



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

רמות שאריות מרביות מותרות במוצרים שמקורם מן החי 01.08.2015

תרופות

הערות	רמה מותרת בחלקים לביליון (µg/kg) PPB	רקמה	מין בע"ח	שארית (residue definition)	חומר פעיל
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	לא נדרש MRL		בקר	Acetylsalicylic acid	Acetylsalicylic acid
	לא נדרש MRL		חזירים		
לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצים למאכל אדם	לא נדרש MRL		תרנגולות לפיטום	Amoxicillin	Amoxicillin
	50	שריר	בקר		
50	כבד				
50	כליות				
50	שומן				
4	חלב				
	50	שריר	כבשים		
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שומן			
	4	חלב			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	חזירים		
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שומן/עור			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצים למאכל אדם. הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	תרנגולות לפיטום		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	תרנגולי הודו		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצים למאכל אדם. הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	תרנגולות לפיטום		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	תרנגולי הודו		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שריר	בקר (חולבות)		
	50	שומן			
	50	כבד			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	50	כליות			
	4	חלב			
לשימוש פומי (Oral) בלבד	לא נדרש MRL		תרנגולות	1-(4-amino-2-n-propyl-5-pyrimidinylmethyl)-2-picolinium chloride hydrochloride	Amprolium
לשימוש פומי (Oral) בלבד	לא נדרש MRL		תרנגולי הודו		
	500	רקמות אכילות	תרנגולות לפיטום	Zinc bacitracin or bacitracin methylene disalicylate	Bacitracin
	500	ביצים			
	500	רקמות אכילות	תרנגולי הודו		
	50	שריר	בקר	Benzylpenicillin	Benzylpenicillin/ Procaine benzylpenicillin
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	4	חלב			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	חזירים		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שריר	כבשים		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	4	חלב			
	לא נדרש MRL		בקר	Boric acid	Boric acid
	לא נדרש MRL		כבשים		
	לא נדרש MRL		בקר	Calcium	Calcium (gluconate/sulfate dihydrate)
	לא נדרש MRL		כבשים		
	לא נדרש MRL		תרנגולות		
	לא נדרש MRL		חזירים		
	500	שריר	בקר	Sum of carprofen and carprofen glucuronide conjugate	Carprofen
	1000	שומן			
	1000	כבד			
	1000	כליות			
	לא נדרש MRL	חלב			
	200	שריר	בקר	Cefalexin	Cefalexin
	200	שומן			
	200	כבד			
	1000	כליות			
	100	חלב			
	50	שריר	בקר	Cefquinome	Cefquinome
	50	שומן			
	100	כבד			
	200	כליות			
	20	חלב			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת	50	שריר	חזירים		



