

АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Врз основа на член 71 став (2) 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, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 209/23), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство донесе

ГОДИШЕН ПЛАН ЗА МОНИТОРИНГ НА РЕЗИДУИ И НЕДОЗВОЛЕНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВИ ЖИВОТНИ, ПРОИЗВОДИ И СУРОВИНИ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО ЗА 2024 ГОДИНА

Член 1

Со овој план се утврдува мониторинг на резидуи и недозволени супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло за 2024 година.

Член 2

Мониторингот на присуство на резидуи и недозволени супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло се врши во согласност со Главите III, IV и V од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*).

Начинот на вршење на мониторингот на присуство на резидуи и недозволени супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло се врши во согласност со Главите VI и VII од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*).

Член 3

Селекцијата на фармаколошки активни супстанции кои ќе бидат вклучени во овој план, се врши согласно:

- Прилозите I и III од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*);

- Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*);

- Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*);

- Списокот на ветеринарно - медицински препарати за кои е дадено одобрение за ставање во промет, односно за кои е укинато одобрението, односно за кои е извршена промена во текот на важноста на одобрението;

- Листата на активни супстанции кои се одобрени за користење во производи што се применуваат за заштита на растенијата на територијата на Европската Унија;

-
- Решението за забрана за производство, увоз, поседување, продажба, снабдување и/или употреба на одредени видови ветеринарно - медицински препарати;
 - Правилникот за општите барања за безбедност на храната;
 - Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти (*);
 - 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 (*) и
 - Правилникот за услови за ставање во промет на медицинирана храна за животни, формата и содржината на ветеринарниот рецепт за медицинирана храна за животни и начинот на негово издавање (*).

Член 4

Храната од животинско потекло не се употребува доколку се детектираат супстанциите кои се забранети за производство, увоз, поседување, продажба, снабдување и употреба на ветеринарно – медицинските препарати наменети за апликација кај фармските животни за производство на производи за исхрана на луѓето и аквакултурата дадени во Решението за забрана за производство, увоз, поседување, продажба, снабдување и/или употреба на одредени видови ветеринарно - медицински препарати и Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*).

При спроведувањето на овој план, максимално дозволените нивоа на одредени супстанции (пестициди, микотоксини, тешки метали и други контаминенти) кои се дозволени да се детектираат во земените примероци се дадени во Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти (*) и 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 (*).

При спроведувањето на овој план, максимално дозволените нивоа на фармаколошки активни супстанции кои се детектираат во земените примероци се дадени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*).

Член 5

Овој план се спроведува во текот на целата година од страна на официјалните ветеринари во секоја подрачна единица на месечно ниво преку доставување на работен налог за земање на мостри предвидени со овој план во однос на бројот на примероци и видот на испитувања кои се предвидени со овој план. Мострирањето се врши во променливи интервали распоредени во текот на целата година во фарми, кланици, млекарници, објекти за преработка на риба и центри за собирање и пакување на јајца. Земајќи го во предвид сезонското колење на овци и јагниња, сезонското производство на овчо и козјо млеко, сезонскиот период на производство на мед и сезоната на дозволен лов во однос на мострирањето на дивеч, истото се врши во согласност со неговиот сезонски карактер на производство.

Член 6

Лабораториските испитувања предвидени со овој план ги врши овластена лабораторија од страна на директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство.

Член 7

Резидуи од фармаколошки активни супстанции, резидуи од пестициди и контаминенти кои се испитуваат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поење и производите од животинско потекло се дадени во Прилог 1, кој е составен дел на овој план.

Член 8

Бројот на мостри кои е предвидено да се земат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поење и производите од животинско потекло, по групи на супстанции е даден во Прилог 2, кој е составен дел на овој план.

