обставинах

- \* Визначаються обставини і порядок встановлення MRL.

#### **Стаття 17.** Зміна MRL якщо дозволи для ЗЗР відізовані

- \* Визначається процедура

### **Глава III.** MRL стосовно продуктів рослинного та тваринного походження

#### **Стаття 18.** Узгодження з MRL

- \* Встановлюються правила допуску продуктів на ринок, які можуть містити послаблення та виключення для країн

#### **Стаття 19.** Заборона стосовно перероблених та/або змішаних продуктів

- \* Визначається предмет заборони.

#### **Стаття 20.** MRL, які застосовуються до перероблених та/або змішаних продуктів

- \* Визначаються правила визначення MRL.

### **Глава IV.** Спеціальні норми стосовно включення наявних MRL в цей Регламент

#### **Стаття 21.** Перше встановлення MRL

#### **Стаття 22.** Перше встановлення тимчасових MRL

#### **Стаття 23.** Інформація, яка має бути надана країною-членом щодо національних MRL

**Стаття 24.** Висновок Органу щодо обґрунтування національних MRL

**Стаття 25.** Встановлення тимчасових MRL

## **Глава У.** Державний контроль, звіти та санкції

### **Розділ 1.** Державний контроль MRL

**Стаття 26.** Державний контроль

**Стаття 27.** Відбір зразків

**Стаття 28.** Методи аналізу

### **Розділ 2.** Програма контролю Співтовариства

**Стаття 29.** Програма контролю Співтовариства

### **Розділ 3.** Національні програми контролю

**Стаття 30.** Національні програми контролю залишків пестицидів

### **Розділ 4.** Інформація країн-членів і щорічний звіт

**Стаття 31.** Інформація країн-членів

**Стаття 32.** Щорічний звіт про залишки пестицидів

**Стаття 33.** Подання щорічного звіту про залишки пестицидів до Комітету

**Стаття 34.** Санкції

## **Глава VI. Заходи у надзвичайних ситуаціях**

### **Стаття 35. Надзвичайні заходи**

*(глава VII виключена)*

## **Глава VIII. Координування заявок щодо MRL**

### **Стаття 38. Уповноваження національних органів**

\* Для взаємодії з Єврокомісією та Органом (EFSA)

### **Стаття 39. Координування Органом інформації щодо MRL**

### **Стаття 40. Інформація, яка має надаватися державами-членами**

### **Стаття 41. База даних Органу (EFSA) щодо MRL**

### **Стаття 42. Країни-члени і внески**

## **Глава IX. Реалізація**

### **Стаття 43. Науково обгрунтована думка Органу (EFSA)**

### **Стаття 44. Процедура прийняття думки Органу**

### **Стаття 45. Процедура Комітету (Єврокомісії)**

### **Стаття 46. Заходи по введенню в дію**

### **Стаття 47. Звіт про застосування цього Регламенту**

## **Глава X. Прикінцеві положення**

### **Стаття 48. Скасування та адаптація законодавства**

### **Стаття 49. Перехідні заходи**

### **Стаття 50. Введення в дію**



## Додаток I

### Частина А.

Продукти рослинного та тваринного походження згідно Статті 2(1) до яких застосовуються MRL

### Стаття 21. Перше встановлення MRL

1. MRL для продуктів, зазначених у Додатку I, встановлюються і наводяться у Додатку II, включаючи MRL, визначені Директивами 86/362/ЕЕС, 86/363/ЕЕС та 90/642/ЕЕС з урахуванням критеріїв, зазначених у Статті 14(2) цього Регламенту. Такі заходи розроблені з метою вдосконалення цього Регламенту мають бути введені в дію згідно нормотворчій процедури, яка зазначена в Статті 45(3).

*Форма представлення:*

Код	Категорія	Група підгрупа	Основний продукт групи або підгрупи	Наукова назва	Частина продукту, до якого застосовуються MRL

### Частина В.

Інші продукти згідно Статті 2(1)

*Форма представлення:*

Категорія	Код	Основний продукт групи або підгрупи або назва групи або підгрупи	Код	Загальна назва/синоніми	Наукова назва

## Додаток II

MRL, які були раніше встановлені Директивами 86/362/ЕЕС, 86/363/ЕЕС і 90/642/ЕЕС, які згадані у статті 21(1)

Форма представлення:

Для позицій:

1. Фрукти, ягоди свіжі або заморожені, горіхи (коди 0110000 – 0163990)
2. Овочі свіжі або заморожені (коди 0210000 – 0280000)
3. Бобові, сухі (коди 0300000 – 0300990)
4. Олійне насіння та олійні фрукти (коди 0400000 – 0402990)
5. Зернові (коди 0500000 – 0500990)
6. Чай, кава, трав'яні настойки і какао (коди 0600000 – 0650000)
7. Хміль (висушений), включаючи хмільні гранули і неконцентрований порошок (код 0700000)
8. Спеції (коди 0800000 – 0870990)
9. Цукрові рослини (коди 0900000 – 0900990)
10. Продукти тваринного походження (коди 1000000 – 0900990)

### Залишки пестицидів і їхні MRL (мг/кг)

Стр. 106

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)																	

- (3) 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (встановлене раніше)
- (4) 1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (встановлене раніше)
- (5) 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (встановлене раніше)
- (6) 1-methylcyclopropene (встановлене ►M91)
- (7) 2,4-DB (сума 2,4-DB, його солі, його ефіри і його сполучення, зазначені як 2,4-DB) (встановлене ►M40)
- (8) тільки виключення (встановлене ►M77)
- (9) 2,4-D (сума 2,4-D, його солі, ефіри, сполучення, зазначені як 2,4-D) (встановлене ►M150)

- (10) Abamectin (сума avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (встановлене ►[M136](#))
- (11) Acephate (встановлене ►[M32](#))
- (12) Acetamiprid (встановлене ►[M142](#))
- (13) Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl) (встановлене ►[M136](#))
- (14) Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (встановлене ►[M16](#))
- (15) Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (встановлене ►[M5](#))
- (16) Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz) (встановлене ►[M113](#))
- (17) Amitrole (встановлене ►[M67](#))
- (18) Aramite (встановлене раніше)
- (19) тільки виключення (встановлене ►[M95](#))
- (20) Azimsulfuron (встановлене ►[M52](#))
- (21) Azinphos-ethyl (встановлене раніше)
- (22) Azinphos-methyl (встановлене раніше)
- (23) Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin) (встановлене ►[M32](#))
- (24) Azoxyastrobin (встановлене ►[M146](#))
- (25) тільки виключення (встановлене ►[M77](#))
- (26) Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) (встановлене ►[M19](#))
- (27) тільки виключення (встановлене ►[M32](#))
- (28) Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone (встановлене ►[M68](#))
- (29) Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (встановлене ►[M114](#))
- (30) Bifenthrin (sum of isomers) (встановлене ►[M132](#))
- (31) виключення (встановлене ►[M77](#))

**Стр. 190**

Код	Крупи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(15)	(16)
		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(23)	(24)
		(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(31)	
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		

- (3) виключення (встановлене ► M119)
- (4) виключення (встановлене M77
- (5) Bromopropylate ► M16
- (6) Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil ► M101
- (7) виключення (встановлене ► M77
- (8) виключення (встановлене ► M32)
- (9) Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) ► M148
- (10) Carbaryl ► M64
- (11) Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) ► M21
- (12) Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) ► M70
- (13) Carbon disulphide (see dithiocarbamates)
- (14) Carbon tetrachloride
- (15) ► M70
- (16) Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)
- (17) Cartap
- (18) Chlorbenside
- (19) ► M77
- (20) Chlordane (sum of cis- and trans- chlordane)
- (21) Chlorfenapyr ► M32
- (22) Chlorfenson
- (23) ► M45
- (24) ► M149
- (25) Chlorobenzilate
- (26) Chlorothalonil ► M89
- (27) ► M77
- (28) Chlorpropham ► M52
- (29) Chlorpyrifos ► M131
- (30) Chlorpyrifos-methyl ► M131
- (31) ► M77

**Стр. 274**

Код	Крупи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(15)	(16)
		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(23)	(24)
		(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(31)	
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		

(3) виключення ► M110

(4) Clofentezine ► M76

(5) Суазофамід ► M148

(6) виключення ► M46

(7) Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) ► M109

(8) Cyhalofop-butyl ► M55

(9) Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) ► M19

(10) Cyromazine ► M85

(11) виключення ► M51

(12) DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)