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שומן			
	100	כבד			
	200	כליות			
	1000	שריר	בקר	Desfuroylceftiofur	Ceftiofur
	2000	שומן			
	2000	כבד			
	6000	כליות			
	100 (µg/l)	חלב			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	1000	שריר	חזירים		
	2000	שומן			
	2000	כבד			
	6000	כליות			
	לא נדרש MRL		אפרוחים		
	200	שריר	בקר	Singly or in combination	Chlortetracycline/ Oxytetracycline/ Tetracycline
	600	כבד			
	1200	כליות			
	100 (µg/l)	חלב			
	200	שריר	תרנגולות		
	600	כבד			
	1200	כליות			
	400	ביצים			
	200	שריר	תרנגולי הודו		
	600	כבד			
	1200	כליות			
	200	שריר	חזירים		
	600	כבד			
	1200	כליות			
	200	שריר	כבשים		
	600	כבד			
	1200	כליות			
	100 (µg/l)	חלב			
	100	שריר	עזים		
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	חלב			
	200	שריר	דגים		
רמת הפעולה המחייבת תגובה (בהסכמת משרד הבריאות)	100	דבש	דבורים		
	100	שריר	בקר/חולבות	Clavulanic acid	Clavulanic acid
	100	שומן			
	200	כבד			
	400	כליות			
	200	חלב			
	5000	שריר	תרנגולות לפיטום	3,5-dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol	Clopidol
	15000	כבד			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	15000	כליות			
	לא נדרש MRL		בקר/חולבות	Cloprostenol	Cloprostenol/ D-cloprostenol
	לא נדרש MRL		חזירים		
	1500	שריר	כבשים	Closantel	Closantel
	2000	שומן			
	1500	כבד			
	5000	כליות			
	300	שריר	בקר חולבות	Cloxacillin	Cloxacillin
	300	שומן			
	300	כבד			
	300	כליות			
	30	חלב			
הרמה המרבית לשומן כוללת עור+שומן	150	שריר	תרנגולות לפיטום	Sum of colistin A and colistin B	Colistin
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
הרמה המרבית לשומן כוללת עור+שומן	150	שריר	תרנגולי הודו		
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
הרמה המרבית לשומן כוללת עור+שומן	150	שריר	חזירים		
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
	300	ביצים	תרנגולות מטילות	Cyromazine	Cyromazine
	200	שריר	בקר	Danofloxacin	Danofloxacin
	100	שומן			
	400	כבד			
	400	כליות			
	30	חלב			
	1000	שריר	תרנגולות לפיטום	Decoquinatate	Decoquinatate
	2000	רקמות אחרות			
	1000	שריר	צאן		
	2000	רקמות אחרות			
	1000	שריר	בקר		
	2000	רקמות אחרות			
	20		מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	לא נדרש MRL		בקר	Detomidine	Detomidine
לשימוש פומי (Oral) בלבד	לא נדרש MRL		כבשים (טלאים)	Diclazuril	Diclazuril
לשימוש פומי (Oral) בלבד	לא נדרש MRL		בקר (עגלים)		
	2	ביצים	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	40	כבד וכליות			
	5	מזון אחר			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	600	שריר	בקר	Sum of dihydrostreptomycin and streptomycin	Dihydrostreptomycin/ Streptomycin
	600	שומן			
	600	כבד			
	1000	כליות			
	200	חלב			
	600	שריר	חזירים		
	600	שומן			
	600	כבד			
	1000	כליות			
	600	שריר	כבשים		
	600	שומן			
	600	כבד			
	1000	כליות			
	200	חלב			
	10	שריר	בקר	Doramectin	Doramectin
	150	שומן			
	100	כבד			
	30	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	40	שריר	כבשים		
	150	שומן			
	100	כבד			
	60	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	100	שריר	בקר	Doxycycline	Doxycycline
	300	שומן			
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר	חזירים		
	300	עור ושומן			
	300	כבד			
	600	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצים למאכל אדם	100	שריר	תרנגולות לפיטום		
	300	עור ושומן			
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	300	עור ושומן			
	300	כבד			
	600	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	100	שריר	כבשים		
	300	שומן			
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר ועור בפרופורציות טבעיות	סלמון	Emamectin B1a	Emamectin benzoate



