

20190080117

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Врз основа на член 70 став (5) од Законот за безбедност на храната („Службен весник на Република Македонија“ бр. 157/10, 53/11, 1/12, 164/13, 187/13, 43/14, 72/15, 129/15, 213/15, 39/16 и 64/18), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 8.1.2019 година, донесе

ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ НА БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

I

Средствата за реализација на оваа програма се утврдени во износ од 7.800.000,00 денари и тоа од следните извори:

1. Средства од Буџет на Република Македонија, раздел 14005, Програма 3, Потпрограма 30, ставка 464, сметка 637	7.800.000,00
--	--------------

II

Средствата за реализација на оваа програма ќе бидат искористени за плаќање на тековни активности опишани и утврдени во оваа програма и за заостанати обврски од Програмата за мониторинг на безбедноста на храната во Република Македонија за 2018 година.

III

Целта на оваа програма е одредување на присуството и концентрациите на контаминентите во храната, утврдување на присуство на резидуи од пестициди во и на храната, миграцијата на одделни супстанции од материјалите и производите кои доаѓаат во контакт со храната, мониторирање на можно присуство на ГМО храна, мониторирање на органските производи, мониторирање на храната третирана со јонизирачко зрачење, утврдување на безбедноста на храна за различни други параметри, микробиолошки критериуми и други опасности во храната, како и евалуација на нивното влијание врз здравјето на човекот.

IV

Мониторингот на безбедноста на храната се спроведува на различни видови или категории храна и во однос на различни параметри, кои се критериуми за безбедноста на храната. Во рамки на оваа програма планирани се следните активности:

IV.1 Мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми на одредени категории на прехранбени производи - планирани се 216 мостри храна;

IV.2. Мониторинг на безбедноста на храната за определување на присуство на резидуи од пестициди во однос на максимално дозволеното ниво (МДН) во производи од растително потекло – планирани се 321 мостра храна;

IV.3. Мониторинг со определување на максимално дозволени количества на специфични максимални нивоа на резидуи од пестициди или метаболити на пестициди во:

- преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца и пестициди кои не треба да се употребуваат во земјоделско производство на обработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца; и

- почетна формула за доенчиња и во последователна формула за доенчиња и пестициди што не треба да се употребуваат во земјоделски производи наменети за производство на почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња - планирани се 63 мостри храна;

IV.4. Мониторинг за определување на присуството на тешки метали во одредени видови прехранбени производи – планирани се 192 мостри;

IV.5. Мониторинг за определување на присуството на нитрати во одредени видови прехранбени производи – планирани се 55 мостри ;

IV.6. Мониторинг за определување на присуството на микотоксини во одредени видови прехранбени производи - планирани се 234 мостри;

IV.7 Мониторинг на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната – планирани се 60 мостри ;

IV.8. Мониторинг во однос на утврдување на присуството на ГМО храна – планирани се 60 мостри ;

IV.9 Мониторинг на производи од органско производство во Република Македонија - планирани се 70 мостри и

IV.10 Мониторинг на храна третирана со јонизирачко зрачење - планирани се 50 мостри .

Во согласност со планот за спроведување на мониторинг програмата, вкупниот број на мостри храна или материјали и производите што доаѓаат во контакт со храната кои ќе бидат земени и анализирани изнесува 1321.

IV.1 Мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми на одредени категории на прехранбени производи

Во согласност со Законот за безбедност на храната и препораките на Европската Унија за мониторирање на штетните агенси во храната, а со цел производство, промет и пуштање на безбедна храна на пазарот како и заштита на здравјето на потрошувачите, посебно внимание оваа програма посветува на определување на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми.

Ваквиот приоритет е во согласност со трендот на Европските програми за мониторинг, препораките на Светска Здравствена Организација, како и резултатите добиени со анализа на податоците за земените мостри од храна за период од 2007 до 2017 год. како и податоците за заразните болести кои се пренесуваат преку храната. Најголем број од акутните заболувања кои потекнуваат од храна се должат на микробиолошки предизвикувачи на алиментарни заболувања кои се пренесуваат преку храната. Од анализите произлегува дека микробиолошката контаминација е доминантна во споредба со останатите параметри.

Согласно со Правилникот за посебните барања кои се однесуваат на микробиолошките критериуми за храната (*¹), мониторирањето на микробиолошките критериуми за безбедност на храната ќе биде во согласност со приложените табели, во кои е определена поврзаноста на одделни прехранбени производи и микроорганизми кои ќе се бараат во нив.

Според оваа програма, планирано е да се земат по 27 мостри од 8 вида храна предвидени за анализа на присуството на микробиолошките критериуми кои согласно Правилникот за посебните барања кои се однесуваат на микробиолошките критериуми за храната, треба да ги исполнуваат, односно вкупно 216 мостри, и тоа: сладолед, слаткарски производи, термички обработен пилешки стек и производи од мелено месо по термичка обработка во

угостителски објекти или во малопродажни објекти, мајонез, претходно исечкан зеленчук, сушено овошје, зеленчук и печурки и кандирано овошје и житарки и нивни производи.

Табела бр.1. Категории производи во кои се спроведува мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми

Категорија на храна	Микроорганизми нивни токсини и метаболити	План на мострирање		Граници		Аналитички референтен метод	Фаза на која се однесува критериумот
		n	C	M	M		
1. Сладолед	Salmonella	3	0	Отсуство во 25g		ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
2. Слаткарски производи	Salmonella	3	0	Отсуство во 25g		ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
	Listeria monocytogenes	3	0	Отсуство во 25g		ISO 11290-1	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
3. Производи од живинско месо наменети за консумација по термичка обработка: - пилешки стек	Salmonella	3	0	Отсуство во 10g		ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
4. Мелено месо и подготовки од месо произведени од сите останати видови освен живина, наменети за јадење по термичка обработка: - Плескавица; - Кебапи; - Свинска вешалица;	Salmonella	3	0	Отсуство во 10g		ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
5. Мајонези, преливи со мајонез и салати со мајонез	Salmonella	3	0	Отсуство во 25g		MKC EN ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
	Listeria monocytogenes	3	0	Отсуство во 25g		ISO 11290-1	
6. Претходно исечкан зеленчук: сечкани домати; сечкани краставици; сечкана зелка	Salmonella	3	0	Отсуство во 25g		ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
	Listeria monocytogenes	3	0	Отсуство во 25g		ISO 11290-1	
7. Сушено овошје, зеленчук и печурки и кандирано овошје	Salmonella	3	0	Отсуство во 25g		ISO 6579	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење
8. Житарки и нивни производи	Bacillus cereus	3	0	10 ³ cfu/g	10 ⁴ cfu/g	ISO 7932	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење

Мониторингот ќе се спроведува по вид прехранбен производ, а ќе се земаат мостри од следните објекти за производство и промет со храна:

1. објекти во кои се произведуваат, послужуваат и продаваат сладолед и различни видови слаткарски производи од точка 1 од Табелата 1 ;
2. угостителски објекти или во малопродажни објекти во кои се продаваат, подготвуваат или послужуваат производите од точки 2, 3, 4, 5 и 6 од Табелата 1;
3. објекти во кои се продаваат производите од точки 7 и 8 од Табелата 1;

Табела бр.2 Преглед на временскиот период, количините на земени мостри и паричните средства потребни за спроведување на мониторирањето на микробиолошки критериуми на храната.

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активноста	Количество на мостра од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства од буџетот
I. Земање на мостри од производи предвидени за анализа на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми	Број на мостри од видовите храна кои ќе бидат земени	Јануари - декември 2019 година	Количество на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на безбедноста на храната во однос на микробиолошките критериуми 241.280,00
1. Мостри од сладолед	27 мостри од сладолед	мај – октомври	27 мостри по 150 мл сладолед	30.160,00
2. Мостри од слаткарски производи	27 мостри од слаткарски производи	јануари – декември	27 парчиња слатки од 100-150 г	30.160,00
3. Мостри од производи од живинско месо за консумација пред термичка обработка – пилешки стек.	27 мостри од пилешки стек	јануари – декември	27 парчиња од 150-200 г	30.160,00
4. Мостри од мелено месо освен од живина (плескавица, кебапи, свинска вешалица)	27 мостри од овие производи	јануари – декември	27 мостри од по 150-200 г	30.160,00
5. Мајонез, преливи од мајонез и салати со мајонез	27 мостри	јануари – декември	27 мостри од по 500 г	30.160,00
6. Претходно исечкан зеленчук	27 мостри	јануари – декември	27 мостри од по 400-500 г	30.160,00
7. Сушено овошје, зеленчук и печурки и кандирано овошје	27 мостри	јануари – декември	27 парчиња од 150-200 г	30.160,00
8. Житарки и нивни производи	27 мостри	јануари – декември	27 парчиња од 150-200 г	30.160,00

IV.2 Мониторинг на безбедноста на храната за определување на присуство на резидуи од пестициди во однос на максимално дозволеното ниво (МДН) во производи од растително потекло

Спроведувањето на мониторирањето на безбедноста на храната во однос на максимално дозволените нивоа на активни материи - резидуи од пестициди, ќе опфати земање на мостри од растителни производи и лабораториско квалитативно и квантитативно определување на присуството на резидуи од пестициди или нивни метаболити во храната.

Мострите се земаат: од местата на откуп на земјоделските производи / од зелените пазари за земјоделски производи / од производи пласирани на пазарот, во Република Македонија.

Предмет на мониторирање ќе бидат вкупно 34 вида на производи од растително потекло, при што секој од нив ќе биде лабораториски анализиран за присуство на остатоци на активните материи од производите за заштита на растенијата – резидуи од пестициди од најчесто употребуваните регистрирани производи за заштита на растенијата. Максимално дозволеното ниво (МДН) на резидуите од пестициди е одредено согласно Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*ⁱⁱ).

Мострите од секој од предвидените видови на производи од растително потекло, ќе се земат во специфичниот период на берба односно во сезоната карактеристична за производот. Земањето на мостри од предвидените видови на производи од растително потекло, ќе се врши во определените региони карактеристични за раст на зеленчукот или овошјето.

За одредувањето на групите на производи од растително потекло на кои ќе се вршат анализите и пестицидите кои што ќе се испитуваат, ќе бидат, исто така земени во предвид и податоци добиени од Европската Агенција за безбедност на храната (EFSA).

Производите ќе бидат во свежа и непреработена состојба, со вкупна тежина на секоја мостра во согласност со најдените количини и репрезентативноста на мострата согласно Правилникот за начинот и постапката за земање примероци за определување на резидуи од пестициди во храната во рамки на официјалната контрола (*ⁱⁱⁱ).

Мониторирањето ќе ги опфати следните производи од растително потекло, распределени по региони, земајќи го во предвид периодот на берба на производот – сезоната.

Вкупно ќе се земат 321 мостра од производи од растително потекло, за анализа на резидуи од производите за заштита на растенијата.