Член 9

Минималната количина на примерок која е потребна за испитување на супстанциите по категории на животни и животински производи, предвидени со овој план е следната:

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма	Кланица
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ				
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА				
1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)				
	Стилбени	A1a	Урина - 50 мл.	Урина - 50 мл.
	Антитиреоидни агенси	A1б	Урина - 50 мл.	Урина - 50 мл.
	Стероиди	A1в	Урина - 50 мл.	Урина - 50 мл.
	Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	Урина - 50 мл.	Урина - 50 мл.
	Бета - агонисти	A1д	Урина - 50 мл. Добиточна храна - 2 кг.	Урина - 50 мл.
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)				
	Хлорамфеникол	A2а	Урина - 50 мл.	Мускул - 300 гр.
	Нитрофурани	A2б	Урина - 50 мл.	Црн дроб - 300 гр.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Крвна плазма - 15 мл.	Мускул - 300 гр.
	Други супстанции	A2г	Вода за поење - 2 литри	Бубрег - 300 гр. Мускул - 300 гр.
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)				
ГОВЕДА	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Добиточна храна - 2 кг.	Мускул - 300 гр.
	Антимикробни супстанции	A3в	Вода за поење - 2 литри	Мускул - 300 гр.
	Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	Добиточна храна - 2 кг.	Мускул - 300 гр.
	Анти - инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3д	Урина - 50 мл.	Мускул - 300 гр.
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)				
	Антимикробни супстанции	B1а	/	Бубрег - 300 гр. Мускул - 300 гр.
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	/	Црн дроб - 300 гр. Мускул - 300 гр.
	Седативи	B1в	/	Бубрег - 300 гр.
	Не - стероидни анти - инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	/	Мускул - 300 гр.
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	/	Мускул - 300 гр.
2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно - медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се				

	востоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	/	Мускул - 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ			
Органохлорни соединенија		/	Масно ткиво - 300 гр. Црн дроб - 300 гр.
Органофосфорни соединенија		/	Црн дроб - 300 гр.
Карбамати		/	Црн дроб - 300 гр.
Пиретроиди		/	Црн дроб - 300 гр.
Други пестициди		/	Мускул - 300 гр. Црн дроб - 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ			
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		/	Масно ткиво - 300 гр.
Метали		/	Црн дроб - 300 гр.
Микотоксини		/	Црн дроб - 300 гр.
Други контаминенти		/	Мускул - 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Озна ка	Кланица
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)			
Стилбени	A1a	Урина - 50 мл.	
Антитиреоидни агенси	A1б	Урина - 50 мл.	
Стероиди	A1в	Урина - 50 мл.	
Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	Урина - 50 мл.	
Бета - агонисти	A1д	Урина - 50 мл.	
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)			
Хлорамфеникол	A2а	Мускул - 300 гр.	
Нитрофурани	A2б	Црн дроб - 300 гр.	
Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Мускул - 300 гр.	
Други супстанции	A2г	Мускул - 300 гр. Бубрег - 300 гр.	
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Мускул - 300 гр.	
Антимикробни супстанции	A3в	Мускул - 300 гр.	

Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	Мускул – 300 гр.
Анти - инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	Мускул – 300 гр.
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
Антимикробни супстанции	Б1а	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Седативи	Б1в	Бубрег – 300 гр.
Не – стероидни анти - инфламатоски лекови (NSAID), кортикостериоиди и гликокортикоиди	Б1г	Мускул – 300 гр.
Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Мускул – 300 гр.
2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контамиенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоностатици	Б2	Мускул – 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Органофосфорни соединенија		Црн дроб – 300 гр.
Карbamати		Црн дроб – 300 гр.
Пиретроиди		Црн дроб – 300 гр.
Други пестициди		Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Масно ткиво – 300 гр.
Метали		Црн дроб – 300 гр.
Микотоксини		Црн дроб – 300 гр.
Други контаминенти		Мускул – 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма	Кланица
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ				
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА				
1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)				
СВИЊИ	Стилбени	A1а	/	Урина – 50 мл.
	Антитиреоидни агенси	A1б	/	Урина – 50 мл.
	Стероиди	A1в	/	Урина – 50 мл.
	Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	/	Урина – 50 мл.
	Бета - агонисти	A1д	Добиточна храна – 2 кг. Вода за поење – 2 литри	Урина – 50 мл.
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)				