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	100	שריר	תרנגולות לפיטום	Sum of enrofloxacin and ciprofloxacin	Enrofloxacin
	100	עור ושומן			
	200	כבד			
	300	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	עור ושומן			
	200	כבד			
	300	כליות			
	100	שריר	בקר		
	100	שומן			
	300	כבד			
	200	כליות			
	500	שריר	תרנגולות לפיטום	Metaphenetidine	Ethopabate
	1500	כבד			
	1500	כליות			
לא לשימוש בבע"ה המייצרים חלב למאכל אדם	200	שריר	בקר	Sum of florfenicol and its metabolites measured as florfenicol-amine	Florfenicol
	3000	כבד			
	300	כליות			
	1000	שריר ועור בפרופורציות טבעיות	דגים		
	200	שריר	תרנגולות	Flubendazole	Flubendazole
	500	כבד			
	400	ביצים			
	200	שריר	תרנגולי הודו		
	500	כבד			
	10	שריר	חזירים		
	10	כבד			
לשימוש ואגינלי בלבד	0.5	שריר	כבשים	Flugestone acetate	Flugestone acetate
	0.5	שומן			
	0.5	כבד			
	0.5	כליות			
	1	חלב			
	400	שריר	תרנגולי הודו	Flumequine	Flumequine
	250	עור ושומן			
	800	כבד			
	1000	כליות			
	20	שריר	בקר	Flunixin 5-hydroxy flunixin (for milk only)	Flunixin
	30	שומן			
	300	כבד			
	100	כליות			
	40	חלב			
	50	שריר	חזירים		
	10	עור ושומן			
	200	כבד			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	30	כליות			
	100	שריר	בקר	Gentamicin	Gentamicin
	100	שומן			
	2000	כבד			
	5000	כליות			
	200	חלב			
	100	שריר	חזירים		
	100	שומן			
	2000	כבד			
	5000	כליות			
	100	רקמות אכילות	תרנגולות לפיטום		
	100	רקמות אכילות	תרנגולי הודו		
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	10	שריר	בקר (עגלים)	Halofuginone	Halofuginone
	25	שומן			
	30	כבד			
	30	כליות			
	10	חלב	בקר	22,23-Dihydroavermectin B1a	Ivermectin
	40	שומן			
	100	כבד			
	20	שומן	חזירים		
	15	כבד			
	20	שומן	כבשים		
	15	כבד			
	לא נדרש MRL		בקר	Ketoprofen	Ketoprofen
	20	שריר	תרנגולות לפיטום	Lasalocid A	Lasalocid
	100	עור ושומן			
	100	כבד			
	50	כליות			
	20	שריר	תרנגולי הודו		
	100	עור ושומן			
	100	כבד			
	50	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	10	שריר	בקר		
	20	שומן			
	100	כבד			
	20	כליות			
	1	חלב	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	50	כבד			
	50	כליות			
	5	מזון אחר			
	לא נדרש MRL		בקר	Lecirelin	Lecirelin
	10	שריר	בקר	Levamisole	Levamisole
	10	שומן			
	100	כבד			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	10	כליות			
	10	שריר	כבשים	Lincomycin	Lincomycin
	10	שומן			
	100	כבד			
	10	כליות			
	100	שריר	בקר		
	50	שומן			
	500	כבד			
	1500	כליות			
	150	חלב			
	100	שריר	חזירים		
	50	שומן			
	500	כבד			
	1500	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	50	שומן			
	500	כבד			
	1500	כליות			
	100	שריר	תרנגולות לפיטום		
	50	שומן			
	500	כבד			
	1500	כליות			
	240	שריר	תרנגולות לפיטום	Maduramicin ammonium	Maduramicin ammonium
	380	שומן			
	720	כבד			
	480	עור			
	12	ביצים	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	2	מזון אחר			
	לא נדרש MRL		בקר	Magnesium	Magnesium (chloride/hypophosphite)
	לא נדרש MRL		כבשים		
	150	שריר	בקר	Marbofloxacin	Marofloxacin
	50	שומן			
	150	כבד			
	150	כליות			
	75	חלב			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	150	שריר	חזירים		
	50	שומן			
	150	כבד			
	150	כליות			
	לא נדרש MRL		כבשים	Melatonin	Melatonin
	10	שריר	תרנגולות לפיטום ורביה	Monensin	Monensin
	100	שומן			
	10	כבד			
	10	כליות			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	10	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	10	כבד			
	10	כליות			
	10	שריר	בקר		
	100	שומן			
	20	כבד			
	2	חלב			
	100	כליות			
	8	כבד	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)	Monensin A	
	2	מזון אחר			
	300	שריר	בקר	Nafcillin	Nafcillin
	300	שומן			
	300	כבד			
	300	כליות			
	30	חלב			
	15	שריר	תרנגולות לפיטום	Narasin A	Narasin
	50	שומן			
	50	כבד			
	15	כליות			
	2	ביצים	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	1	חלב			
	50	כבד			
	5	מזון אחר			
	500	שריר	תרנגולי הודו	Neomycin	Neomycin
	500	שומן			
	500	כבד			
	10000	כליות			
	4000	שריר	תרנגולות לפיטום	Ncarbazin	Ncarbazin
	4000	עור			
	4000	כבד			
	4000	כליות			
	300	ביצים	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)	4,4'-dinitrocarbanilide (DNC)	
	5	חלב			
	300	כבד			
	100	כליות			
	50	מזון אחר			
	50	שריר	כבשים וטלאים	Sum of extractable residues which may be oxidised to oxfendazole sulphone	Oxfendazole
	50	שומן			
	500	כבד			
	50	כליות			
	10	חלב			
	לא נדרש MRL		בקר (חולבות)	Oxytocin	Oxytocin
	לא נדרש MRL		עזים		