1. Домат

- Мострите се земаат во текот на месец август-октомври од Скопскиот, Струмичкиот регион и Гевгелиско – Валандовскиот регион;

- Планирано е да се земаат мостри од **раноградинарското** производство на домати одгледувани во оранжерии и **домати** одгледувани на отворено, во текот на берба, во текот на месеците април и мај, од Скопскиот, Струмичкиот регион и Гевгелиско – Валандовскиот регион;

2. Пиперки

- Мострите се земаат во текот на месеците август, септември и октомври од Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот и Радовишкиот регион;

- Планирано е да се земаат мостри од **раноградинарското** производство на пиперки одгледувани во оранжерии и **пиперки** одгледувани на отворено, во текот на месеците април и мај, од Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот и Радовишкиот регион;

3. Морков

- Мострите се земаат во текот на месеците септември -октомври од Скопскиот, Битолскиот и Струмичкиот регион;

4. Компир

- Мострите се земаат во текот на месеците септември -октомври од Скопскиот, Битолскиот и Беровскиот регион;

5. Млад компир

- Мострите се земаат во текот на месеците мај и јуни, во Струмица, Гевгелија и Неготино;

6. Краставици

- Мострите се земаат во текот на август -септември од Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

- Планирано е да се земаат мостри од **раноградинарското производство на краставици** во оранжерии и од краставици растени на отворено, во текот на месеците април и мај, од Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

7. Корнишони

- Мострите се земаат во текот на месеците октомври -ноември од Скопскиот, Струмичкиот и Гевгелиско - Валандовскиот регион;

8. Лук

- Мострите се земаат во текот на месеците јуни -јули од Кавадаречкиот, Неготинскиот и Росоманскиот регион;

9. Млад кромид

- Мострите се земаат во текот на месеците мај - јуни од Гевгелија -Валандово, Струмица и во септември Прилеп -Бучин, Гостивар, Скопје;

10. Кромид/главица кромид

- Мострите се земаат во текот на месеците јули -септември од Гевгелија -Валандово, Струмица и во септември Прилеп -Бучин, Гостивар, Скопје;

11. Грашок

- Мострите се земаат во текот на месеците април - мај од Скопскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион;

12. Карфиол

- Мострите се земаат во текот на месец септември од Струмичкиот и Гевгелиско-Валандовскиот регион;

13. Брокула

- Мострите се земаат во текот на месец септември од Струмичкиот и Гевгелиско-Валандовскиот регион;

14. Модар патлиџан

- Мострите се земаат во текот на месец септември од Струмичкиот и Гевгелиско-Валандовскиот регион;

15. Зелка

- Мострите се земаат во текот на месеците септември -октомври од Вардарскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион;

16. Праз

- Мострите се земаат во текот на месеците август-септември од Струмичкиот и Гевгелискиот регион;

17. Зелена салата

- Мострите се земаат во текот на месеците април- октомври од Вардарски (Скопски, Полошки) и Кавадаречкиот регион;

18. Спанаќ

- Мострите се земаат во текот на месеците април-октомври од Вардарски (Скопски, Полошки) и Кавадаречкиот регион;

19. Овес во зрно

- Мострите се земаат во текот на целата година произведени и пласирани на пазарот во Република Македонија;

20. Јачмен во зрно

- Мострите се земаат во текот на целата година произведени и пласирани на пазарот во Република Македонија;

21. Грозје

- Мострите се земаат во текот на август - септември од Тиквешкиот, Скопскиот и Велешкиот регион;

22. Тиквички

- Мострите се земаат во текот на месеците мај-јули од Повардарскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион;

23. Диња

- Мострите се земаат во текот на месец јули -август од Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

24. Цреши

- Мострите се земаат во текот на месеците мај -јули од Скопскиот, Охридскиот и Битолскиот регион;

25. Кајсии

- Мострите се земаат во текот на месец мај -јули од Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

26. Праски, вклучувајќи и нектарини и слични хибриди

- Мострите се земаат во текот на месец август од Скопскиот, Повардарскиот (Росоманскиот) и Тетовскиот регион;

27. Јагоди

- Мострите се земаат во текот на месеците мај-јуни од Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион;

28. Круши

- Мострите се земаат во текот на месец август од Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион;

29. Слива

- Мострите се земаат во текот на месеците август -септември од Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

30. Јаболка

- Мострите се земаат во текот на месец октомври од Охридскиот, Тетовскиот и Ресенскиот регион;

31. Вино (црвено или бело) произведено од грозје

- Мострите се земаат во текот на целата година, произведени и пласирани на пазарот во Република Македонија поточно од Вардарскиот регион (Повардарие) кој претставува централен вински регион кој опфаќа 83% од вкупното производство и ги вклучува следните виногорја: Скопје, Велес, Гевгелија- Валандово, Струмица, Радовиш, Овче Поле- Винаца, Кочани- Винаца, Тиквеш и Пелагониско –Полошки регион и западен вински регион кој опфаќа 13% од вкупното производство и ги вклучува следните виногорја: Прилеп, Битола, Охрид, Преспа, Кичево и Тетово.

Табела бр. 3 Преглед на временскиот период, бројот на земени мостри регионите од кои се земаат и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот на резидуите од пестициди во производи од растително потекло

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активност	Број на мостри од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства
Земање на мостри од земјоделски производи (за анализа на присуство на активни материи од пестициди)	Број на вкупно земени мостри од примарни земјоделски производи	2019 година	Број на мостри од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на резидуи од пестициди во земјоделски производи 3.852.000,00
1. Мостри од домати од раноградинарско производство – Скопскиот, Струмичкиот регион и Гевгелиско – Валандовскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	април -мај	8 вкупно	96.000,00
2. Мостри од домати Гевгелиско-Валандовски, Струмички, Скопски регион.	12 мостри вкупно од наведените региони	август -октомври	12 вкупно	144.000,00
3. Мостри од пиперки од раноградинарско производство- Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот и Радовишкиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	април -мај	8 мостри	96.000,00
4. Мостри од пиперки од Струмичкиот, Гевгелиско-Валандовскиот и Радовишкиот регион.	9 мостри вкупно од наведените региони	август-октомври	9 мостри	108.000,00

5. Мостри од морков во Скопскиот, Битоолскиот и Беровскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	септември – октомври	8 вкупно	96.000,00
6. Мостри од млад компир од Струмичкиот, Гевгелискиот и Неготинскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	мај-јуни	8 мостри	96.000,00
7. Мостри од компир од Скопскиот, Битоолскиот и Беровскиот компир	9 мостри вкупно од наведените региони	септември - октомври	9 мостри	108.000,00
8. Мостри од краставици од ранограднарско производство- Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	април-мај	8 мостри	96.000,00
9. Мостри од краставици од Струмичкиот, Гевгелиско- Валандовскиот и Скопскиот регион	9 мостри вкупно од наведените региони	август-септември	8 мостри	108.000,00
10. Мостри од корнишони од Скопскиот, Струмичкиот и Гевгелиско- Валандовскиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	октомври-ноември	8 мостри	96.000,00
11. Мостри од лук од Кавадаречкиот, Неготинскиот и Росоманскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	јуни-јули	8 мостри	96.000,00
12. Мостри од млад кромид од Струмичкиот, Гевгелиско- Валандовскиот регион, Прилеп -Бучин, Гостивар, Скопје	8 мостри вкупно од наведените региони	мај-септември	8 мостри	96.000,00
13. Мостри од кромид од Струмичкиот, Гевгелиско- Валандовскиот регион, Прилеп-Бучин, Гостивар, Скопје	8 мостри вкупно од наведените региони	јули-септември	8 вкупно	96.000,00
14. Мостри од грашок во Скопскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	април-мај	8 мостри	96.000,00
15. Мостри од карфиол во Струмички и Гевгелиско - Валандовски регион	8 мостри вкупно од наведените региони	септември	8 мостри	96.000,00
16. Мостри од брокула во Струмички и Гевгелиско- Валандовски регион	8 мостри вкупно од наведените региони	септември	8 мостри	96.000,00
17. Модар патлиџан во Струмички и Гевгелиско - Валандовски регион	8 мостри вкупно од наведените региони	септември	8 мостри	96.000,00
18. Мостри од зелка од Повардарскиот Струмичкиот и Тетовскиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	септември - октомври	12 вкупно	144.000,00
19. Мостри од праз од Струмичкиот и Гевгелискиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	август -септември	8 мостри	96.000,00
20. Мостри од зелена салата во Вардарски (Скопски, Полошки) и Кавадаречкиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	април-октомври	12 вкупно	144.000,00
21. Мостри од спанаќ во Вардарски (Скопски, Полошки) и Кавадаречкиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	април-октомври	12 вкупно	144.000,00

22. Мострите од овес во зрно произведени и пласирани на пазарот во Република Македонија	12 мостри вкупно од наведените региони	јануари-декември	12 вкупно	144.000,00
23. Мострите од јачмен во зрно произведени и пласирани на пазарот во Република Македонија	12 мостри вкупно од наведените региони	јануари-декември	12 вкупно	144.000,00
24. Мостри од грозје од Тиквешкиот, Скопскиот и Велешкиот регион	9 мостри вкупно од наведените региони	август -септември	9 мостри	108.000,00
25. Мостри од тиквички во Повардарскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	мај – јули	8 мостри	96.000,00
26. Мостри од диња од Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско-Валандовскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	јули -август	8 вкупно	96.000,00
27. Мостри од црепи од Скопскиот, Охридскиот и Битолскиот регион	9 мостри вкупно од наведените региони	мај -јули	9 мостри	108.000,00
28. Мостри од кајсија од Скопски, Неготински, Струмички регион	8 мостри вкупно од наведените региони	мај -јули	6 вкупно	96.000,00
29. Мостри од праски вклучувајќи и нектарини и слични хибриди од Скопскиот, Повардарскиот (Росоманскиот) и Тетовскиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	август	12 вкупно	144.000,00
30. Мостри од јагоди од Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	мај -јуни	12 вкупно	144.000,00
31. Мостри од круши од Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион	8 мостри вкупно од наведените региони	август	8 мостри	96.000,00
32. Мостри од сливи од Скопски, Струмички, Гевгелиско –Валандовски регион	8 мостри вкупно од наведените региони	август –септември	8 мостри	96.000,00
33. Мостри од јаболка од Тетовскиот, Ресенскиот и Охридскиот регион	12 мостри вкупно од наведените региони	октомври	12 вкупно	144.000,00
34. Мостри од вино (црвено или бело) произведено од грозје, од Вардарски регион (Повардарие) и Пелагониско-Полошки регион	12 мостри вкупно од наведените региони	јануари-декември	12 вкупно	144.000,00

Табела 4. Комбинации на пестициди / производи кои треба да се следат во / на производи од растително потекло зададени во Табела 3.

Пестицид	Забелешки
2,4-D	Ќе се анализира само во / на зелена салата, спанаќ и домати.
2-Phenylphenol	Ќе се анализира во / на сите производи.
Abamectin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Acephate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Acetamiprid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Acrinathrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Aldicarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Aldrin and dieldrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Ametoctradin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Azinphos-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Azoxystrobin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Bifenthrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Biphenyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Bitertanol	Ќе се анализира во / на сите производи.
Boscalid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Bromide ion	Ќе се анализира само во / на зелена салата и домати.
Bromopropylate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Bupirimate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Buprofezin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Captan	Ќе се анализира во / на сите производи.
Carbaryl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Carbendazim and benomyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Carbofuran	Ќе се анализира во / на сите производи.
Chlorantraniliprole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Chlorfenapyr	Ќе се анализира во / на сите производи.
Chlormequat	Ќе се анализира само во / на домати и овес.
Chlorothalonil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Chlorpropham	Ќе се анализира во / на сите производи.
Chlorpyrifos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Chlorpyrifos-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Clofentezine	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Clothianidin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Cyazofamid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Cyfluthrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Cymoxanil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Cypermethrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Cyproconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Cyprodinil	Ќе се анализира во / на сите производи.

Cyromazine	Ќе се анализира само во / на зелена салата и домати.
Deltamethrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Diazinon	Ќе се анализира во / на сите производи.
Dichlorvos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Dicloran	Ќе се анализира во / на сите производи.
Dicofol	Ќе се анализира за сите останати производи, освен житни култури.
Diethofencarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Difenoconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Disulfobenzuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Dimethoate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Dimethomorph	Ќе се анализира во / на сите производи.
Diniconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Diphenylamine	Ќе се анализира во / на сите производи.
Dithianon	Ќе се анализира само во / на јаболка и праски.
Dithiocarbamates	Ќе се анализира само во / на сите наведени производи, освен брокула, карфиол, зелка, вино и кромид.
Dodine	Ќе се анализира во / на сите производи.
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Endosulfan	Ќе се анализира во / на сите производи.
EPN	Ќе се анализира во / на сите производи.
Epoxiconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Ethephon	Ќе се анализира само во / на јаболка, праски, домати и вино.
Ethion	Ќе се анализира во / на сите производи.
Ethirimol	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Etofenprox	Ќе се анализира во / на сите производи.
Etoazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Famoxadone	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenamidone	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenamiphos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenarimol	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Fenazaquin	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Fenbuconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenbutatin oxide	Ќе се анализира само во / на јаболка, јагоди, праски, домати и вино.
Fenhexamid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenitrothion	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenoxycarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenpropathrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenpropidin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenpropimorph	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenpyroximate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fenthion	Ќе се анализира во / на сите производи.

Fenvalerate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fipronil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Flonicamid	Ќе се анализира само во / на јаболка, праски, спанаќ, зелена салата, домати, овес и јачмен.
Fluazifop-P	Ќе се анализира само во / на јагоди, зелка, зелена салата, спанаќ и домати.
Flubendiamide	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fludioxonil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Flufenoxuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Flupicolide	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fluopyram	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fluquinconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Flusilazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Flutriafol	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fluxapyroxad	Ќе се анализира во / на сите производи.
Folpet	Ќе се анализира во / на сите производи.
Formetanate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Fosthiazate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Glyphosate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Haloxypop including haloxypop-P	Ќе се анализира само во / на јагоди и зелка.
Hexaconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Hexythiazox	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Imazalil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Imidacloprid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Indoxacarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Iprodione	Ќе се анализира во / на сите производи.
Iprovalicarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Isocarbophos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Kresoxim-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Lambda-cyhalothrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Linuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Lufenuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Malathion	Ќе се анализира во / на сите производи.
Mandipropamid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Mepanipyrim	Ќе се анализира во / на сите производи.
Mepiquat	Ќе се анализира само во / на јачмен и овес.
Metalaxyl and metalaxyl-M	Ќе се анализира во / на сите производи.
Methamidophos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Methidathion	Ќе се анализира во / на сите производи.
Methiocarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Methomyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Methoxyfenozide	Ќе се анализира во / на сите производи.
Metrafenone	Ќе се анализира во / на сите производи.