(13) Deltamethrin (cis-deltamethrin) ► M133

(14) Desmedipham ► M84

(15) виключення ► M77

(16) Diazinon ► M43

(17) Dichlorvos

(18) Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) ► M32

(19) Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers) ► M150

(20) Dimethoate ► M123

(21) виключення ► M77

(22) виключення ► M77

(23) виключення ► M77

(24) виключення ► M41

**Стр. 358**

Код	Крупы або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(15)	(16)
		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(23)	(24)
		(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(31)	
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		

- (3) ► M16 Ethion
- (4) ► M122 Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2- keto–ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofume- sate and its conjugate, expressed as ethofumesate)
- (5) виключення ► M145
- (6) виключення ► M77
- (7) Etoхazole ► M103
- (8) ► M68Fамохadone
- (9) ► M133 Fenamidone
- (10) ► M21Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)
- (11) ► M53 Fenarimol
- (12) ► M144
- (13) Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fen- chlorphos oxon expressed as fenchlorphos)
- (14) ► M136Fenhexamid
- (15) ► M32 Fenitrothion
- (16) ► M146 Fenpropimorph (sum of isomers)
- (17) ► M16 Fenthion (fenthion and its oxigen analo- gue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)
- (18) виключення ► M77
- (19) виключення ► M77
- (20) ► M70 Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)
- (21) виключення ► M50
- (22) ► M52 Flzasulfuron
- (23) ► M46 Florasulam
- (24) виключення ► M77
- (25) ► M67 Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moi- ety expressed as flufenacet)
- (26) ► M66 Flumioxazine
- (27) ► M66 Flupyr-sulfuron-methyl
- (28) ► M79 Fluroхупуr (sum of fluroхупуr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroхупуr)
- (29) ► M103 Flurtamone
- (30) ► M133 Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet)
- (31) ► M52 Foramsulfuron



**Стр. 526**

Код	Крупнi або окреми продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(15)	(16)
		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(23)	(24)
		(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(31)	
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		

(3) виключення ► M77\_\_\_\_

(4) Месопрор (sum of месопрор-p and месопрор expressed as месопрор)

(5) ► M97 Мепаніпурим

(6) виключення ► M127

(7) ► M52 Mesosulfuron-methyl

(8) ► M116 Mesotrione

(9) ► M124 Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)

(10) виключення ► M77

(11) ► M32 Methamidophos

(12) ► M16 Methidathion

(13) ► M46 Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))

(14) ► M107Methomyl

(15) Methoxychlor

(16) ► M79 Methoxyfenozide

(17) ► M58 Metsulfuron-methyl

(18) Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)

(19) ► M46 Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)

(20) виключення ► M145

(21) виключення ► M32

(22) виключення ► M77

(23) ► M98 Myclobutanil

(24) Nitrofen

(25) виключення ► M79

(26) ► M146 Oxamyl

(27) ► M52 Oxasulfuron

(28) ► M32 Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)

(29) ► M19 Paraquat

(30) Parathion

(31) ► M32 Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)



**Стр. 610**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	

- (3) ► M147 Penconazole (sum of constituent isomers)
- (4) ► M150 Pendimethalin
- (5) ► M91 Pethoxamid
- (6) ► M84 Phenmedipham
- (7) ► M32 Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)
- (8) Phosphamidon
- (9) ► M150 Picolinafen
- (10) виключення ► M145
- (11) ► M87 Pirimiphos-methyl
- (12) ► M19 Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)
- (13) виключення ► M64
- (14) ► M121 Profenofos
- (15) ► M126 Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)
- (16) ► M116 Propiconazole (sum of isomers)
- (17) Propineb (expressed as propilendiamine)
- (18) Propoxur
- (19) ► M59 Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)
- (20) ► M67 Propyzamide
- (21) ► M58 Prosulfuron
- (22) ► M72 Pymetrozine
- (23) ► M148 Pyraclostrobin
- (24) ► M150 Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)
- (25) ► виключення M77
- (26) ► M67 Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)
- (27) ► M133 Pyrimethanil
- (28) ► виключення M77
- (29) ► M47 Quinoxifen
- (30) ► M32 Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)
- (31) виключення ► M77

**Стр. 694**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	

- (3) ► M58 Rimsulfuron
- (4) ► M55 Silthiofam
- (5) ► M96 Spiroxamine (sum of isomers)
- (6) ► M58Sulfosulfuron
- (7) виключення ► M77
- (8) TEPР
- (9) ► M124 Thiabendazole
- (10) ► M140 Thiacloprid
- (11) ► M58 Thifensulfuron-methyl
- (12) ► M21 Thiophanate-methyl
- (13) ► M85 Thiram (expressed as thiram)
- (14) виключення ► M32
- (15) виключення ► M117
- (16) ► M21 Triasulfuron
- (17) ► M27Triazophos
- (18) ► M79 Tribenuron-methyl
- (19) виключення ► M32
- (20) ► M150 Trifloxystrobin
- (21) ► M16 Triforine
- (22) Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate
- (23) ► M21 Triticonazole
- (24) виключення ► M45
- (25) Ziram
- (26) ► M111 Zoxamide