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	לא נדרש MRL		כבשים		
	לא נדרש MRL		חזירים		
	25	שריר	חזירים	Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin
	25	כבד			
	25	כליות			
	100	רקמות אכילות	תרנגולות לפיטום ורבייה	Piperazine	Piperazine
	4	שריר	בקר (חולבות)	Prednisolone	Prednisolone
	4	שומן			
	10	כבד			
	10	כליות			
	6	חלב			
	לא נדרש MRL		בקר	Pregnant mare serum gonadotrophin	Pregnant mare serum gonadotrophin (PMSG)
	לא נדרש MRL		חזירים		
	לא נדרש MRL		כבשים		
	לא נדרש MRL		עזים		
לא נדרשת רמה מרבית לרקמות פרט לחלב בשימוש תוך עטיני, אלא אם העטין נצרך ע"י אדם, ובשימוש תוך רחמי בלבד	60	חלב	בקר ובופאלו (חולבות)	Rifaximin	Rifaximin
	לא נדרש MRL	רקמות אחרות			
	60	חלב	צאן		
	לא נדרש MRL	רקמות אחרות			
לשימוש טופיקלי בלבד	לא נדרש MRL		חזירים		
	200	שריר	תרנגולות לפיטום	Robenidine hydrochloride	Robenidine hydrochloride
	1300	עור/שומן			
	800	כבד			
	350	כליות			
	200	שריר	תרנגולי הודו		
	400	עור/שומן			
	400	כבד			
	200	כליות			
	25	ביצים	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	50	עור			
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	5	מזון אחר			
	5	כל הרקמות האכילות	תרנגולות לפיטום	Salinomycin sodium	Salinomycin sodium
	3	ביצים	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	5	כבד			
	2	מזון אחר			
	130	שריר	תרנגולות לפיטום	Parent semduramicin	Semduramicin
	400	כבד			
	2	כל הרקמות האכילות	מוצרים אחרים שמקורם מן החי (זיהום צולב)		
	500	שריר	בקר	Spectinomycin	Spectinomycin



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	2000	שומן			
	2000	כבד			
	5000	כליות			
	200 (µg/l)	חלב			
	500	שריר	חזירים		
	2000	שומן			
	2000	כבד			
	5000	כליות			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	300	שריר	תרנגולי הודו		
	500	שומן			
	1000	כבד			
	5000	כליות			
	200	שריר	בקר	Sum of spiramycin and neospiramycin	Spiramycin
	300	שומן			
	600	כבד			
	300	כליות			
	200	חלב			
הרמה המרבית הכוללת של כל החומרים מקבוצת הסולפונאמידים לא תעלה על 100µg/kg. לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצי למאכל אדם	100	שריר	תרנגולות	Sodium sulfachloropyrazine monohydrate	Sulfachloropyrazine (sodium sulfachloropyrazine monohydrate)
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
הרמה המרבית הכוללת של כל החומרים מקבוצת הסולפונאמידים לא תעלה על 100µg/kg. לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצי למאכל אדם	100	שריר	תרנגולות	Sulfachlorpyridazine	Sulfachlorpyridazine
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
הרמה המרבית הכוללת של כל החומרים מקבוצת הסולפונאמידים לא תעלה על 100µg/kg. לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצי למאכל אדם	100	שריר	תרנגולות	Sulfadimethoxine	Sulfadimethoxine
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
הרמה המרבית הכוללת של כל החומרים מקבוצת הסולפונאמידים לא תעלה על 100µg/kg. לא לשימוש בבע"ח	100	שריר	תרנגולות	Sulfadiazine/ Sulphadiazine	Sulfadiazine/ Sulphadiazine
	100	שומן			
	100	כבד			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