Monocrotophos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Myclobutanil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Oxadixyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Oxamyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Oxydemeton-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Paclobutrazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Parathion	Ќе се анализира во / на сите производи.
Parathion methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Penconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pencycuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pendimethalin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Permethrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Phosmet	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pirimicarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pirimiphos-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Procymidone	Ќе се анализира во / на сите производи.
Profenofos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Propamocarb	Ќе се анализира само во / на јагоди, зелка, зелена салата, спанаќ, домати и јачмен.
Propargite	Ќе се анализира во / на сите производи.
Propiconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Propyzamide	Ќе се анализира во / на сите производи.
Prosulfocarb	Ќе се анализира во / на сите производи.
Prothioconazole	Ќе се анализира само во / на зелка, зелена салата, домати, овес и јачмен.
Pymetrozine	Ќе се анализира само во / на зелка, зелена салата, јагоди, спанаќ и домати.
Pyraclostrobin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pyridaben	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pyrimethanil	Ќе се анализира во / на сите производи.
Pyriproxyfen	Ќе се анализира во / на сите производи.
Quinoxifen	Ќе се анализира во / на сите производи.
Spinosad	Ќе се анализира во / на сите производи.
Spirodiclofen	Ќе се анализира во / на сите производи.
Spiromesifen	Ќе се анализира во / на сите производи.
Spiroxamine	Ќе се анализира во / на сите производи.
Spirotetramat	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tau-Fluvalinate	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tebuconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tebufenozide	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tebufenpyrad	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Teflubenzuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tefluthrin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Terbuthylazine	Ќе се анализира во / на сите производи.

Tetraconazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tetradifon	Ќе се анализира за сите наведени производи, освен житни култури.
Thiabendazole	Ќе се анализира во / на сите производи.
Thiacloprid	Ќе се анализира во / на сите производи.
Thiamethoxam	Ќе се анализира во / на сите производи.
Thiophanate-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Tolclofos-methyl	Ќе се анализира во / на сите производи.
Triadimefon	Ќе се анализира во / на сите производи.
Triadimenol	Ќе се анализира во / на сите производи.
Triazophos	Ќе се анализира во / на сите производи.
Trifloxystrobin	Ќе се анализира во / на сите производи.
Triflumuron	Ќе се анализира во / на сите производи.
Vinclozolin	Ќе се анализира во / на сите производи.

IV.3 Мониторинг со определување на максимално дозволени количества на специфични максимални нивоа на резидуи од пестициди или метаболити на пестициди во:

- преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца и пестициди кои не треба да се употребуваат во земјоделско производство на обработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца; и
- почетна формула за доенчиња и во последователна формула за доенчиња и пестициди што не треба да се употребуваат во земјоделски производи наменети за производство на почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња

Спроведувањето на мониторирањето на безбедноста на храната во однос на максимално дозволени количества на резидуи од пестициди или метаболити на пестицидите во преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца и во почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња се врши согласно со: Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба-преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца (*^{IV}) и Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба-млечна храна за доенчиња (*^V).

Спроведувањето на мониторингот ќе биде во согласност со приложените табели во кои е определена поврзаноста на одделни прехранбени производи и максимално дозволени количества на резидуи од пестициди или метаболити на пестициди кои ќе се бараат во нив.

Според оваа програма, планирано е да се земат вкупно 63 мостри, односно 36 мостри од преработена храна на житна основа (едноставни жита кои се или треба да бидат растворени со млеко или друга соодветна хранлива течност; жита со додаден производ на висок процент на протеини кои се или треба да бидат растворени со вода или друга течност што не содржи протеини; тестенини, кои се употребуваат откако ќе се подготват со варење во вода или друга соодветна течност и двопек и бисквити, кои се употребуваат директно или после пулверизација и додавање на вода, млеко или друга соодветна хранлива течност) и „детска храна“ освен преработена храна на житна основа и 27 мостри од почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња- млечна храна за доенчиња.

Табела.5 Преглед на предвидените пестициди или метаболити на пестициди за чии активни материи (резидуи) ќе се мониторира предвидената преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца

.МОНИТОРИНГ НА РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ ИЛИ МЕТАБОЛИТИ НА ПЕСТИЦИДИ		
Категорија на храна	Хемиски назив на супстанцијата	Максимално ниво на резидуа (mg/kg)
Преработена храна на житна основа и „детска храна“ освен преработена храна на житна основа	Кадусафос	0.006
	Деметон-С-метил/деметон-С-метил сулфон/ оксидеметон-метил(поединечно или комбиниран, изразен како деметон-С-метил)	0.006
	Етопрофос	0.008
	Фипронил (збир од фипронил и фипронил-десулфинил, изразен како фипронил)	0.004
	Пропинеб/пропиленетиуреа (збир од пропинеб и пропиленетиуреа)	0.006

Табела бр.5.1 Пестициди кои не треба да се употребуваат во земјоделско производство на преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца

Хемиски имиња на супстанции (дефиниции на резидуи)
Дисулфотон(збир од дисулфотон, дисулфотон сулфоксид и дисулфотон сулфон изразено како дисулфотон)
Фенсулфотион (збир од фенсулфотион, неговиот оксигенски аналог и нивните сулфони, изразено како фенсулфотион)
Фентин, изразен како трифенилтин катјон
Халоксифоп (збир од халоксифоп, неговите соли и естри вклучувајќи ги конјугатите, изразено како халоксифоп)
Хепталор и транс-хептахлор епоксид, изразено како хептахлор
Хексахлоробензен
Нитрофен
Ометоат
Тербуфос (збир од тербуфос, негов сулфоксид и сулфон, изразен како тербуфос)

Табела бр.5.2 Пестициди кои не треба да се употребуваат во земјоделско производство на преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца

Хемиско име на супстанција
Алдрин и диелдрин, изразено како диелдрин
Ендрин

Табела.6 Преглед на предвидените пестициди или метаболити на пестициди за чии активни материи (резидуи) ќе се мониторира храната за доенчиња - почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња

.МОНИТОРИНГ НА РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ ИЛИ МЕТАБОЛИТИ НА ПЕСТИЦИДИ		
Категорија на храна	Хемиски назив на супстанцијата	Максимално ниво на резидуа (mg/kg)
Почетна формула за доенчиња и последователна формула	Кадусафос	0.006
	Деметон-С-метил/деметон-С-метил сулфон/ оксидеметон-метил(поединечно или комбиниран, изразен како деметон-С-метил)	0.006

за доенчиња	Етопрофос	0.008
	Фипронил (збир од фипронил и фипронил-десулфинил, изразен како фипронил)	0.004
	Пропинеб/пропиленетиуреа (збир од пропинеб и пропиленетиуреа)	0.006

Табела бр.6.1 Пестициди кои не треба да се употребуваат во земјоделско производство на почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња

Хемиски имиња на супстанции (дефиниции на резидуи)
Дисулфотон(збир од дисулфотон, дисулфотон сулфоксид и дисулфотон сулфон изразено како дисулфотон)
Фенсулфотион (збир од фенсулфотион, неговиот оксигенски аналог и нивните сулфони, изразено како фенсулфотион)
Фентин, изразен како трифенилтин катјон
Халоксифоп (збир од халоксифоп, неговите соли и естри вклучувајќи ги конјугатите, изразено како халоксифоп)
Хепталор и транс-хептахлор епоксид, изразено како хептахлор
Хексахлоробензен
Нитрофен
Ометоат
Тербуфос (збир од тербуфос, негов сулфоксид и сулфон, изразен како тербуфос)

Табела бр.6.2 Пестициди кои не треба да се употребуваат во земјоделско производство на почетна формула за доенчиња и последователна формула за доенчиња

Хемиско име на супстанција
Алдрин и диелдрин, изразено како диелдрин
Ендрин

Табела бр. 7 Преглед на временскиот период, бројот на земени мостри регионите од кои се земаат и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот на резидуите од пестициди или метаболити на пестициди.

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активност	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства
Земање на мостри од производи (за анализа на присуство на активни материи од пестициди или метаболити на пестициди) поделени по градови	Број на вкупно земени мостри од производи	Јануари-декември 2019 година	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на резидуи од пестициди или метаболити на пестициди 756.000,00
Преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца				
Скопје	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Куманово	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Велес	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Кавадарци	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Струмица	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Штип	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00

Битола	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Струга	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Гостивар	4 мостри	Јануари-декември	4 мостри	48.000,00
Почетна формула за доенчиња и во последователна формула за доенчиња				
Скопје	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Куманово	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Велес	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Кавадарци	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Струмица	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Штип	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Битола	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Струга	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00
Гостивар	3 мостри	Јануари-декември	3 мостри	36.000,00

IV.4. Мониторинг за определување на присуството на тешки метали

Тешките метали доаѓаат во човековото тело преку храната, водата за пиење и преку воздухот. Како елементи тешките метали како кадмиумот и оловото трајно се депонираат во коскената срцевина и се причинители за разни видови на тешки заболувања (анемија, леукемија, проблеми во развој кај младата популација итн.).

Секое внесување на храна со ниво на тешки метали над дозволените вредности претставува висок ризик за здравјето на потрошувачите, поради што и се спроведува оваа мониторинг програма.

Мониторинг на тешки метали се спроведува на прехранбени производи кои се одгледуваат и се застапени на пазарот во Република Македонија во региони во кои, согласно анализата на Министерството за животна средина и просторно планирање, има најголема концентрација на тешки метали во почвата.

При определувањето на производите земени се во предвид и препораките на европските експерти, заради големите количини на минерали и витамини и ризичната популација која ги консумира односно малите деца.

Согласно анализата во Вардарскиот регион има зголемени концентрации на тешките метали, кадмиумот и оловото (Pb) заради што е предвидено земање на примероци за анализа од Велешкиот, Неготинскиот и Кавадаречкиот регион. Определувањето на прехранбените производи во кои ќе се следи концентрацијата на тешки метали е согласно со годишното производство. Препорачан број на мостри за анализа, со вкупно 17 мостри од трпезно грозје од Вардарскиот регион кој ги вклучува Велешкиот, Неготинскиот и Кавадаречкиот регион и 17 мостри од винско грозје од Велешкиот, Неготинскиот и Кавадаречкиот регион.

Следење на концентрациите на тешки метали и во спанакот, 17 мостри, и марулата, 17 мостри, од Вардарскиот регион (Велешки, Неготински и Кавадаречки), 17 мостри за утврдување на присуство на тешки метали во компир во Вардарски регион, Берово, Кратово и Крива Паланка, 18 мостри за утврдување на присуство на тешки метали во овошје, со исклучок на зрнесто овошје и ситно овошје во Скопскиот, Велешкиот, Неготинскиот и Кавадаречкиот регион, 18 мостри за утврдување на присуство на тешки метали во зеленчук и овошје, со исклучок на коренест и кртолест зеленчук, листест зеленчук, свежи билки, зелјест зеленчук, стеблест зеленчук и габи.

Исто така, во мониторингот е предвидено и испитување на овошни сокови, концентрирани овошни сокови и овошни нектари исклучиво од зрнесто овошје и друго ситно овошје и од овошје различно од зрнесто овошје и друго ситно овошје, со вкупно 18 мостри, какао во прав кое се продава до крајните потрошувачи или е составен дел на засладено какао во прав кое се продава на крајните потрошувачи (чоколадо за пиење) со вкупно 17 мостри, испитување на зрна од пченица и ориз, пченични трици и пченични нукулци за директна конзумација и зрна соја, со вкупно 18 мостри како и житарици и мешунки, со вкупно 18 мостри.

Испитувањето на тешки метали е во согласност со одредбите од Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти (*^{vi}) и ќе се изведува со вкупно -192 мостри.

Табела бр. 8: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во трпезно грозје, регион Вардарскиот регион (Велешкиот, Неготинскиот и Кавадаречкиот), за мострите кои ќе се земаат во соодветната сезона .