Хлорамфеникол	A2a	/	Мускул – 300 гр.
Нитроfurани	A2б	/	Црн дроб – 300 гр.
Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидаоли	A2в	/	Мускул – 300 гр.
Други супстанции	A2г	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на описување на адитивите за храна за животни (*)			
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	/	Мускул – 300 гр.
Антимикробни супстанции	A3в	/	Мускул – 300 гр.
Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	/	Мускул – 300 гр.
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	/	Мускул – 300 гр.
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
Антимикробни супстанции	Б1а	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	/	Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Седативи	Б1в	/	Бубрег – 300 гр.
Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	Б1г	/	Мускул – 300 гр.
Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	/	Мускул – 300 гр.
2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)			
Кокцидиостатици и хистомоностатици	Б2	/	Мускул – 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ			
Органохлорни соединенија			Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Органофосфорни соединенија			Црн дроб – 300 гр.
Карбамати			Црн дроб – 300 гр.
Пиретроиди			Црн дроб – 300 гр.

Други пестициди		Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Масно ткиво – 300 гр.
Метали		Црн дроб – 300 гр.
Микотоксини		Црн дроб – 300 гр.
Други контаминенти		Мускул – 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма	Кланица																				
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ																								
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА																								
<p>1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)</p> <table border="1"> <tr> <td>Бета - агонисти</td> <td>A1д</td> <td>Добиточна храна – 2 кг. Вода за поенje – 2 литри</td> <td>Мускул – 300 гр.</td> </tr> </table> <p>2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)</p> <table border="1"> <tr> <td>Хлорамфеникол</td> <td>A2а</td> <td>/</td> <td>Мускул – 300 гр.</td> </tr> <tr> <td>Нитроfurани</td> <td>A2б</td> <td>/</td> <td>Црн дроб – 300 гр.</td> </tr> <tr> <td>Диметриазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидаzоли</td> <td>A2в</td> <td>/</td> <td>Мускул – 300 гр.</td> </tr> <tr> <td>Други супстанции</td> <td>A2г</td> <td>/</td> <td>Мускул – 300 гр.</td> </tr> </table> <p>3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на описување на адитивите за храна за животни (*)</p>					Бета - агонисти	A1д	Добиточна храна – 2 кг. Вода за поенje – 2 литри	Мускул – 300 гр.	Хлорамфеникол	A2а	/	Мускул – 300 гр.	Нитроfurани	A2б	/	Црн дроб – 300 гр.	Диметриазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидаzоли	A2в	/	Мускул – 300 гр.	Други супстанции	A2г	/	Мускул – 300 гр.
Бета - агонисти	A1д	Добиточна храна – 2 кг. Вода за поенje – 2 литри	Мускул – 300 гр.																					
Хлорамфеникол	A2а	/	Мускул – 300 гр.																					
Нитроfurани	A2б	/	Црн дроб – 300 гр.																					
Диметриазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидаzоли	A2в	/	Мускул – 300 гр.																					
Други супстанции	A2г	/	Мускул – 300 гр.																					
ЖИВИНА	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	/	Мускул – 300 гр.																				
	Антимикробни супстанции	A3в	/	Мускул – 300 гр.																				
	Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	/	Мускул – 300 гр.																				
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ф	/	Мускул – 300 гр.																				
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА																								
<p>1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)</p> <table border="1"> <tr> <td>Антимикробни супстанции</td> <td>B1а</td> <td>/</td> <td>Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.</td> </tr> <tr> <td>Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси</td> <td>B1б</td> <td>/</td> <td>Црн дроб – 300 гр.</td> </tr> <tr> <td>Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди</td> <td>B1г</td> <td>/</td> <td>Мускул – 300 гр.</td> </tr> </table>					Антимикробни супстанции	B1а	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	/	Црн дроб – 300 гр.	Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	/	Мускул – 300 гр.								
Антимикробни супстанции	B1а	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.																					
Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	/	Црн дроб – 300 гр.																					
Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	/	Мускул – 300 гр.																					

	Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	/	Црн дроб – 300 гр.		
2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)						
	Кокцидиостатици и хистомоностатици	Б2	/	Мускул – 300 гр.		
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ						
	Органохлорни соединенија			Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.		
	Органофосфорни соединенија			Црн дроб – 300 гр.		
	Карбамати			Црн дроб – 300 гр.		
	Пиретроиди			Црн дроб – 300 гр.		
	Други пестициди			Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.		
КОНТАМИНЕНТИ						
	Халогенирани перзистентни органски загадувачи			Масно ткиво – 300 гр.		
	Метали			Црн дроб – 300 гр.		
	Микотоксини			Црн дроб – 300 гр.		
	Други контаминенти			Мускул – 300 гр.		
Категорија	Група на супстанција	Ознака	Рибник			
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ						
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА						
РИБИ	1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)		A1b	Мускул – 300 гр.		
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)		A2a	Мускул – 300 гр.		
	Хлорамфеникол		A2b	Мускул – 300 гр.		
	Нитрофурани		A2c	Мускул – 300 гр.		
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли		A2d	Мускул – 300 гр.		
	Други супстанции		A2e	Мускул – 300 гр.		
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишивање на адитивите за храна за животни (*)		A3a	Мускул – 300 гр.		
	Диени		A3b	Мускул – 300 гр.		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна		A3c	Мускул – 300 гр.		
	Антимикробни супстанции		A3d	Мускул – 300 гр.		
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции		A3e	Мускул – 300 гр.		

ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
Антимикробни супстанции	Б1а	Мускул – 300 гр.
Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Мускул – 300 гр.
Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Мускул – 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		Мускул – 300 гр.
Органофосфорни соединенија		Мускул – 300 гр.
Карбамати		Мускул – 300 гр.
Пиретроиди		Мускул – 300 гр.
Други пестициди		Мускул – 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Мускул – 300 гр.
Метали		Мускул – 300 гр.
Микотоксини		Мускул – 300 гр.
Други контаминенти		Мускул – 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)			
КРАВЈО МЛЕКО	Хлорамфеникол	A2а	Млеко – 1 литар
	Нитрофурани	A2б	Млеко – 1 литар
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Млеко – 1 литар
	Други супстанции	A2г	Млеко – 1 литар
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Млеко – 1 литар
	Антимикробни супстанции	A3в	Млеко – 1 литар
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	Млеко – 1 литар
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
	Антимикробни супстанции	Б1а	Млеко – 1 литар
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Млеко – 1 литар
	Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	Б1г	Млеко – 1 литар
	Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Млеко – 1 литар
	2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се		

востоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	Млеко - 1 литар
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија	Млеко - 1 литар	
Органофосфорни соединенија	Млеко - 1 литар	
Карбамати	Млеко - 1 литар	
Пиретроиди	Млеко - 1 литар	
Други пестициди	Млеко - 1 литар	
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Млеко - 1 литар	
Метали	Млеко - 1 литар	
Микотоксини	Млеко - 1 литар	
Други контаминенти	Млеко - 1 литар	

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)			
ОВЧО МЛЕКО	Хлорамфеникол	A2a	Млеко - 1 литар
	Нитрофурани	A2б	Млеко - 1 литар
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Млеко - 1 литар
	Други супстанции	A2г	Млеко - 1 литар
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на описанување на адитивите за храна за животни (*)		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Млеко - 1 литар
	Антимикробни супстанции	A3в	Млеко - 1 литар
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	Млеко - 1 литар
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
	Антимикробни супстанции	B1а	Млеко - 1 литар
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	Млеко - 1 литар
	Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	Млеко - 1 литар
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	Млеко - 1 литар

2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	Млеко – 1 литар
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија	Млеко – 1 литар	
Органофосфорни соединенија	Млеко – 1 литар	
Карбамати	Млеко – 1 литар	
Пиретроиди	Млеко – 1 литар	
Други пестициди	Млеко – 1 литар	
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Млеко – 1 литар	
Метали	Млеко – 1 литар	
Микотоксини	Млеко – 1 литар	
Други контаминенти	Млеко – 1 литар	