המייצרים ביצי למאכל אדם. בדגי סנפיר הרמה המרית לשריר מתייחסת ל'שריר ועור בפרופורציות טבעיות'	100	כליות	תרנגולי הודו	Sulfadimidine	Sulfadimidine	
	100	שריר				
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
	100	שריר	בקר			
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
	100	חלב				
	100	שריר	חזירים			
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
		100	שריר			תרנגולות לפיטום
		100	שומן			
	100	כבד				
	100	כליות				
	100	שריר	תרנגולי הודו			
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
הרמה המרבית הכוללת של כל החומרים מקבוצת הסולפונאמידים לא תעלה על 100µg/kg. לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצים למאכל אדם	100	שריר	תרנגולות לפיטום	Sulphamethoxazole	Sulphamethoxazole	
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
	100	שריר	תרנגולי הודו			
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
	100	שריר	בקר			
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות				
	100	חלב	חזירים			
	100	שריר				
	100	שומן				
	100	כבד				
	100	כליות	תרנגולות לפיטום			
	50	שריר				
	50	שומן				
	50	כבד				
	50	כליות				



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	50	שריר	בקר		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	חלב			
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	חזירים		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	400	שריר	בקר	Tildipirosin	Tildipirosin
	200	שומן			
	2000	כבד			
	3000	כליות			
	1200	שריר	חזירים		
	800	שומן ועור			
	5000	כבד			
	10000	כליות			
	150	שריר	תרנגולות לפיטום	Tilmicosin	Tilmicosin
	250	שומן/עור			
	2400	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	250	שומן/עור			
	1400	כבד			
	1200	כליות			
	100	שריר	בקר		
	100	שומן			
	1000	כבד			
	300	כליות			
	100	שריר	חזירים		
	100	שומן			
	1500	כבד			
	1000	כליות			
	100	שומן	כבשים		
	1000	כבד			
	300	כליות			
	100	שריר			
	50	שריר	בקר	Tolfenamic acid	Tolfenamic acid
	400	כבד			
	100	כליות			
	50	חלב			
	50	שריר	חזירים		
	400	כבד			
	100	כליות			



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

לא לשימוש בבע"ח המייצרים ביצים למאכל אדם. הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	תרנגולות	Trimethoprim	Trimethoprim		
	50	שומן					
	50	כבד					
	50	כליות					
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	תרנגולי הודו				
	50	שומן					
	50	כבד					
	50	כליות					
	50	שריר	בקר				
	50	שומן					
	50	כבד					
	50	כליות					
	50	חלב					
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	חזירים				
	50	שומן					
	50	כבד					
	50	כליות					
בדגי סנפיר הרמה המרבית לשריר מתייחסת ל'שריר ועור בפרופורציות טבעיות'	50	שריר	דגים				
לא לשימוש בבע"ח המייצרים חלב למאכל אדם	100	שומן	בקר	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetra-hydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethyl-lamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-one expressed as tulathromycin equivalents	Tulathromycin		
	3000	כבד					
	3000	כליות					
	100	עור ושומן	חזירים				
	3000	כבד					
	3000	כליות					
	100	שריר	בקר			Tylosin A	Tylosin
	100	שומן					
	100	כבד					
	100	כליות					
	100	חלב					
	100	שריר	חזירים				
	100	שומן					
	100	כבד					
	100	כליות					
	100	שריר	תרנגולות לפיטום				
	100	שומן/עור					
	100	כבד					
	100	כליות					
הרמה המרבית לשומן מתייחסת ל'עור ושומן בפרופורציות טבעיות'	100	שריר	תרנגולי הודו				
	100	שומן					
	100	כבד					