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Pb)	Максимално дозволено ниво (МДН µg/kg):	Вардарски (Велешки, Неготински и Кавадаречки) регион
Трпезно грозје	17		0,2 mg/kg	

Табела бр. 9: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во винско грозје, регион Вардарски (Велешки, Неготински и Кавадаречки) , за мострите кои ќе се земаат во соодветната сезона.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Pb)	Максимално дозволено ниво (МДН µg/kg):	Вардарски (Велешки, Неготински и Кавадаречки) регион
Винско грозје	17		0,2 mg/kg	

Табела бр. 10: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во спанаќ, марула, регион Вардарски (Велешки, Неготински и Кавадаречки), за мострите кои ќе се земаат во соодветната сезона.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Pb)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Вардарски (Велешки, Неготински и Кавадаречки) регион
Спанаќ	17		0,3	
Марула	17		0,3	

Табела бр. 11: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во овошни сокови, концентрирани овошни сокови и овошни нектари

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Pb)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Производи пласирани на пазарот во РМ
Овошни сокови, концентрирани овошни сокови и овошни нектари	18		од зрнесто овошје и друго ситно овошје	0,05
			од овошје различно од зрнесто овошје и друго ситно овошје	0,03

Табела бр.12: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во овошје, со исклучок на зрнесто овошје и ситно овошје, регион Вардарски (Неготински), Велешки и Скопски, за мострите кои ќе се земаат во соодветната сезона.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Pb)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Вардарски (Неготински), Велешки и Скопски регион
Овошје, со исклучок на зрнесто овошје и ситно овошје	18		0,10	

Табела бр. 13: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во житарици и мешунки.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Pb)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Производи пласирани на пазарот во РМ
Житарици и мешунки	18		0,20	

Табела бр. 14: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во компир, регион Беровски, Кратовски и Кривопаланечки, за мострите кои ќе се земаат во соодветната сезона.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Cd)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Беровски, Кратовски и Криво Паланечки
Компир	17		0,05/0,1(излупен)	

Табела бр. 15: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во подолу наведените производи:

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Cd)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Производи пласирани на пазарот во РМ
Какао во прав кое се продава до крајните потрошувачи или е составен дел на засладено какао во прав кое се продава на крајните потрошувачи (чоколадо за пиење)	17		0,60	

Табела бр. 16: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во зрна од пченица и ориз, пченични трици и пченични нукулци за директна конзумација и зрна соја

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Cd)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Производи пласирани на пазарот во РМ
Зрна од пченица и ориз -пченични трици и пченични нукулци за директна конзумација -зрна соја	18		0,20	

Табела бр. 17: Резултати од испитуваното присуство на тешки метали во зеленчук и овошје, со исклучок на коренест и кртолест зеленчук, листест зеленчук, свежи билки, зелјест зеленчук, стеблест зеленчук и габи, за мострите кои ќе се земаат во соодветната сезона .

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за тешки метали (Cd)	Максимално дозволено ниво (МДН mg/kg):	Скопски, Вардарски (Велешки, Неготински и Кавадаречки) регион
Зеленчук и овошје, со исклучок на коренест и кртолест зеленчук, листест зеленчук, свежи билки, зелјест зеленчук, стеблест зеленчук и габи	18		0,050	

Табела бр. 18: Прикажан е видот на мострите, регионите од кои се земаат, динамиката и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот на тешки метали во прехранбените производи

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активността	Планирани средства
Земање на мостри на производи за анализа на присуството на тешки метали	Број на вкупно земените мостри	јануари –декември 2019 година	Вкупно планирани средства за мониторинг на тешки метали 384.000,00
1.Мостри од трпезно грозје за анализа на тешки метали во Неготински, Кавадаречки, Велешки регион	17 мостри	август – септември	34.000,00
2.Мостри од винско грозје за анализа на тешки метали во Велешки, Неготински и Кавадаречки регион	17 мостри	август – септември	34.000,00
3.Мостри од спанаќ за анализа на тешки метали во Велешки, Неготински и Кавадаречки регион	17 мостри	март-октомври	34.000,00
4.Мостри од марула за анализа на тешки метали во Велешки, Неготински и Кавадаречки регион	17 мостри	март-октомври	34.000,00
5.Мостри од овошје, со исклучок на зрнесто овошје и ситно овошје	18 мостри	мај-ноември	36.000,00
6.Мостри од житарици и мепунки	18 мостри	јануари-декември	36.000,00
7.Мостри од компир за анализа на тешки метали во Скопски Неготински, Велешки регион	17 мостри	март-октомври	34.000,00
8. Мостри од овошни сокови, концентрирани овошни сокови и овошни нектари	18 мостри	јануари-декември	36.000,00
9.Мостри од какао во прав кое се продава до крајните потрошувачи или е составен дел на засладено какао во прав кое се продава на крајните потрошувачи (чоколадо за пиење)	17 мостри	јануари-декември	34.000,00
10. Мостри од зрна од пченица и ориз, пченични трици и пченични нукулци за директна конзумација и зрна соја	18 мостри	јануари-декември	36.000,00
11.Мостри од зеленчук и овошје, со исклучок на коренест и кртолест зеленчук, листест зеленчук, свежи билки, зелјест зеленчук, стеблест зеленчук и габи	18 мостри	мај-ноември	36.000,00

IV.5. Мониторинг за определување на присуството на нитрати во одредени видови прехранбени производи

Предвидено е земање на мостри за определување на присуство на нитрати кои ќе се испитуваат во спанаќ, зелена салата и рукола во Вардарскиот, Скопскиот, Полошкиот и Југоисточениот регион, додека пак за земените мостри за испитување на присуство на нитрати во преработена храна врз база на жита и бебешка храна за доенчиња и мали деца ќе се земаат производи пласирани на пазарот во Република Македонија, во текот на нивниот рок на траење.

Испитувањето на нитрати е во согласност со одредбите од Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти^(*) и ќе се изведува со вкупно 55 мостри.

Табела бр. 19: Резултати од испитуваното присуство на нитрати во одредени видови прехранбени производи

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. Рез. За нитрати, mg /kg	Максимално дозволено ниво (NO ₃ mg/ kg):	Регион
				Вардарски (Скопски, Полошки) и Југо источениот регион(за свеж спанаќ, зелена салата и рукола)
Свеж спанаќ	15		3500	
Зелена салата - под пластеници - на отворено	15		5000, 4000,	Реколта од 1 октомври до 31 март,
			4000, 3000	Реколта од 1 април до 30 септември
Рукола (Eruca sativa, Diplotaxis sp., Brassica tenuifolia, Sisymbrium tenuifolium)	15		7000	Берба 1. октомври-31 март;
			6000	Берба 1. април- 30 септември.
Преработена храна врз база на жита и бебешка храна за доенчиња и мали деца	10		200	Производи пласирани на пазарот во текот на нивниот рок на траење

Табела 20 . Прикажан е видот на мострите, динамиката и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот на нитрати во прехранбените производ

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активноста	Планирани средства
Земање на мостри на производи за анализа на присуството на нитрати	Број на вкупно земените мостри	јануари-декември 2019 година	Вкупно планирани средства за мониторинг на нитрати 181.500,00
1.Мостри од спанаќ	15 мостри	март-октомври	49.500,00
2.Мостри од зелена салата	15 мостри	Реколта од 1 октомври до 31 март; Реколта од 1 април до 30 септември	49.500,00

3. Мостри од рукола (Eruca sativa, Diplotaxis sp., Brassica tenuifolia, Sisymbrium tenuifolium)	15 мостри	Берба 1. октомври-31 март; Берба 1. април- 30 септември.	49.500,00
4. Мостри од преработена храна врз база на жита и бебешка храна за доенчиња и мали деца	10 мостри	јануари-декември	33.000,00

IV.6. Мониторинг за определување на присуството на микотоксини во одредени видови прехранбени производи

Предмет на мониторирањето ќе бидат млекото, сокот од јаболка, белиот и интегралниот леб, пченкарното и пченичното брашно, сушено овошје со исклучок на сушени смокви, и преработени производи од сушено овошје, наменети за директна исхрана на луѓето или како состојба во прехранбени производи, сушени смокви, следните видови зачини: видовите Capsicum (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер), Видовите Piper (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер) Myristica fragrans (морско оревче), Zingiber officinale (ѓумбир), Curcuma longa (куркума) , мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини и зачини, вклучувајќи исушени зачини: видовите Piper (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер), Myristica fragrans (морско оревче), Zingiber officinale (ѓумбир), Curcuma longa (куркума), видовите Capsicum (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер), мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини, кои се присутни во исхраната на населението во Република Македонија. Мониторингот ќе се спроведува во поглед на следењето на микотоксините (афлатоксините, охратоксинот А и патулинот) кои се создаваат и се резултат на несоодветни услови на чување на житото и брашното. Микотоксините се термостабилни и можат да се очекуваат во лебот и покрај тоа што лебот се подготвува на висока температура. Планирано е да се земат по 18 мостри од 7 од предвидените производи, 22 мостри од 4 од предвидените производи и 20 мостри од 1 предвиден производ, за анализа на присуството на микотоксини (афлатоксини, охратоксин А, патулин) во вкупен број од 234 мостри.

Табела бр. 21: Табела на афлатоксин М во одредени видови храна.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Афлатоксин М	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
1. Млеко	18		0,05	
2. Млечна храна за доенчиња - почетна формула и продолжена формула	18		0,025	
		Лаб. рез. за присуство на Афлатоксин В		
3. Храна за доенчиња и мали деца на житна основа	18		0,10	

Табела бр. 22: Присуство на патулин во сок од јаболки.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на патулин:	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Сок од јаболки	20		50,0	

Табела бр. 23: Присуство на афлатоксини во бел леб.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Афлатоксини B ₁ , B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Бел леб	18		B ₁ =2,0/ B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂ =4,0	

Табела бр. 24: Присуство на афлатоксини во интегрален леб.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Афлатоксини $B_1//B_1+B_2+G_1+G_2$	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Интегрален леб	18		$B_1=2,0//B_1+B_2+G_1+G_2=4,0$	

Табела бр. 25: Присуство на афлатоксин и охратоксин А во пченкарно брашно.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на $B_1//B_1+B_2+G_1+G_2//$ охратоксин А:	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Пченкарно брашно	9+9		2,0//4,0//5,0	

Табела бр. 26: Резултати од испитуваното присуство на афлатоксин и охратоксин А во пченично брашно.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на $B_1//B_1+B_2+G_1+G_2//$ охратоксин А:	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Пченично брашно	9+9		2,0/ 4,0//5,0	

Табела бр. 27: Резултати од испитуваното присуство на афлатоксин во сушено овошје со исклучок на сушени смокви, и преработени производи од сушено овошје, наменети за директна исхрана на луѓето или како состојба во прехранбени производи

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Афлатоксин $B_1//B_1+B_2+G_1+G_2//$:	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Сушено овошје со исклучок на сушени смокви, и преработени производи од сушено овошје, наменети за директна исхрана на луѓето или како состојба во прехранбени производи	22		$B_1=2,0//B_1+B_2+G_1+G_2=4,0$	

Табела бр. 28: Резултати од испитуваното присуство на афлатоксин во сушени смокви

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Афлатоксин на $B_1//B_1+B_2+G_1+G_2//$:	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Сушени смокви	22		$B_1=2,0//B_1+B_2+G_1+G_2=4,0$	

Табела бр. 29: Резултати од испитуваното присуство на афлатоксин во следните видови зачини: Видовите *Capsicum* (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер), Видовите *Piper* (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер), *Myristica fragrans* (морско оревче), *Zingiber officinale* (ѓумбир), *Curcuma longa* (куркума) , Мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Афлатоксин на $B_1//B_1+B_2+G_1+G_2//:$	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Следните видови зачини: Видовите <i>Capsicum</i> (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер), Видовите <i>Piper</i> (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер) , <i>Myristica fragrans</i> (морско оревче), <i>Zingiber officinale</i> (ѓумбир), <i>Curcuma longa</i> (куркума) , Мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини	22		$B_1 = 5, 0//$ $B_1+B_2+G_1+G_2 = 10,0$	

Табела бр. 30: Резултати од испитуваното присуство на афлатоксин во Зачини, вклучувајќи исушени зачини: Видовите *Piper* (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер), *Myristica fragrans* (морско оревче), *Zingiber officinale* (ѓумбир), *Curcuma longa* (куркума). Видовите *Capsicum* (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер). Мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини.