**Стр. 778**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	► M113 Permethrin (sum of isomers) (F)	► M77__

**Стр. 790**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M128 2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (3)
-----	---	---

**Стр. 801**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M109 Dimethomorph (sum of isomers) (3)
-----	---	--

**Стр. 813**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)

(3) Clodinafop and its S- isomers and their salts, expressed as clodinafop

(4) ►M140 Clomazone

(5) Diuron

(6) ►M109 Metconazole (sum of isomers)

(7) Prosulfocarb

(8) ►M145\_\_

**Стр. 839**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Beflubutamid (3)
-----	---	---------------------

**Стр. 852**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (3)	►M72 Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride) (4)	►M136 Tebuconazole (5)
-----	---	--	--	------------------------

**Стр. 865**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M150 Fludioxonil (3)
-----	---	-----------------------

**Стр. 878**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Chlorotoluron (3)	►M122 Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) (4)
-----	---	-------------------	--

**Стр. 891**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M133 Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (3)
-----	---	--

**Стр. 904**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Benthiavalicarb (Benthia-valicarb-isopropyl(KIF- 230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S- D) and its diaste-reomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopro-pyl)(A)	Forchlorfenuron
-----	---	--	-----------------

**Стр. 917**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Nicosulfuron (3)
-----	---	---------------------

**Стр. 930**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Dicloran (3)
-----	---	-----------------

**Стр. 943**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F) (Where only meptyldinocap or its corresponding phenol are detected but none of the other components consti-tuting dinocap (including their corresponding phenols), the MRLs and residue definition of meptyldinocap are to be applied.)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)
-----	---	---	--

**Стр. 957**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Benfluralin
-----	---	-------------

**Стр. 970**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M150 Cyprodinil	►M125 Metaldehyde	►M133 Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor)
-----	---	------------------	-------------------	--

**Стр. 983**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Bifenox
-----	---	---------

**Стр. 996**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)
-----	---	-----	-----	-----

(3) ►M113 Diflufenican

(4) ►M98 Flutolanil

(5) Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)

**Стр. 1008**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Dimoxystrobin (3)	►M132 Metrafenone (4)
-----	---	----------------------	-----------------------------

**Стр. 1020**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Amidosulfuron (3)
-----	---	----------------------

**Стр. 1033**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)
-----	---	---

**Стр. 1046**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Flumetralin (3)	►M133 Mandestrobin (4)
-----	---	-----------------	------------------------------

**Стр. 1059**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)
-----	---	-----	-----	-----

(3) ►M125 Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop- P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop

(4) ►M122 Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))

(5) Oryzalin (F)

**Стр. 1072**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M111 Diethofencarb	Metosulam

**Стр. 1085**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(3) ►M132 Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)

(4) ►M126 Flutriafol

(5) Pirimicarb

(6) ►M146 Prothiocon-azole: prothiocon-azole-desthio (sum of isomers)

(7) ►M148 Teflubenzuron

**Стр. 1098**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)

(3) Boscalid

(4) ►M118 Clothianidin

(5) ►M118 Thiamethoxam

(6) ►M122 Tolclofosmethyl

**Стр. 1111**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M132 Benzovindiflupyr



**Стр. 1124**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Dodine (3)	Glufosinate (sum of glufosinate isomers, its salts and its metabolites 3-[hydroxy(methyl)phosphino]propionic acid (MPP) and N-acetylglufosinate (NAG), expressed as glufosinate) (4)
-----	---	---------------	---

**Стр. 1137**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(3) 1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)

(4) Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)

(5) ►M136 Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)

(6) Fuberidazole

(7) ►M150\_\_\_

(8) Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)

**Стр. 1150**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M140 Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)
-----	---	---

**Стр. 1163**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M133 Cyantraniliprole (3)	►M136 Isofetamid (4)

**Стр. 1176**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M133 Sulfoxaflor (sum of isomers)

**Стр. 1189**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Coumaphos (3)	Flumequine (4)	Strep-tomycin (5)

**Стр. 1202**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	►M133 Сумоханіл (3)	Flumequine Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane) (4)	Sum of sodium 5-nitroguaiacol, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitro-guaiacol (5)