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
Хлорамфеникол	A2a	Млеко – 1 литар	
Нитрофурани	A2б	Млеко – 1 литар	
Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Млеко – 1 литар	
Други супстанции	A2г	Млеко – 1 литар	
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишивање на адитивите за храна за животни (*)			
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоиди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Млеко – 1 литар	
Антимикробни супстанции	A3в	Млеко – 1 литар	
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	Млеко – 1 литар	
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
Антимикробни супстанции	B1а	Млеко – 1 литар	
Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	Млеко – 1 литар	
Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	Млеко – 1 литар	

Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Млеко – 1 литар
2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во животите и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоностатици	Б2	Млеко – 1 литар
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		Млеко – 1 литар
Органофосфорни соединенија		Млеко – 1 литар
Карбамати		Млеко – 1 литар
Пиретроиди		Млеко – 1 литар
Други пестициди		Млеко – 1 литар
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Млеко – 1 литар
Метали		Млеко – 1 литар
Микотоксии		Млеко – 1 литар
Други контаминенти		Млеко – 1 литар

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Собирен центар
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лутето (*)			
ЈАЛЦА	Хлорамфеникол	A2a	15 јајца
	Нитрофурана	A2б	15 јајца
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	15 јајца
	Други супстанции	A2г	15 јајца
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на описување на адитивите за храна за животни (*)		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	15 јајца
	Антимикробни супстанции	A3в	15 јајца
	Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	15 јајца
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	15 јајца
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
	Антимикробни супстанции	B1а	15 јајца
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	15 јајца
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	15 јајца

2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	15 јајца
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија	15 јајца	
Органофосфорни соединенија	15 јајца	
Карбамати	15 јајца	
Пиретроиди	15 јајца	
Други пестициди	15 јајца	
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	15 јајца	
Метали	15 јајца	
Микотоксини	15 јајца	
Други контаминенти	15 јајца	

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Собирен центар/ Примарен производител
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на лубето (*)			
	Хлорамфеникол	A2a	Мед – 0,5 кг.
	Нитрофурани	A2б	Мед – 0,5 кг.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Мед – 0,5 кг.
	Други супстанции	A2г	Мед – 0,5 кг.
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
МЕД	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*) и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии (*), кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Мед – 0,5 кг.
	Антимикробни супстанции	A3в	Мед – 0,5 кг.
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	Мед – 0,5 кг.
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
	Антимикробни супстанции	B1а	Мед – 0,5 кг.
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	Мед – 0,5 кг.
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	Мед – 0,5 кг.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ			

Органохлорни соединенија	Мед – 0,5 кг.
Органофосфорни соединенија	Мед – 0,5 кг.
Карбамати	Мед – 0,5 кг.
Пиретроиди	Мед – 0,5 кг.
Други пестициди	Мед – 0,5 кг.
КОНТАМИНЕНИТИ	
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Мед – 0,5 кг.
Метали	Мед – 0,5 кг.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Собирен центар/ Примарен производител
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
ЦРЕВА (ОБВИВКИ)	Хлорамфеникол	A2а	Црева – 0,5 кг.
	Нитрофурани	A2б	Црева – 0,5 кг.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Црева – 0,5 кг.
	Други супстанции	A2г	Црева – 0,5 кг.

Категорија	Група на супстанција	Крупен/ситен дивеч
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
ДИВЕЧ	Органохлорни соединенија	Мускул – 100 – 300 гр.
КОНТАМИНЕНИТИ		
	Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Мускул – 100 – 300 гр.
	Метали	Црн дроб или мускул – 100 – 300 гр. или три птици за ситен дивеч

Член 10

Средствата за надоместување на трошоците за земањето мостри и лабораториските испитувања во висина од 17.600.000,00 денари се обезбедуваат согласно дел III точка 1 од Програмата за користење на средствата за ветеринарно јавно здравство во 2024 година, од кои трошоци за мониторинг на присуство на резидуи и недозволени супстанции кај живи животни, производи и сировини од животинско потекло се предвидени средства во висина од 16.500.000,00 денари и трошоци за мониторинг на присуство на резидуи и недозволени супстанции кај производи од животинско потекло од увоз се предвидени средства во висина од 1.100.000,00 денари.