Вид прехранбен производ	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на Охратоксин А:	Максимално дозволено ниво (МДН $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Зачини, вклучувајќи исушени зачини: Видовите <i>Piper</i> (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер), <i>Myristica fragrans</i> (морско оревче), <i>Zingiber officinale</i> (ѓумбир), <i>Curcuma longa</i> (куркума). Видовите <i>Capsicum</i> (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер). Мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини.	22		15	

Табела бр. 31: Прикажан е видот на мострите, регионите од кои се земаат, динамиката и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот на микотоксините како и бројот на предвидени мостри

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активноста	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства
Земање на мостри од производи за анализа на присуство на микотоксини	Број на вкупно земените мостри	јануари – декември 2019 година	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на микотоксини 780.000,00
1. Мостри од млеко за анализа на афлатоксини М	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
2. Мостри од почетна формула и продолжена формула за анализа на афлатоксини М	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
3. Мостри од храна за доенчиња и мали деца на житна основа за анализа на афлатоксини В	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
4. Мостри од сок од јаболка за анализа на Патулин.	20 мостри	јануари – декември	20 мостри	66.666,66
5. Мостри од бел леб за анализа на охратоксин А и афлатоксини.	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
6. Мостри од интегрален леб за присуство на афлатоксин и охратоксин А.	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
7. Мостри од пченкарно брашно за анализа на афлатоксини охратоксин А	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
8. Мостри од пченкарно брашно за анализа на афлатоксин и охратоксин А.	18 мостри	јануари – декември	18 мостри	60.000,00
9. Мостри од сушено овошје со исклучок на сушени смокви, и преработени производи од сушено овошје, наменети за директна исхрана на луѓето или како состојба во прехранбени производи за анализа на афлатоксин $B_1/(B_1+B_2+G_1+G_2)/.$	22 мостри	јануари – декември	22 мостри	73. 333, 33
10. Мостри од сушени смокви за анализа на афлатоксин $B_1/(B_1+B_2+G_1+G_2)/.$	22 мостри	јануари – декември	22 мостри	73. 333, 33

11. Мостри од следните видови зачини: Видовите <i>Capsicum</i> (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер), Видовите <i>Piper</i> (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер), <i>Myristica fragrans</i> (морско оревче), <i>Zingiber officinale</i> (ѓумбир), <i>Curcuma longa</i> (куркума) , Мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини за анализа на афлатоксин $B_1/B_1+B_2+G_1+G_2//$.	22 мостри	јануари – декември	22 мостри	73. 333, 33
12. Мостри од зачини, вклучувајќи исушени зачини: Видовите <i>Piper</i> (плодови на истиот, вклучувајќи и бел и црн пипер), <i>Myristica fragrans</i> (морско оревче), <i>Zingiber officinale</i> (ѓумбир), <i>Curcuma longa</i> (куркума), Видовите <i>Capsicum</i> (сушени плодови од истите, цели или мелени, вклучувајќи и чили пиперки, прашок од чили пиперки, лут црвен пипер и благ црвен пипер). Мешавини од зачините кои содржат еден или повеќе од горе спомнатите зачини за анализа на охратоксин А.	22 мостри	јануари – декември	22 мостри	73. 333, 33

IV.7. Мониторинг на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната

Предмет на мониторирањето ќе бидат:

- пластични материјали и производи што доаѓаат во контакт со храна произведени/увозени и ставени во промет во Република Македонија со цел усогласеност со барањата на Правилникот за посебните барања за безбедност на пластични материјали и производи што доаѓаат во контакт со храна (*^{vii});
- керамички производи што доаѓаат во контакт со храна произведени/ увозени и ставени во промет во Република Македонија со цел усогласеност со барања на Правилникот за посебни барања за безбедност на керамички производи што доаѓаат во контакт со храна (*^{viii});
- метални садови и прибор произведени/увозени и ставени во промет во Република Македонија со цел усогласеност со Правилникот за општите барања на безбедност на материјалите и производите што доаѓаат во контакт со храната (*^{ix});

Согласно податоците добиени за видот и материјалите што доаѓаат во контакт со храна планирано е да се земат 30 мостри од пластични садови, шишиња и прибор за испитување на вкупна миграција и специфична миграција на тешки метали, 20 мостри од керамички садови за миграција на олово и кадмиум и 10 мостри од метални кујнски садови и прибор за јадење за миграција на тешки метали, односно вкупен број од 60 мостри за испитување на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната.

Табела бр. 32: Прикажан е видот на мострите, динамиката и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот на материјалите и производите кои доаѓаат во контакт со храната како и бројот на мостри од секој производ

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активност	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства
Земање на мостри од материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната	Вкупен број на мостри	јануари – декември 2019 година	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на материјали и производи кои доаѓаат во контакт со храната 240.000,00
1. Мостри од пластични материјали и предмети	30	јануари – декември	30 мостри по 1 парче (10 мостри од домашни производители и 20 мостри од увоз)	180.000,00
2. Мостри од керамички производи	20	јануари – декември	20 мостри по 1 парче (10 мостри од домашни производители 10 мостри од увоз)	28.000,00
3. Мостри од метални кујнски садови и прибор за јадење	10	јануари – декември	10 мостри по 1 парче (од увоз)	32.000,00

IV.8. Мониторинг во однос на утврдување на присуството на ГМО храна

Мониторирањето на генетски модифицирана храна ќе се спроведува за да се следи и контролира нејзиното пласирање на пазарите во Република Македонија.

Од податоците кои се објавени на страната на Европската Агенција за Безбедност на Храната (ЕФСА) може се следи листата на генетски модифицирана храна, но како податок за определување на производите кои ќе бидат предмет на мониторинг во предвид се земени и информациите кои се истакнати на РАСФФ (Систем за брзо информирање за небезбедни производи од храна и добиточна храна), за генетски модифицирана храна која не е одобрена, а е детектирана на границите на Европската унија.

Со оглед на горе наведеното, проценет број на мостри за мониторирање на генетски модифицирана храна е 60 мостри, по 20 мостри од производите за кои имаме информација дека е генетски модифицирана храна, одобрена или неодобрена во Европската унија, и тоа соја, ориз, пченка.

Табела бр. 33: Прикажан е видот на мострите, периодот на земање мостри и број на мостри кои се земаат од секој производ

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активност	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства
Земање на мостри на производи за анализа на можно присуство на Генетски модифицирана храна	Број на вкупно земените мостри 42	јануари -декември 2019 година	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на Генетски модифицирана храна 306.780,00
1. Мостри од соја	20 мостри	јануари -декември	20 мостри	102.260,00
2. Мостри од ориз	20 мостри	јануари -декември	20 мостри	102.260,00
3 Мостри од пченка	20 мостри	јануари -декември	20 мостри	102.260,00

IV.9. Мониторинг на производи од органско производство во Република Македонија

Мониторирањето во однос на утврдување на присуство на евентуални резидуи од пестициди или нивни метаболити во органски произведени производи во Република Македонија се прави заради следење на употребата на производите за заштита на растенијата во органското производство на храна во Република Македонија. Ќе бидат испитани резидуите од пестициди или нивни метаболити зададени во точка IV.2., табела 4 од оваа програма.

Вкупно планирани финансиски средства за реализација на мониторингот на органски произведените производи изнесува 840.000,00 денари. Предвидено е мониторирање на одредени органски производи – вкупно 70 мостри, кои ќе се испитуваат на резидуи од пестициди или нивни метаболити.

Податоците за органски произведени производи во Република Македонија, поточно за органските производители на производи од органско земјоделско производство, на годишно ниво ќе се добиваат од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

IV.10. Мониторинг на храна третирана со јонизирачко зрачење

Мониторирањето на храната третирана со јонизирачко зрачење ќе се спроведува за да се следи и контролира нејзиното пласирање на пазарите во Република Македонија.

При ставање во промет на овој вид на храна треба да се применат сите мерки со кои ќе се обезбеди дека храната третирана со јонизирачко зрачење е во согласност со барањата за безбедност утврдени со Правилникот за посебните барања за безбедност на храната произведена со јонизирачко зрачење (*^x).

Планирано е да се земат 50 мостри на храна третирана со јонизирачко зрачење и дозволените максимални вредности на дозата на зрачење согласно со Прилог 2 од Правилникот за посебните барања за безбедност на храната произведена со јонизирачко зрачење (*¹⁰).

Табела бр. 34 : Табела на видови на храна за кои е одобрено третирање со јонизирачко зрачење и максимална вредност на апсорбираната доза

Видови на храна	Максимална вредност на вкупната средна апсорбирана доза (kGy)
Суви билки, зачини и зеленчуци за зачини	10

Табела бр. 35: Прикажан е видот на храната третирана со јонизирачко зрачење, динамиката и средствата кои се потребни за реализација на мониторингот како и бројот на предвидени мостри

Активност	Индикатор	Временски период за реализација на активността	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Планирани средства
Земање на мостри за анализа на храна третирана со јонизирачко зрачење	Број на вкупно земените мостри 50	јануари -декември 2019 година	Број на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупно планирани средства за мониторинг на храна третирана со јонизирачко зрачење 125. 000, 00
Суви билки, зачини и зеленчуци за зачини	50 мостри	јануари -декември	50 мостри	125. 000, 00

V

За реализација на оваа програма се грижи Агенцијата за храна и ветеринарство на Република Македонија.

VI

Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Број 44-11084/1-18
8 јануари 2019 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
Зоран Заев, с.р.

(*) Правилникот за посебните барања кои се однесуваат на микробиолошките критериуми за храната се усогласува со Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 1019/2013 од 23 октомври 2013 година со која се врши изменување на Анекс I од Регулацијата (ЕЗ) бр. 2073/2005 во врска со хистамин во производи од риба (CELEX бр. 32013R1019); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 217/2014 од 7 март 2014 година со која се врши изменување на Регулацијата (ЕЗ) бр. 2073/2005 во врска со салмонела во трупови од свињи (CELEX бр. 32014R0217) и Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/2285 од 8 декември 2015 година со која се врши изменување на Анекс II од Регулацијата (ЕЗ) бр. 854/2004 на Европскиот Парламент и на Советот во која се пропишани посебни барања за организација на официјални контроли на производи од животинско потекло наменети за исхрана на луѓе во однос на одредени барања за живи бивалвни мекотели, ехинодерми, туникати и морски гастроподи и на Анекс I од Регулацијата (ЕЗ) бр. 2073/2005 за микробиолошки критериуми на храна (CELEX бр. 32015R2285).

(**) Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло е усогласен со Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот од 23 февруари 2005 година за максималните нивоа на остатоци од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително или од животинско потекло и за изменување на Директивата 91/414/ЕЗ (CELEX број 32005R0396); Регулацијата (ЕЗ) бр. 149/2008 на Европскиот парламент и на Советот од 29 јануари 2008 година која ги менува Анекс II, III и IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 за максималните нивоа на остатоци од пестициди определени во Анекс I (CELEX број 32008R0149); Регулацијата на Комисијата (ЕК) бр. 178/2006 од февруари 2006 година која ја надолува Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот за да се утврди Анекс I, во кој се наведени производите за храна и храна за животни, за кои се применуваат максималните нивоа за остатоци од пестициди (CELEX број 32006R0178); Регулацијата на Комисијата (ЕК) бр. 260/2008 од 18 март 2008 година која ја надолува Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот со утврдување на активната комбинации на супстанции/производи од Анекс VII опфатени со отстапување во однос на пост-жетвен третман со фумигант (CELEX број 32008R0260); Регулацијата (ЕК) бр. 299/2008 на Европскиот парламент и на Советот од 11 март 2008 година која ја надолува Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 во врска со максималните нивоа на резидуи од пестициди во или на храна и храната за животни од растително и животинско потекло, во поглед на овластувања за спроведување доделени на Комисијата (CELEX број 32008R0299); Регулацијата на Комисијата (ЕЗ) бр. 839/2008 од 31 јули 2008 година која ја надолува Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на Анексите II, III и IV за максималните нивоа на остатоци од пестициди во и на одредени производи (CELEX број 32008R0839); Регулацијата на Комисијата (ЕЗ) бр. 256/2009 од 23 март 2009 година која ги надолува Анексите II и III на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на резидуи за азоксистробин и флудиоксонил во или на одредени производи (CELEX број 32009R0256); Регулацијата на Комисијата (ЕЗ) бр. 822/2009 од 27 август 2009 година која ги надолува Анексите II, III и IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за азоксистробин, атразин, chlormequat, ципродинил, дитиокарбамати, флудиоксонил, флуороксипир, индоксакарб, мандипропамид, калмун триноидид, спиротетрамат, тетраконазол и тирам во или на одредени производи (CELEX број 32009R0822); Регулацијата на Комисијата (ЕЗ) бр. 1050/2009 од 28 октомври 2009 година која ги надолува Анексите II и III на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за азоксистробин, ацетамиприд, clomazone, cyflufenamid, емаектин, бензоат, фамоксадон, фенбутатин оксид, флуфеноксурон, флуопиклоид, индоксакарб, јоксинил, мепанипирим, протиоконазол, пиридалил, тиаклоприд и трифлуксифироб во или на одредени производи (CELEX број 32009R1050); Регулацијата на Комисијата (ЕЗ) бр. 1097/2009 од 16 ноември 2009 година која го надолува Анекс II на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за диметоат, etherphos, фенамифос, fenarimol, methamidophos, метомил, ометоат, оксидетон-метил, процимидон, тиодикарб и винклозолин во или на одредени производи (CELEX број 32009R1097); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 304/2010 од 9 април 2010 година која го надолува Анекс II на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на резидуи за 2-phenylphenol во или на одредени производи (CELEX број 32010R0304); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 459/2010 од 27 мај 2010 година за изменување на Анекс II, III и IV кон Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за одредени пестициди во или на одредени производи (CELEX број 32010R0459); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 600/2010 од 8 јули 2010 година на амандмани на Анекс I на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со дополнувања и измени на примери на сродни видови или други производи за кои се применува истиот МДК (CELEX број 32010R0600); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 750/2010 од 7 јули 2010 година за изменување на Анексите II и III кон Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималните нивоа на резидуи за одредени пестициди во или на одредени производи (CELEX број 32010R0750); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 893/2010 од 8 октомври 2010 година која ги надолува Анексите II и III на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за acequinocyl, bentazone, carbendazim, цифлутрин, fenamidone комисија, фензакин, флониамид, флутриафол, имидаклоприд, оксинил, метконазол, протиоконазол, тебуфенозид и тиофанат-метил во или на одредени производи (CELEX број 32010R0893); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 310/2011 од 28 март 2011 година која ги надолува Анексите II и III на Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за алдикарб, bromopropylate, chlortenvinphos, ендосулфан, EPTC, етион, фенсја, фомезафен, метабензиципирон, метадитион, симазин, тетрадифон и трифорин во или на одредени производи (CELEX број 32011R0310); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 460/2011 од 12 мај 2011 година за изменување на Анекс III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималното ниво на резидуи за хлорантранилрипол (DPX E2Y45) во или на моркови (CELEX број 32011R0460); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 508/2011 од 24 мај 2011 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за абамаектин, ацетамиприд, ципропинил, дифеноконазол, диметоморф, фенхексамид, прокиназид, протиоконазол, пироклостробин, спиротетрамат, тиаклоприд, тиаметоксам и трифлуксифироб во