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

	100	כליות		בקר	Xylazine	Xylazine
	לא נדרש MRL					

חומרי הדברה

רמה מותרת בחלקים לביילון PPB (µg/kg)	רקמה	חומר פעיל
10	ביצים	2,4D
50	בשר	
50	בשר, חלקי פנים	
50	בשר עוף	
50	בשר עוף, חלקי פנים	
10	חלב	
50	בשר	Amitraz
200	בשר, חלקי פנים	
10	חלב	
200	דבש	
20	ביצים	Atrazine
20	בשר	
20	בשר עוף	
50	ביצים	Carbaryl
50	בשר עוף	
50	בשר עוף, חלקי פנים	
100	ביצים	Chlormequat Chlorid
200	בשר	
500	בשר, חלקי פנים	
40	בשר עוף	
100	בשר עוף, חלקי פנים	
500	חלב	
1000	בשר	Chlorpyrifos
10	בשר, חלקי פנים	
10	חלב	
50	ביצים	Clethodim
200	בשר	
200	בשר, חלקי פנים	
200	בשר עוף	
200	בשר עוף, חלקי פנים	
50	חלב	
100	דבש	Coumaphos
1000	בשר	Cypermethrin
50	בשר, חלקי פנים	
10	חלב	
300	בשר	Cyromazine
300	בשר, חלקי פנים	
10	חלב	
20	ביצים	
		Deltamethrin



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

500	בשר	
20	בשר, חלקי פנים	
100	בשר עוף	
20	בשר עוף, חלקי פנים	
50	חלב	
50	דבש	Fluvalinate
200	בשר	Methoxyfenozide
50	חלב	
20	ביצים	Metolachlor
20	בשר	
20	בשר, חלקי פנים	
20	חלב	
100	ביצים	Permethrin
1000	בשר	
100	בשר, חלקי פנים	
100	בשר עוף	Piperonyl butoxide
100	בשר	
1000	ביצים	
250	שומן חלב	Pirimiphos-methyl
10	ביצים	
10	בשר	
10	בשר, חלקי פנים	
10	בשר עוף	
10	בשר עוף, חלקי פנים	
10	חלב	Tebuconazole
50	ביצים	
50	בשר	
50	בשר, חלקי פנים	
50	בשר עוף	
50	בשר עוף, חלקי פנים	
10	חלב	Tridimefon
50	ביצים	
50	בשר	
50	בשר עוף	
50	חלב	Triadimenol
10	ביצים	
20	בשר	
10	בשר, חלקי פנים	
10	בשר עוף	
10	בשר עוף, חלקי פנים	
10	חלב	



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

שאריות שנובעות מזיהום סביבתי

חומר פעיל	רקמה	רמה מותרת בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
Aflatoxin M1	חלב	0.05	
	ביצים	100	
		בשר	200
		בשר עוף	200
Chlordane	חלב	6	
	ביצים	20	
	בשר עוף	50	
Endrin	חלב	2	
	בשר עוף	100	
DDT	ביצים	100	
	בשר	5000	
	בשר עוף	300	
	חלב	20	
Heptachlor	ביצים	50	
	בשר	200	
	בשר עוף	200	
	חלב	6	
Lindane	ביצים	10	
	בשר	100	
	בשר, חלקי פנים	10	
	בשר עוף	50	
	בשר עוף, חלקי פנים	10	
	חלב	10	