Трошоците за мониторинг на присуство на резидуи и недозволени супстанции кај живи животни, производи и сировини од животинско потекло во висина од 16.500.000,00 денари се распоредени на следниот начин:

Категорија	Број на мостри
Говеда	88
Овци / кози	103
Свињи	121
Живина	23
Аквакултура	49
Кравјо млеко	94
Овчо млеко	49
Козјо млеко	30
Јајца	202
Мед	98
Црева (обвивки)	4
Дивеч	62
Вкупно	923

	Планирани средства за дијагностичко испитување
За дијагностичко испитување на резидуи од фармаколошки активни супстанции	11.000.000,00
За дијагностичко испитување на резидуи од пестициди	3.000.000,00
За дијагностичко испитување на контаминенти	2.500.000,00
Вкупно	16.500.000,00

Трошоците за мониторинг на присуство на резидуи и недозволени супстанции кај производи од животинско потекло од увоз во висина од 1.100.000,00 денари се распоредени на следниот начин:

Категорија	Број на мостри	Планирани средства за дијагностичко испитување
Говеда (вклучувајќи живи животни, месо, мелено месо, механички обезкоскено месо, подготвки од месо и производи од месо)	41	175.000,00
Овци/кози (вклучувајќи живи животни, месо, мелено месо, механички обезкоскено месо, подготвки од месо и производи од месо)	4	10.000,00
Свињи (вклучувајќи живи животни, месо, мелено месо, механички обезкоскено месо, подготвки од месо и производи од месо)	33	125.000,00
Живина (вклучувајќи живи животни, месо од животина и производи од животинско месо)	47	200.000,00
Аквакултура (риби со перки, ракчиња и други производи од аквакултура)	37	150.000,00
Млеко (вклучувајќи сурово млеко, производи од млеко, колострум и производи на база на колострум од сите видови)	63	370.000,00
Мед (вклучува мед и други производи од апикултура)	4	10.000,00
Јајца (вклучувајќи јајца и производи од јајца од сите видови птици)	15	60.000,00
Вкупно	244	1.100.000,00

Член 11

Овој план влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 02-724/3
13 мај 2024 година
Скопје

Агенција за храна и ветеринарство
Директор,
в.д. **Николче Бабовски**, с.р.

Прилог 1

Резидуи од фармаколошки активни супстанции, резидуи од пестициди и контаминенти кои се испитуваат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поење и производите од животинско потекло

Група на супстанции	Ознака	Говеда	Овци и кози	Свинци	Живина	Аквакул тура	Сурово млеко од товеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Јајца	Мед	Црева (обивки)
Група А – Забранети или неодобрени фармаколошки активни супстанции кои производите имаат храна												
1. Супстанции со хоромонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)												
Стилбени	A1a	X	X	X								
Антитиреоидни агенти	A1б	X	X	X								
Стероидни	A1в	X	X	X								
Кисели лактозни на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	X	X	X								
Бета - агонисти	A1д	X	X	X								
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)												
Хлорамфеникол	A2а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нитрофурани	A2б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Диметримазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Други супстанции	A2г	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производите имаат храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските условии за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишнување на адитивите за храна за животни (*)												
Диени	A3а						X					
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Антимикробни супстанции	A3в	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Кокцидиостатици, хистостомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Протеини и пептидни хормони	A3д											
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Анттивирусни супстанции	A3е											
Група В – Фармаколошки активни супстанции одобрени за употреба кај животни кои производите имаат храна												
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)	B1а	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Антимикробни супстанции												