или на одредени производи (CELEX број 32011R0508); Регулативата на Комисијата бр. 520/2011 (ЕУ) бр. 520/2011 од 25 мај 2011 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на резидуи за бенлаксил, боскалид, бупрофезин, карбофуран, карбосулфан, циперметрин, флуопиколоид, хекситиазокс, индоксакарб, метафлумизон, метоксифенозид, паракват, прохлорас, спирохлорфен, трифлуороназол и соксамид во или на одредени производи (CELEX број 32011R0520); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 524/2011 од 26 мај 2011 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на резидуи за бифенил, делтаметарин, етофеумате, изопиразам, пропиконазол, пиметрозин, пириметанил и тебуконазол во или на одредени производи (CELEX број 32011R0524); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 559/2011 од 7 јуни 2011 година за изменување на Анексите II и III кон Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на резидуи за квант, карбендазим, циромазин, етефон, фенамиф, тифанат-метил, триасулфурон и тритриконазол во или на одредени производи (CELEX број 32011R0559); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 812/2011 од 10 август 2011 година за изменување на Анекс III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на резидуи на диметоморф, флуопиколоид, мандипропамид, метрефенон, никотин и спиротетрамат во или на одредени производи (CELEX број 32011R0812); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 813/2011 од 11 август 2011 година за надополнување на Анексите II и III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за асециносул, емаметин бензоат, етаметсулфурон-метил, флудендиамид, флудиоксонил, креоксим-метил, метоксифенозид, новалурон, тиаклоприд и трифлуксистириб во или на одредени производи (CELEX број 32011R0813); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 978/2011 од 3 октомври 2011 година за изменување на Анексите II и III кон Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за ацетамипид, бифенил, квант, хлорантранилрол, циљуфенамид, цимоксанил, дихлоропропа-П, дифеноконазол, диметоморф, дитиокарбамати, епоксиконазол, етефон, флутриафол, флукаспироксад, изопиразам, пропамокарб, пироклостробин, пириметанил и спиротетрамат кај или на одредени производи (CELEX број 32011R0978); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 270/2012 од 26 март 2012 година на амандмани на апликации II и III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за амидосулфурон, азоксистробин, bentazone, бикасафен, ципроконазол комисија, флуопирам, имзапик, малатион, пропиконазол и спиносад во или на одредени производи (CELEX број 32012R0270); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 322/2012 од 16 април 2012 година со која се менуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за клопиририд, диметоморф, фенпиразамин, фолпет и пендиметалин во или на одредени производи (CELEX број 32012R0322); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 441/2012 од 24 мај 2012 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за бифеназат, бифентрин, боскалид, cadusafos, хлорантранилилпул, хлоратолонил, клопианидин, цитопроказол, делтаментрин, дикамба, дифеноконазол, динокап, етоксазол, фенпироксимат, флудендиамид, флудиоксонил, глифосат, металаксил-М, мептидидинокап, новалурон, тиаметоксам и триазофос кај или на одредени производи (CELEX број 32012R0441); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 473/2012 од 4 јуни 2012 година на амандмани на анекс III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за спинетограм (XDE-175) во или на одредени производи (CELEX број 32012R0473); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 556/2012 од 26 јуни 2012 година на амандмани на анекс III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за spinosad во или на малини (CELEX број 32012R0556); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 592/2012 од 4 јули 2012 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за бифеназат, квант, ципродинил, флуопиколоид, хекситиазокс, изопропиолан, металдехид, оксидиксил и фосмет во или на одредени производи (CELEX број 32012R0592); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 897/2012 од 1 октомври 2012 година за изменување на апликации II и III кон Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за ацибензолар-S-метил, амисулбром, циназофамид, дифлуфеникан, димоксистробин, метоксифенозид и никотин во или на одредени производи (CELEX број 32012R0897); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 899/2012 од 21 септември 2012 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на резидуи за ацетат, алахлор, анилазин, азоциклотин, бендфуракарб, бутилат, каптафол, карбарил, карбофуран, карбосулфан, карбофенапир, хлорал-диметил, хлортиамид, цикекастин, диазинон, диклобенил, дигофол, диметогин, диниконазол, дисулфотон, фенитротон, флуфензин, фуриатиокарб, хексаконазол, лактофен, мепронил, метамидофос, монурон, оксикарбоксин, оксидаметин-метил, паратион-метил, форат, фосалон, процимидон, профинофос, пропахлор, квинклолак, квинтозен, толлифуанид, трихлорфон, тридеморф и трифлуралин во или на одредени производи и изменување на таа Регулативата, со воспоставување на Анекс V, наведувајќи ги стандардните вредности (CELEX број 32012R0899); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 34/2013 од 16 јануари 2013 година на амандмани на апликацијата II, III и IV од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за 2-phenyphenol, ametoctradin, Aureobasidium pullulans се наведува DSM 14940 и DSM 14941, ципроконазол, дифеноконазол, дитиокарбамати, фолпет, пропамокарб, спиносад, спирохлорфен, тебуфенирад и тетраконазол кај или на одредени производи (CELEX број 32013R0034); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 35/2013 од 18 јануари 2013 година на амандмани на апликацијата II и III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за dimethomorph, индоксакарб, пироклостробин и трифлуксистириб во Комисијата или на одредени производи (CELEX број 32013R0035); Регулативата (ЕЗ) бр. 212/2013 на Европскиот парламент која го менува Анекс I на Регулативата 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на дополнување и промена на сродни видови или други производи за кои исто важат МДН (CELEX број 32013R0212); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 241/2013 од 14 март 2013 година за изменување на Анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за хлорантранилилрол, флудиоксонил и прохексадион во или на одредени производи (CELEX број 32013R0241); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 251/2013 од 22 март 2013 година на амандмани на апликацијата II и III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за aminopyralid, bifentazate, captan, fluazinam, fluoricidol, фолпет, крезоксим-метил, пентиопирад, прокиназид, пиридат и темботион во или на одредени производи (CELEX број 32013R0251); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 293/2013 од 20 март 2013 година на амандмани на Анексите II и III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за емаметин бензоат, etofenprox, etoxazole, flutriafol, глифосат, фосмет, пироклостробин, спиносад и спиротетрамат во или на одредени производи (CELEX број 32013R0251); Регулативата на Комисијата 500/2013 од 30 мај 2013 година за изменување на Анекс II, III и IV кон Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за ацетамипид, тип на Adoxophyes orana granulovirus BV -0001, азоксистробин, клопианидин, фенпиразамин, хептамалокислотгукав, метрефенон, Паекомилцес лилацинус сој 251, пропиконазол, квивалофоп-П, спиромезифен, тебуконазол, тиаметоксам и тиквички жолт мозаик вирус - слаб вид во или на одредени производи (CELEX број 32013R0500); Имплементирачка Регулативата на Комисијата 667/2013 од 12 јули 2013 година за одобрување на декларација како додаток за добиточна храна за кокошки одгледувани за носење (носител на овластување "Ели Лили" и "ООД") и за укинување на Регулативата (ЕЗ) бр. 162/2003 (CELEX број 32013R0667); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 668/2013 од 12 јули 2013 година за надополнување на Анексите II и III на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за 2,4-ДБ, dimethomorph, индоксакарб, и пироклостробин во или на одредени производи (CELEX број 32013R0668); Регулативата на Комисијата 772/2013 од 8 август 2013 година за надополнување на Анексите II, III и V кон Регулативата (ЕО) № 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за дифениламин во или на одредени производи (CELEX број 32013R0772); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 777/2013 од 12 август 2013 година на амандмани на анексите II, III и V на Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за clodinafop, clomazone, diuron, ethalfuralin комисија, ioxynil, iprovalicarb, малеичен хидразид, метанилпирим, метконазол, просулфокарб и тепралоксидим кај или на одредени производи (CELEX број 32013R0772); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 834/2013 од 30 август 2013 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за ацекиноцил, бикасафен, диазинон, дифеноконазол, етоксазол, фенхексамид, флудиоксонил, изопиразам, ламбда-цихалотрин, профинофос и протиконазол во или на одредени производи (CELEX број 32013R0834); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1004/2013 од 15 октомври 2013 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за 8-хидроксикинолин, ципроконазол, ципродинил, флуопирам, никотин, пендеметалин, пентиопирад и трифлуксистириб кај или на одредени производи (CELEX број 32013R0834); Регулативата бр. 1138/2013 која ги изменува Анексите II, III и V од Регулативата бр. 396/2005 во врска со максимално дозволено ниво на резидуи од биптеранол, хлорфенинфос, додин и винклозолин во или врз одредени производи (CELEX број 32013R1138); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1317/2013 од 16 декември 2013 која ги изменува Анексите II, III и V од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максимално дозволено ниво на резидуи од 2,4-D, беплутамид, цикланлилд, диниконазол, флорасулам, метолахлор и S-метолахлор и мблметин во или врз одредени производи (CELEX број 32013R1317); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 36/2014 од 16 јануари 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од аминоксипиралид, хлорантранилилрол, дифлуфенамид, мепикав, металаксил-М, пропамокарб, пиреофенон и квиноксифен во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0036); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 51/2014 од 20 јануари 2014 година за изменување на Анексот II од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од диметоморф, индоксакарб и пироклостробин во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0051); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 61/2014 од 24 јануари 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од циромазин, фенпропидин, форметанат, океамил и тебуконазол во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0061); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 79/2014 од 29 јануари 2014 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од бифеназат, хлорпрофам, есефенвалерат, флудиоксонил и тиобенкарб во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0061); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 87/2014 од 31 јануари 2014 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулативата

(ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од ацетамиприд, буталин, хлоротолурон, даминозид, изопротурон, пикоксистробин, пириметанил и тринексапак во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0087); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 289/2014 од 21 март 2014 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од формасулфурон, азимсулфурон, јодосулфурон, оксасулфурон, мезосулфурон, флазасулфурон, имазосулфурон, пропамокарб, бифеназат, хлорпрофам и тиобенкарб во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0289); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 318/2014 од 27 март 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од фенаримол, метафлумизон и тефлубензурон во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0318); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 364/2014 од 4 април 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволено ниво на резидуи од фенпироксимат, флубендиамид, изопиразам, крезоксим-метил, спиротетрамат и тиаклоприд во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0364); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 398/2014 од 22 април 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од бентиаваликарб, циазофамид, циклофоп-бутил, форхлорфенурон, пиметрозин и силтиофарм во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0398); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 491/2014 од 5 мај 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од аметоктрадин, азоксистробин, циклоксидим, цифлутрин, динотефурон, фенбуконазол, фенвалерат, флудиоксонил, флуопирам, флуотраифол, флукаспироксад, амониум глүфосинат, имидаклоприд, индоксакарб, МСРА, метоксифенозид, пентиопирад, спинеторам и трифлуксистробин во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0491); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 588/2014 од 2 јуни 2014 година за изменување на Анексите III и IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од портокалово масло, *Phlebiopsis gigantea*, гилберлинска киселина, *Paeecilomyces fumosoroseus* сој FE 9901, *Spodoptera littoralis* нуклеополухедровирус, *Spodoptera exigua* нуклеарен полухедровис вирус, *Bacillus firmus* I-1582, s-абсцизинска киселина, L-аскорбинска киселина и *Helicoverpa armigera* нуклеополухедровирус во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0588); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 617/2014 од 3 јуни 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од етокисулфурон, метасулфурон-метил, никосулфурон, просулфурон, римсулфурон, сулфосулфурон и тифенсулфуронметил во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0617); Регулацијата (ЕУ) бр. 652/2014 на Европскиот Парламент и на Советот од 15 мај 2014 година во која се пропишани одредби за управување со трошоците поврзани со ланецот на исхрана, здравствената заштита и благосостојбата на животните, и во врска со здравјето на растенијата и растителниот репродуктивен материјал, за изменување на Директивите на Советот 98/56/EЗ, 2000/29/EЗ и 2008/90/EЗ, Регулациите (ЕЗ) бр. 178/2002, (ЕЗ) бр. 882/2004 и (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот, Директивата 2009/128/EЗ на Европскиот Парламент и на Советот и Регулацијата (ЕЗ) бр. 1107/2009 на Европскиот Парламент и на Советот и за укинување на Одлуките на Советот 66/399/EEЗ, 76/894/EEЗ и 2009/470/EЗ (CELEX број 32014R0652); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 703/2014 од 19 јуни 2014 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од ацибензолар-S-метил, етоксиксин, флуцилазол, изоксафлутол, молинат, пропоксикарбазон, пифлуфен-етил, хинокламин и варфарин во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0703); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 737/2014 од 24 јуни 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 2-фенилфенол, хлормекват, цифлуфенамид, цифлутрин, дикамба, флуопиколоид, флуотриафол, фозетил, индоксакарб, изопропилазол, мандипропамид, металдехид, метконазол, фосмет, пиклорам, пропизамид, пирипроксифен, сафлуфенацил, спинозад и трифлуксистробин во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0737); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 752/2014 од 24 јуни 2014 година за замена на Анексот I од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот (CELEX број 32014R0752); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 991/2014 од 19 септември 2014 година за изменување на Анексот III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од фосетил во или врз одредени производи (CELEX број 32014R0991); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 1096/2014 од 15 октомври 2014 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од карбарил, процимидон и профенофос во или врз одредени производи, (CELEX број 32014R1096); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 1119/2014 од 16 октомври 2014 година за изменување на Анекс III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од бензалониум хлорид и дицилцидиметиламониум хлорид во или врз одредени производи (CELEX број 32014R1119); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 1126/2014 од 17 октомври 2014 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од асулам, цианамид, диклоран, флумиоксазин, флуписулфурон-метил, никотинафен и пропизохлор во или врз одредени производи (CELEX број 32014R1126); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 1127/2014 од 20 октомври 2014 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од амитрол, динокап, фипронил, флуфенацет, пендиметалин, пропизамид и пиридат во или врз одредени производи (CELEX број 32014R1127); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) бр. 1146/2014 од 23 октомври 2014 година за изменување на Анексите II, III, IV и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од антрахинон, бенфлуралин, бентазон, бромоксинил, хлороталонил, фамоксадон, имазамокс, метил бромид, пропанил и сулфурна киселина во или врз одредени производи (CELEX број 32014R1146); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/165 од 3 февруари 2015 година за изменување на Анекс IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во однос на максимално дозволено ниво на резидуи од млечна киселина, *Lecanicillium muscarium* сој Ve6, хитозан хидрохлорид и *Equisetum arvense* L. во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0165); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/399 од 25 февруари 2015 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 1,4-диметилнафталин, бенфуракарб, карбофуран, карбосулфан, етефон, фенамидон, фенвалерат, фенхексамид, фуратиокарб, имазапир, мелатион, пикоксистробин, спиротетрамат, тепалоксидим и трифлуксистробин во или врз одредени производи, (CELEX број 32015R0399); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/552 од 7 април 2015 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 1,3-дихлоропропен, бифенокс, диметенамид-Р, прохексадион, толилфлуанид и трифлуралин во или врз одредени производи (4-7), нафтни масла (CAS 92062-35-6) и пропаргит во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0400); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/401 од 25 февруари 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од ацетамиприд, хромафенозид, циазофамид, дикамба, дифеноконазол, фенпиразамин, флуазинам, форметанат, никотин, пенконазол, пиметрозин, пироклостробин, тау-флувалинат и тебуконазол во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0401); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/552 од 7 април 2015 за изменување на

Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 1,3-дихлорпропен, бифенокс, диметенамид-Р, прохексадион, толпифлуанид и трифлуралин во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0552); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/603 од 13 април 2015 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 2-нафтилоксиоцетна киселина, ацетохлор, хлорпикрин, дифлуфеникан, флупримидол, флутоланил и спинозад во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0603); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/845 од 27 мај 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од азоксистробин, хлорантранилипрол, циантранилипрол, дикамба, дифеноксазол, фенпироскисат, флудиоксонил, глупосинат-амониум, имазапик, имазапир, индоксакарб, исоксафлутол, мандипропамид, пентхиопирад, пропиконазол, пириметанил, спиротетрамат и тринексапак во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0845); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/846 од 28 мај 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од ацетамиприд, аметоктрадин, амисулбром, буспиримат, клофентезин, етефон, етиримол, флуопиколоид, имазапик, пропамокарб, пироклостробин и тауфлувалинат во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0846); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/868 од 26 мај 2015 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 2,4,5-Т, барбан, бинапакрил, бромофос-етил, ламфехлор (токсафен), клорбуфан, хлорокурорн, хлоролинат, DNOC, ди-алат, диносеб, динотерб, диоксатион, етилен оксид, фентин ацетат, фентин хидроксид, флуораксурион, флуотрилат, флотионин, мекарбам, метакрифос, монолинурион, фенотрин, профам, пиразофос, квиналфос, резметрин, текназен и винклозолин во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0868); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/896 од 11 јуни 2015 година за изменување на Анексот IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од *Trichoderma polysporum* сој IMI 206039, *Trichoderma asperellum* (претходно *T. harzianum*) соеви ICC012, T25 и TV1, *Trichoderma atroviride* (претходно *T. harzianum*) соеви IMI 206040 и T11, *Trichoderma harzianum* соеви T-22 и ITEM 908, *Trichoderma gamsii* (претходно *T. viride*) сој ICC080, *Trichoderma asperellum* (сој T34), *Trichoderma atroviride* сој I-1237, гераниол, тимол, сахароза, железо III сулфат, железо II сулфат и фолна киселина во или врз одредени производи (CELEX број 32015R0896); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/1040 од 30 јуни 2015 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од азоксистробин, димоксистробин, флуораксурион, метоксифенозид, метрафенон, оксадиаргил и трибенурион во или врз одредени производи (CELEX број 32015R1040); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/1101 од 8 јули 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од дифеноксазол, флуопиколоид, флуопирам, изопиразам и пендиметалин во или врз одредени производи (CELEX број 32015R1101); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/1200 од 22 јули 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од амидосулфурон, фенхексамид, кресоксим-метил, тиаклоприд и трифлуксистробин во или врз одредени производи (CELEX број 32015R1200); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/1608 од 24 септември 2015 година за изменување на Анекс IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од капринска киселина, парафинско масло (CAS 64742-46-7), парафинско масло (CAS 72623-86-0), парафинско масло (CAS 8042-47-5), парафинско масло (CAS 97862-82-3), калциум полисулфид и уреа во или врз одредени производи (CELEX број 32015R1608); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/1910 од 21 октомври 2015 година за изменување на Анексите III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од гуазагин ви или врз одредени производи (CELEX број 32015R1910); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2015/2075 од 18 ноември 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од абактектин, десмедифам, дихлорпроп-Р, халоксифен-Р, оризалин и фенмедифам во или врз одредени производи (CELEX број 32015R2075); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1 од 3 декември 2015 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа од бифеназат, боскалид, цианофамид, циромазин, дазомет, дитиокарбамати, флуазифоп-Р, мепанипирим, метрафенон, пиклорам, пропамокарб, пирдабен, пиррифенон, сулфосафлор, тебуконазол, тебуфенпирад и тирам во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0001); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/46 од 18 јануари 2016 година за изменување на Анекс III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа од оксадиксил и спинеторам во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0046); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/53 од 19 јануари 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од диетоксифенкарб, мезотрион, метосулам и пиримифос-метил во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0053); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/60 од 19 јануари 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од хлорпирифос во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0060); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/67 од 19 јануари 2016 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од аметоктрадин, хлороталонил, дифениламин, флоникиамид, флуазинам, флуоксастробин, халауоксифен-метил, пропамокарб, протионазол, тиаклоприд и трифлуксистробин во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0067); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/75 од 21 јануари 2016 година за изменување на Анекс III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од фосетил во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0075); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/71 од 26 јануари 2016 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од 1-метилциклопропен, флоникиамид, флуотрифол, индолипоцетна киселина, индолибутиринова киселина, петоксамид, пиримикарб, протионазол и тефлубензурион во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0071); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/143 од 18 јануари 2016 година за изменување на Анекс IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со COS-OGA, церевизан, калциум хидроксид, лецитини, *Salix spp cortex*, оцет, фруктоза, *Pepino mosaic* сој на вирусот CH2 изолат 1906, *Verticillium albo-atrum* изолат WCS850 и *Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum* сој D747 (CELEX број 32016R0143); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/156 од 18 јануари 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од boscalid, clothianidin, thiamethoxam, folpet and tolclofos-methyl во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0156); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/439 од 23 март 2016 година за изменување на Анекс IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со *Cydia pomonella Granulovirus* (CrGV), калциум карбид, калиум јодид, натриум хидрогенкарбонат, рескалур и *Beauveria bassiana* сој ATCC 74040 и *Beauveria bassiana* сој