**Стр. 1215**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	► M147 Aclonifen (3)	► M126 Fluazinam (4)	Sulcotrione (5)
-----	---	-------------------------	-------------------------	--------------------

**Стр. 1228**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer) (3)	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)) (4)
-----	---	--	---

**Стр. 1241**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Oxathiapiprolin (3)
-----	---	------------------------

**Стр. 1254**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	► M146 Fenpyroximate (3)	Triadimenol (any ratio of constituent isomers) (4)
-----	---	-----------------------------	---

**Стр. 1267**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Tebufenpyrad (3)
-----	---	---------------------

**Стр. 1280**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Omethoate (3)
-----	---	------------------

**Стр. 1293**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Acrinathrin and its enantiomer (3)
-----	---	---------------------------------------

**Стр. 1306**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Propargite (3)
-----	---	-------------------

**Стр. 1319**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Bensulfuron- methyl (3)	Dime-thachlor (4)	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (5)
-----	---	----------------------------	----------------------	--

**Стр. 1332**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Triclopyr (3)
-----	---	------------------

**Стр. 1345**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Fenpicoxamid (3)
-----	---	---------------------

**Стр. 1358**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Penoxsulam (3)	Triflumizole: Triflumizole and meta-bolite FM-6- 1(N-(4- chloro-2-trifluor-omethyl-phenyl)-n- propoxyace-tamidine), expressed as Triflumi-zole (4)	Triflum-uron (5)
-----	---	-------------------	--	---------------------

**Стр. 1371**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Etofenprox (3)
-----	---	-------------------

**Стр. 1384**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Paclobutrazol (sum of constituent isomers) (3)
-----	---	---

**Стр. 1397**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	---	-----	-----	-----	-----

(3) Bromu-conazole (sum of diastereo-i-somers)

(4) Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)

(5) ► M147 Fenpyraz-amine

(6) ► M150 Pyrid-aben

**Стр. 1410**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Mefentrifluconazole (3)
-----	---	----------------------------

**Стр. 1423**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Flutianil (3)
-----	---	------------------

**Стр. 1436**

Код	Групи або окремі продукти, до яких застосовуються MRL	Florpyrauxifen-benzyl (3)
-----	---	------------------------------

**Стр. 1448**

Розшифровка символів та коментарі щодо прийнятих директив

\*! Для визначення MRL потрібно:

*MRL для продукту:*

- з'ясувати англійську назву харчового продукту
- зробити пошук по назві продукту
- при першому знаходженні занотувати код продукту
- відкрити в паралельному вікні директиву 396/2005 і вийти на перелік директив з посиланнями на них (стр.1)
- відкрити ще в одному вікні директиву 396/2005 на сторінці 1448 – для з'ясування умовних позначень
- опрацювати перелік відповідних MRL, які містяться у знайденому рядку таблиці (беручи до уваги, що таких позицій може бути до 31 і вони містяться на чотирьох послідовних сторінках)
- за необхідності потрібно звертатися до оригінального тексту відповідних директив (умовно позначених як ►М?? І наведених на стр.1 директиви 396/2005)
- зробити відповідний пошук по всьому тексту Додатку II – знайти свої товарні позиції (назва або код) і визначити для них MRL по всій множині речовин

*MRL для активної речовини:*

- з'ясувати офіційну назву активної речовини
- зробити пошук по назві речовини
- з'ясувати англійську назву продукту
- знайти MRL на перетині стовпчика, в якому зазначена активна речовина і рядка, в якому зазначений продукт
- за необхідності потрібно звертатися до оригінального тексту відповідних директив (умовно позначених як ►М?? І наведених на стр.1 директиви 396/2005)
- зробити власну таблицю MRL для всіх активних речовин з примітками, як впливають з вивчення тексту відповідних директив (коментарі мають містити посилання на номер директиви, бажано з лінками – для підвищення ефективності роботи)

Продукт	Речовина	MRL	Примітки

- зробити пошук по всьому тексту Додатка II

## Додаток III

### Частина А.

Тимчасові MRL, на які надаються посилання у Статтях 16(1) та 22(1)