Инсекцииди, фунгициди, антихелмии и други антипаразитски агенти	B1б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Седативи	B1в	X	X	X	X							
Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикостероиди	B1г	X	X	X	X			X	X	X		
Други фармаколошки активни супстанции	B1д	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведуванье на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминанти во животните и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на поизтакен наод на присуство на сомнение и на подозрение на супстанции (†)												
Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(*) само за риба со цреви

Група на супстанции	Говеда	Овци и кози	Свини	Живина	Аквакултура	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Мед	Црева (обивки)	Дивец
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ											
Органохлорни соединенија	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Органофосфорни соединенија	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Карбамати	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Пиретроиди	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Други пестициди	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
КОНТАМИНИЕНТИ											
Халогенирани перацентни органски загадувачи	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Метали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микотоксични	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Други контаминенти									X		

Прилог 2
Број на мости кои е предвидено да се земат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поенje и производите од животинско потекло, по групи на супстанции

Група на супстанции	Озна ка	Говеда	Овци и кози	Свини	Живина	Аквакул тура	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Јајца	Мед (обивки)	Црева	Вкупно
Група А – Забранети или неодобрени фармаколошки активни супстанции кај животни кои произведуваат храна													
1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)													
Стилбени	A1a	3	2	4									9
Антитиреоидни агенти	A1б	3	2	4									9
Стероиди	A1в	3	2	4									11
Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	3	2	4									9
Бета-агонисти	A1д	3	2	4	2								11
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)													
Хлорамфеникол	A2а	3	2	4	1	2	6	2		1	11	5	1
Нитродурани	A2б	3	2	4	1	2	6	2		1	11	5	1
Диметримидазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	3	2	4	1	2	6	2		1	11	5	1
Други супстанции	A2г	2	2	3			3	1		1	5	1	18
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи за храна за животни, поблиските услови за декапарирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишуване на адитивите за храна за животни (*)													
Диени	A3а						2						2
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармацевтици и биоиди како што е дефинирано во Законот за хемикалии кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	3	2	3	1	2	4	2		1	10	5	33
Антимикробни супстанции	A3в	3	2	3	1	2	4	1		1	8	5	30
Кокцидиостатци, хистомоностатци и други антипаразитски агенси	A3г	3	2	3	1						8		17
Протеини и пептидни хормони	A3д												0
Анти – инфламатории супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3е	3	2	3	1	2	4	2		1	8	5	31
Антivirusни супстанции	A3е												0
Група В – Фармаколошки активни супстанции одобрени за употреба кај животни кои произведуваат храна													
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)													
Антимикробни супстанции	B1а	5	10	13	1	4	9	4		2	17	9	74

Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенти	B16	3	10	9	1	4	3	3	2	17	14		66
Седативи	B1b	3	7	4									14
Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1g	3	7	4	1		3	2	1				21
Други фармаколошки активни супстанции	B1d	3	7	7	1	4	5	2	2	17	14		62
2. Кокцидостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листата на неподлежни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изнорот и причините за пречекорување на максимално ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на резидуи и контаминенти во животите и храната од животински потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кон се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)												43	

(*) Само за работи со птици

Група на супстанции	Говеда	Овци и кози	Свини	Живина	Ливакул тута	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од оваци	Сурово млеко од кози	Јагја	Мед (обивки)	Црева (обивки)	Дивец	Вкупно
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ													
Органохлорни соединенија	4	3	4	1	3	5	3	2	6	6	4		10
Органоносфорни соединенија	4	3	4	1	3	5	3	2	6	6	4		35
Карбакати	4	3	4	1	3	5	3	2	6	6	4		35
Пиретроиди	4	3	4	1	3	5	3	2	6	6	4		35
Други пестициди	4	3	4	1	3	5	3	2	6	6	4		35
КОНГАМИНЕНТИ													
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2
Метали	4	6	4	1	2	5	4	2	32	5			115
Микотоксични	4	6	4	1	2	5	4	2					28
Други контаминенти	1	1	1	1	1				4				9