GHA (CELEX број 32016R0439); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/440 од 23 март 2016 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди од атразин во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0440); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/452 од 29 март 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди од каптан, пропиконазол и спирокарбен во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0452); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/486 од 29 март 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди од циазофамид, циклоксидим, дифлуорооцетна киселина, феноксикарб, флуметралин, флуопикололд, флупирадифурон, флукаспироксад, кресоксим-метил, мандестробин, меланипирим, металаксил-М, пендиметалин и тефлутрин во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0486); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/567 од 6 април 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди од хлорантрилипрол, цифлуметофен, ципродинил, диметоморф, дитиокарбамати, фенамидон, флуопирам, флутоланил, имзамокс, метрафенон, миклобутанил, пропиконазол, седаксан и спироциклофен во или врз одредени производи (CELEX број 32016R0567); Регулацијата на Комисијата за спроведување (ЕУ) 2016/805 од 20 мај 2016 година за изменување на Анекс IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со *Streptomyces K61* (претходно *S. griseoviridis*), *Candida oleophila* сој O, FEN 560 (познат и под називот грчка детелина или семе во прав од грчка детелина), метил деканоат (CAS 110-42-9), метил октаноат (CAS 111-11-5) и мешавина од терпеноиди QRD 460 (CELEX број 32016R0805); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1002 од 17 јуни 2016 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од AMTT, diquat, dodine, glufosinate и tritosulfuron во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1002); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1003 од 17 јуни 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од abamectin, acequinocyl, acetamidrid, benzovindiflupyr, bromoxynil, fludioxonil, fluopicolide, fosetyl, mepiquat, proquinazid, propamocarb, prohexadione и tebuconazole во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1003); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1015 од 17 јуни 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 1-нафтилацетамид, 1-нафтилацетатна киселина, хлоридазон, флуазифоп-Р, фуберидазол, мепикват и тралкоксидим во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1015); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1016 од 17 јуни 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од етофумесат, етоксазол, фенамидон, флуоксастробин и флуртамон во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1016); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1355 од 9 август 2016 година за изменување на Анекс II од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со тиаклоприд (CELEX број 32016R1355); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1726 од 27 септември 2016 година за изменување на Анекс IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со карвон, диамониум фосфат, *Saccharomyces cerevisiae* сој LAS02 и суртка (CELEX број 32016R1726); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1785 од 7 октомври 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од цимоксанил, фосфан и фосфид и натриум 5-нитрогваниколат, натриум о-нитрофенолат и натриум р-нитрофенолат во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1785); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1822 од 13 октомври 2016 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од аклонифен, делтаметрин, флуазинам, метомил, сулкотрион и тиодикарб во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1822); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1866 од 17 октомври 2016 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од 3-децен-2-он, ацибензолар-S-метил и хексахлоробензен во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1866); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2016/1902 од 27 октомври 2016 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од ацетамиприд, аметоктрадин, азоксистробин, цифлутрин, дифлуорооцетна киселина, диметоморф, фенипразамин, флониламид, флуазинам, флудиоксонил, флупирадифурон, флутраифол, флукаспироксад, метконазол, прокиназид, протиоконазол, пирпроксифен, спироциклофен и трифлуксистробин во или врз одредени производи (CELEX број 32016R1902); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/170 од 30 јануари 2017 година за изменување на Анексите II, III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволеното ниво на резидуи од пестициди од бифентрин, карбетамид, цинидон-етил, фенпропиморф и трифлусулфурон во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0170); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/171 од 30 јануари 2017 година за изменување на Анексите II, III и IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максимално дозволеното ниво на резидуи од пестициди од аминоксилалд, азоксистробин, цијантрилипрол, цифлуфенамид, ципроконазол, диетоксикарб, дитиокарбамати, флуазифоп-Р, флуопирам, халоксифоп, изофетамид, металаксил, прохексадион, пропаквизафоп, пириметанил, *Trichoderma atroviride* сој SC1 и зоксамид во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0171); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/405 од 8 март 2017 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди за сулфоксафлор во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0405); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/623 од 30 март 2017 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди од ацеквиноцил, амитраз, кумафос, дифлуфеникан, флумеквин, метрибузин, перметрин, пироклостробин и стрептомицин во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0623); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/624 од 30 март 2017 година за изменување на Анексите II и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди од бифеназат, даминозид и толилфлуанид во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0624); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/626 од 31 март 2017 година за изменување на Анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди од ацетамиприд, цијантрилипрол, циперметрин, ципродинил, дифеноконазол, етефон, флуопирам, флутриафол, флукаспироксад, имзапик, имзапир, ламбда-цихалотрин, мезотрион, профенофос, пропиконазол, пириметанил, спиротетрамат, тебуконазол, триазофос и трифлуксистробин во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0626); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/671 од 7 април 2017 година за изменување на Анекс II од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди од клотианидин и тиаметоксам во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0671); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/983 од 9 јуни 2017 година за изменување на Анексите III и V од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди од трициклолазол во или врз одредени производи (CELEX број 32017R0983); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/1016 од 14 јуни 2017 година за изменување на Анексите II, III и IV од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот Парламент и на Советот во врска со максималното дозволено ниво на резидуи од пестициди за бемзовиндифлупир, хлорантрилипрол, делтаметрин, етофумезат, халоксифоп, *Pepino Mosaic Virus* нисковирулентен изолат VC1, *Pepino Mosaic Virus* нисковирулентен изолат VX1, оксатиапибролин, пентиопирад, пироклостробин, спиротетрамат, сончогледово масло, толклофос-метил и тринексапак во или врз одредени производи (CELEX број 32017R1016); Регулацијата на Комисијата (ЕУ) 2017/1135 од 23 јуни 2017 година со која се изменуваат анексите II и III од Регулацијата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа

на остатоци за диметоат и ометоат во или на одредени производи (CELEX број 32017R1135); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2017/1164 од 22 јуни 2017 година за изменување на Анексите II и III кон Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и на Советот во поглед на максималните нивоа на остатоци за акририлатрил, металакил и тиабендазол во или на одредени производи (CELEX број 32017R1164); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2017/1777 од 29 септември 2017 година со која се изменуваат анексите II, III и IV кон Регулативата (ЕЗ) бр. 396/2005 на Европскиот парламент и Советот во врска со максималните нивоа на остатоци за вирус *Bacillus amyloliquefaciens* FZB24, вирус *Bacillus amyloliquefaciens* МБИ 600, глиен јаглен, дихлорпроп-П, етефон, етидиазол, флоникимид, флазиоф-П, водород пероксид, металендехид, пенконазол, спинеторам, тау-флувиаланат и Уртица во или на одредени производи (CELEX број 32017R1777).

(⁸³ⁱⁱ) Правилникот за начинот и постапката за земање примероци за определување на резидуи од пестициди во храната во рамки на официјалната контрола е усогласен со Директивата 2002/63/ЕК од 11 јули 2002 година со која се воведуваат методите на Заедницата за земање на мостри за службени контроли на резидуи од пестициди во и на производи од растително и животинско потекло (CELEX број 32003L0063).

(^{83v}) Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба-преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца е усогласен со Директивата (ЕЗ) бр. 125/2006 од 5 декември 2006 година за преработена храна на житна основа и детска храна за доенчиња и мали деца, (CELEX број 32006L0125).

(⁸⁴) Правилникот за посебните барања за безбедност на храната за посебна нутритивна употреба-млечна храна за доенчиња е усогласен со Директивата 2006/141/ЕЗ на Комисијата од 22 декември 2006 година за почетна формула за доенчиња и за последователна формула за доенчиња и за изменување на Директивата 1999/21/ЕЗ (CELEX 32006L0141) изменета со Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 1243/2008 од 12 декември 2008 година за изменување на Анексите III и VI кон Директивата 2006/141/ЕЗ што се однесуваат на барања во однос на составот на одредени формули за новороденчињата (CELEX број 32008L1243).

(⁸⁴ⁱ) Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминанти е усогласен со Регулативата на Комисијата бр. 2003/1881/ЕК од 19 декември 2006 година во врска за утврдување на максималните нивоа на одредени контаминанти во прехранбените производи (CELEX бр. 32006R1881); Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 1126/2007 од 28 септември 2007 година која ја надополнува Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 ги поставува максималните нивоа на одредени контаминанти во прехранбените производи во однос на *Fusarium* отрови во пченка и производи од пченка (CELEX бр. 32007P1126); Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 565/2008 од 18 јуни 2008 година која ја надополнува Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 ги поставува максималните нивоа на одредени контаминанти во прехранбените производи во поглед на утврдувањето на максималното ниво на диоксини и ПХБ во црн дроб од риби (CELEX бр. 32008R0565); Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 629/2008 од 2 јули 2008 година која ја надополнува Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 ги поставува максималните нивоа на одредени контаминанти во храната (CELEX бр. 32008R0629); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 105/2010 од 5 февруари 2010 година која ја надополнува Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 ги поставува максималните нивоа на одредени контаминанти во прехранбените производи во однос на Охратоксин А (CELEX бр. 32001R0105); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр.165/2010 од 26 февруари 2010 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 со која се утврдуваат максималните нивоа на одредени контаминанти во прехранбените производи во однос на афлатоксините (CELEX бр. 32010R0165); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 420/2011 од 29 април 2011 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 за определување на максималните нивоа на одредени контаминанти во прехранбените производи (CELEX бр. 32011R0420); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 835/2011 од 19 август 2011 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа за полициклични ароматични јаглеводороди во прехранбените производи (CELEX бр. 32011R0835); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1258/2011 од 2 декември 2011 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на нитрати во прехранбените производи (CELEX бр. 32011R1258); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 1259/2011 од 2 декември 2011 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на диоксини, PCBs-слични диоксини и не-диоксини PCBs во прехранбени производи (CELEX бр.32011R1259); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 594/2012 од 5 јули 2012 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на охратоксин А, не- PCBs- не-слични диоксини и меланин во прехранбените производи (CELEX бр. 32012R0594); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1058/2012 од 12 ноември 2012 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на афлатоксин во суви смокви (CELEX бр. 32013R1058); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1067/2013 од 30 октомври 2013 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на диоксини контаминанти, диоксин слични PCBs и диоксин не-слични PCBs во црниот дроб на копнени животни (CELEX бр. 32013R1067); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 212/2014 од 6 март 2014 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на контаминантот цитрин во додаток на исхрана кои се на основа на ориз кој е ферментиран со црвен квасец *Monascus purpureus* (CELEX бр. 32014R0212); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 488/2014 од 12 мај 2014 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на кадмיום во храната (CELEX бр. бр. 2014R0488); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр.696/2014 од 24 јуни 2014 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на еруква киселина во растителни мала и масти и храна која содржи растителни масла и масти (CELEX бр. 32014R0696); Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1327/2014 од 12 декември 2014 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа полициклични ароматични јаглеводороди (PAHs) во традиционално пушено месо и производи од месо и традиционално чадена риба и производи од риба (CELEX бр. 32014R1327); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/704 од 30 април 2015 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на ПХБ слични на диоксин кај диво заловените шилести ајкули (CELEX бр. 32015R0704); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/1005 од 25 јуни 2015 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на олово во одредени прехранбени производи (CELEX бр. 32015R1005); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/1006 од 25 јуни 2015 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на неоргански арсен во прехранбените производи (CELEX бр. 32015P1006); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/1125 од 10 јули 2015 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа за полициклични ароматични јаглеводороди во *Katsuoibushi* (исушено бонито) и на одредени сушени балтички херинги (CELEX бр. бр. 32015R1125);Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/1137 од 13 јули 2015 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на Охратоксин А во зачини *Papaverium* spp. (CELEX бр. 32015P1137); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/1933 од 27 октомври 2015 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа за полициклични ароматични јаглеводороди во какаово влакно, чипс од банаана, додаток во исхраната, сушени билки и сушени зачини (CELEX број 32015R1933); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2015/1940 од 28 октомври 2015 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на *ergot sclerotia* кај одредени необработени житни култури и одредби за следење и известување (CELEX бр. 32015R1940); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2016/239 од 19 февруари 2016 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на тропански алкалоиди во одредени житни храни за доенчиња и мали деца (CELEX бр. 32016P0239); Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2017/1237 од 7 јули 2017 година за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на китионска киселина во непреработени цели, мелени, бланширани, испукани, сечкани семки од кајсии, пласирани на пазарот за крајниот потрошувач (CELEX бр. 32017R1237) I Регулатива на Комисијата (ЕУ) 2018/290 од 26 февруари 2018 година за изменување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1881/2006 во однос на максималните нивоа на естри на глицидил масни киселини во растителни масла и масти, формула за новороденчиња, последователна формула и храна за посебни медицински намени за доенчиња и мали деца (CELEX бр. 32018R0290).

(⁸⁴ⁱⁱ) Правилникот за посебни барања за безбедност на пластични материјали и производи што доаѓаат во контакт со храна е усогласен со Регулативата (ЕЗ) бр. 10/2011 од 14 јануари, 2011 година за пластични материјали и предмети наменети да дојдат во контакт со храната (CELEX бр. 32011R0010).

(⁸⁴ⁱⁱⁱ) Правилникот за посебни барања за безбедност на керамички производи што доаѓаат во контакт со храна е усогласен со Директивата на Советот 84/500/ЕЕЗ од 15 октомври 1984 година за приближување на законите на земјите- членки за керамички артикли наменети да дојдат во контакт со храна (CELEX бр. 31984L0500) дополнета со Директивата 2005/31/ЕЗ на Комисијата од 29 април 2005 година за изменување на Директива 84/500/ЕЕЗ на Советот во однос на изјава за усогласеност и критериуми за изведба на аналитички метод за керамички производи наменети за контакт со храна (CELEX бр. 32005L0031).

(^{84b}) Правилникот за општите барања за безбедност на материјалите и производите што доаѓаат во контакт со храна е усогласен со Регулатива (ЕЗ) бр. 1953/2004 на Европскиот Парламент и на Советот од 27 октомври 2004 година за материјалите и производите наменети да дојдат во контакт со храната (CELEX бр. 32004R1935); Регулатива (ЕЗ) бр. 2023/2006 на Европската Комисија од 22 декември 2006 година за добра производна пракса за материјали и производи од пластика наменети да дојдат во контакт со храна (CELEX бр. 32006R2023) и Регулатива (ЕЗ) бр. 282/2008 од 27 март 2008 година за рециклирани пластични материјали и предмети одредени да стапат во контакт со храна (CELEX бр. 32008R0282) и изменување на Регулатива (ЕЗ) бр. 2023/2006 (CELEX бр. 32006R2023).

(^{84c}) Правилникот за посебните барања за безбедност на храната произведена со јонизирачко зрачење е усогласен со Директивата 1999/2/ЕЗ на Европскиот Парламент и на Советот од 22 февруари 1999 година за приближување на законодавството на земјите-членки за храна и прехранбени састојки третирани со јонизирачко зрачење, CELEX број 31999L0002 и со Директивата 1999/3/ЕЗ на Европскиот Парламент и на Советот од 22 февруари 1999 за формирање листа на Заедницата за храна и прехранбени састојки третирани со јонизирачко зрачење, (CELEX број 31999L0003).