מתכות כבדות

רקמה	עופרת Pb בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	קדמיום Cd בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	כספית Hg בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ארסן אי אורגני As בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ארסן כלילי As בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
חלב	20	5	10	12	1000
בשר	100	50	200	20	1000
בשר חלקי פנים למעט כליות בקר וצאן	500	500	200	200	1000
כליות בקר וצאן	500	1000	200	500	1000
בשר עוף	100	50	200	20	1000
בשר עוף חלקי פנים למעט כבד עוף והודו	500	500	200	200	1000
כבד עוף	500	500	200	500	1000
כבד הודו	500	1000	200	500	1000
דגים למעט המפורטים מטה	300	50	500	1000	1000



משרד החקלאות ופיתוח הכפר השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

1000	1000	1000	300	400	דגי פאיק, טונה לבנה, אנצ'ובי, סרדינים, דג חרב, כריש ודגים טורפים גדולים אחרים
7		3.3	1	3.7	דבש

דיוקסינים ו-PCB's

סכום של PCB28+PCB52+PCB101+ PCB138+PCB153+PCB180	סכום של דיוקסינים ושל PCBS דמויי דיוקסינים (WHO-PCDD/F-PCBTEQ)	סכום של דיוקסינים (WHO-PCDD/F-TEQ)	רקמה
40 ng/g fat	4 pg/g fat	2.5 pg/g fat	בשר בקר וכבש
40 ng/g fat	3 pg/g fat	1.75 pg/g fat	בשר עוף
40 ng/g fat	1.25 pg/g fat	1 pg/g fat	חזיר
40 ng/g fat	10.0 pg/g fat	4.5 pg/g fat	כבד בעלי חיים יבשתיים
75 ng/g טרי	6.5 pg/g טרי	3.5 pg/g טרי	דגים
40ng/g fat	5.5 pg/g fat	2.5 pg/g fat	חלב
40ng/g fat	5.0 pg/g fat	2.5 pg/g fat	ביצים
40ng/g fat	4 pg/g fat	2.5 pg/g fat	שומן בקר וכבש
40ng/g fat	3 pg/g fat	1.75 pg/g fat	שומן עוף
40ng/g fat	1.25 pg/g fat	1 pg/g fat	שומן חזיר



משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה

Dioxins (sum of polychlorinated dibenzo-para-dioxins (PCDDs) and polychlorinated dibenzofurans (PCDFs), expressed as World Health Organisation (WHO) toxic equivalent using the WHO-toxic equivalency factors (WHO-TEFs)) and sum of dioxins and dioxin-like PCBs (sum of PCDDs, PCDFs and polychlorinated biphenyls (PCBs), expressed as WHO toxic equivalent using the WHO-TEFs). WHO-TEFs for human risk assessment based on the conclusions of the World Health Organization (WHO) – International Programme on Chemical Safety (IPCS) expert meeting which was held in Geneva in June 2005 (Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006))

Congener	TEF value	Congener	TEF value
Dibenzo-p-dioxins ('PCDDs')		"Dioxin-like" PCBs Non-ortho PCBs + Mono-ortho PCBs	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<i>Non-ortho PCBs</i>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
Dibenzofurans ('PCDFs')		<i>Mono-ortho PCBs</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Abbreviations used: "T" = tetra; "Pe" = penta; "Hx" = hexa; "Hp" = hepta; "O" = octa; "CDD" = chlorodibenzodioxin; "CDF" = chlorodibenzofuran; "CB" = chlorobiphenyl.

The maximum level expressed on fat is not applicable for foods containing < 2 % fat. For foods containing less than 2 % fat, the maximum level applicable is the level on product basis corresponding to the level on product basis for the food containing 2 % fat, calculated from the maximum level established on fat basis, making use of following formula:

Maximum level expressed on product basis for foods containing less than 2 % fat = maximum level expressed on fat for that food x 0,02'.