#### **Стаття 16.** Процедура встановлення тимчасових MRL при певних обставинах

1. Регламент, на який надається посилання у Статті 14(1) також може встановлювати тимчасові MRL, які мають бути включені до Додатку III при наступних обставинах:

(а) у виключних випадках, особливо там, де залишки пестицидів можуть виникнути як результат забруднення навколишнього середовища або інших забруднень або внаслідок використання ЗЗР наведених у Статті 894) Директиви 91/414/ЕЕС або

(б) там, де продукти входять до складу дієтичних продуктів в малій кількості і на становлять основну частину дієти для відповідних груп споживачів і, відповідно, тварин або

(с) для меду або

(д) для настоянок трав або

(е) там, де Рішення (*Органу, Єврокомісії*) вимагало видалення активної речовини із ЗЗР, які використовуються досить широко або які не містять активні речовини, згадані у Додатку I або

(ф) там, де нові продукти, групи продуктів та/або частини продуктів були включені до Додатку I та одна або більше країн-членів вимагали дозволу на проведення наукового дослідження, яке б довело, що не було встановлено жодного неприйняттого впливу на споживачів.

#### **Стаття 22.** Перше встановлення тимчасового MRL

1. Тимчасові MRL для активних речовин, для яких ще не було прийняте рішення про включення або не включення до Додатку I спочатку мають бути визначеними і наведеними у Додатку III до цього Регламенту, до тих пір поки вони не будуть внесені до Додатку II з огляду на інформацію, надану країнами-членами, де дійсне обґрунтований висновок, який згадується в статті 24, фактори, згадані в Статті 14(2) і наступні MRL:

(а) MRL, які залишаються в Додатку до Директиви 76/895/ЕЕС і



(b) до теперішнього часу не гармонізовані національні MRL.

Заходи, розроблені для внесення змін щодо несуттєвих елементів цього Регламенту мають бути прийнятими відповідно до нормотворчої процедури, детально описаної в статті 45(3).

*Форма представлення надається на сторінках:*

2276, 2287, 2298, 2308, 2319, 2330, 2341, 2352, 2363, 2374, 2385, 2396, 2407, 2418, 2429, 2441, 2456, 2471, 2484, 2497, 2510, 2523, 2536, 2549

Розшифровка символів та коментарі щодо прийнятих директив **Стр. 2561**

## Частина В.

Тимчасові MRL для продуктів, які не визначені у Додатку I

*Форма представлення надається на сторінках:*

2597, 2626, 2653, 2681, 2709, 2737, 2765, 2793, 2821

Розшифровка символів та коментарі щодо прийнятих директив **Стр. 2824**

## Додаток IV

Перелік активних речовин ЗЗР, оцінених згідно Директиви 91/414/УС та згаданих у статті 5(1) для яких вимагаються MRL

## Додаток У

Перелік значень по умовчужанню, згаданих у Статті 18(1)(b)

## Стаття 18. Узгодження з MRL

1. Продукти, наведені у Додатку I не мають містити з моменту коли вони розміщені на ринку як продукти харчування або корми будь-які залишки пестицидів, які перевищують:

(b) 0.01 мг/кг для тих продуктів, для яких не встановлено спеціального MRL у Додатках II або III або для активних речовин не згаданих у Додатку IV до тих пір поки наявними звичайними аналітичними методами не зафіксовані інші умовчувані значення для активних речовин. Такі умовчувані значення мають бути наведеними у Додатку V. Заходи, розроблені для внесення змін в несуттєві елементи цього Регламенту мають прийматися відповідно до нормативної процедури, детально описаної у Статті 45(4). У випадку критичної ситуації Єврокомісія повинна мати ресурси для застосування термінової процедури описаної в Статті 45(5) для того, щоб надати впевненості у високому рівні захисту споживачів.

### Залишки пестицидів і MRL

*Форма представлення надається на сторінках:*

2833, 2872, 2885, 2898, 2911, 2924, 2937, 2950, 2963, 2976, 2989, 3002, 3015, 3028, 3041, 3054, 3067, 3101, 3114, 3127, 3140, 3153, 3166, 3179, 3192, 3205, 3218, 3231, 3244, 3257, 3270, 3283, 3296, 3309, 3322,

Розшифровка символів та коментарі щодо прийнятих директив стр. 3334

## Додаток VII

Комбінації активних речовин/продуктів, згаданих у Статті 18(3)

*Форма представлення:*

**Стр. 3347**

Активна речовина	Продукт з Додатку I (за кодом)

