



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

בתוקף סמכותי לפי תקנה 1 לתקנות מחלות בעלי חיים (מניעת שאריות ביולוגיות), תש"ס-2000, להלן רשימת הרמה המרבית המותרת של שאריות ביולוגיות (MRLs) בגוויית בעלי חיים או בתוצרתו

עדכון - ספטמבר 2020

תרופות

חומר פעיל	שארית (Residue Definition)	בע"ח	רקמה	רמה מותרת בחלקים לביליון PPB (µg/kg)	הערות
ACETYLSALICYLIC ACID	Acetylsalicylic Acid	בקר חזירים פטם	No MRL required		
AMOXICILLIN	Amoxicillin	בקר	שריר	50	
			כבד	50	
			כליות	50	
			שומן	50	
			חלב	4	
		כבשים	שריר	50	
			כבד	50	
			כליות	50	
			שומן	50	
			חלב	4	
		חזירים	שריר	50	
			כבד	50	
			כליות	50	
			שומן+עור	50	
		פטם	שריר	50	
			כבד	50	
			כליות	50	
			שומן	50	
		תרנגולי הודו	שריר	50	
			כבד	50	
			כליות	50	
			שומן	50	
AMPICILLIN	Ampicillin	פטם	שריר	50	For poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced
			כבד	50	
			כליות	50	
			שומן	50	



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

for human consumption					
	50	שריר	תרנגולי הודו		
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שומן			
	50	שריר	בקר (חולבות)		
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שומן			
	4	חלב			
The term finfish includes all fish species. Muscle plus skin in natural proportion	50	שריר	דגים		
For oral use only	No MRL required		תרנגולות	-1(4-Amino-2-N- Propyl-5-Pyrimidinylmethyl)-2-Picolinium Chloride Hydrochloride	AMPROLIUM
			תרנגולי הודו		
For porcine and poultry species this MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	50	שריר	חזירים	Dichloroisoevernic acid	AVILAMYCIN
	100	שומן			
	300	כבד			
	200	כליות			
Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	50	שריר	עופות (poultry)		
	100	שומן			
	300	כבד			
	200	כליות			
	500	רקמות אכילות	תרנגולות	Zinc Bacitracin Or Bacitracin Methylene Disalicylate	BACITRACIN
	500	ביצים	תרנגולי הודו		
	500	רקמות אכילות			
	50	שריר	בקר	Benzylpenicillin	BENZYLpenicillin /PROCAINE BENZYLpenicillin
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שומן			
	4	חלב			
For poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	50	שריר	חזירים		
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שומן			
	50	שריר	כבשים		
	50	כבד			
	50	כליות			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	50	שומן			
	4	חלב			
	No MRL required		בקר	Boric Acid	BORIC ACID
			כבשים		
	0.15	שריר	בקר	Cabergoline	CABERGOLINE
	0.1	שומן			
	0.25	כבד			
	0.5	כליות			
	0.1	חלב			
	No MRL required		בקר	Calcium	CALCIUM (GLUCONATE/SULFATE DIHYDRATE)
			כבשים		
			חזירים		
			תרנגולות		
	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			
	50	שריר	חזירים		
	50	שומן			
	100	כבד			
	200	כליות			
	1000	שריר	בקר	Desfuroylceftiofur	CEFTIOFUR
	2000	שומן			
	2000	כבד			
	6000	כליות			
	100	חלב			
	1000	שריר	חזירים		
	2000	שומן			
	2000	כבד			
	6000	כליות			
	No MRL required		אפרוחים		
	200	שריר	בקר	Singly Or In Combination	CHLORTETRACYCLINE / OXYTETRACYCLINE / TETRACYCLINE
	600	כבד			
	1200	כליות			
	100	חלב			
	200	שריר	תרנגולות (Poultry)		
	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			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	1200	כליות			
	100	חלב			
	100	שריר	עזים		
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	חלב			
For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'	200	שריר	דגים		
	*10	דבש	דבורים		
	100	שריר	בקר/ חולבות	Clavulanic Acid	CLAVULANIC ACID
	100	שומן			
	200	כבד			
	400	כליות			
	200	חלב			
	5000	שריר	פטם	3,5-Dichloro-2,6-Dimethyl-4-Pyridinol	CLOPIDOL
	15000	כבד			
	15000	כליות			
	No MRL required		בקר/ חולבות חזירים	Cloprostenol	CLOPROSTENOL / D-CLOPROSTENOL
	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			
For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	150	שריר	פטם	Sum Of Colistin A And Colistin B	COLISTIN
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
	150	שריר	תרנגולי הודו		
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
	150	שריר	חזירים		
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
	200	שריר	בקר	Danofloxacin	DANOFLOXACIN
	100	שומן			
	400	כבד			
	400	כליות			
	500	שריר	פטם	Decoquinat	DECOQUINATE
	1000	שומן ועור			

* גבול זיהוי

ת.ד. 12 בית דגן 50250, טל' 9681681 – 03 פקס. 9681611 – 03



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	1000	כבד			
	800	כליות			
	1000	שריר	עזים		
	2000	רקמות אחרות			
For oral use only. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	No MRL required		בקר כבשים		
	20		מזון מבע"ח ממנים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
For therapeutic use only	No MRL required		בקר	Detomidine	DETOMIDINE
	1	שריר	בקר	Dexamethasone	DEXAMETHASONE
	2	כבד			
	1	כליות			
	0.3	חלב			
For oral use only	No MRL required		כבשים (טלאים) בקר (עגלים)	Diclazuril	DICLAZURIL
skin and fat in natural proportions	500	שריר	פטם		
	500	עור ושומן			
	1500	כבד			
	1000	כליות			
skin and fat in natural proportions	500	שריר	תרנגולי הודו		
	500	עור ושומן			
	1500	כבד			
	1000	כליות			
	2	ביצים	מזון מבע"ח ממנים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
	40	כבד וכליות			
	5	מזון אחר			
	1000	עור ושומן בפרפורציות טבעיות	דגים	Diflubenzuron	DIFLUBENZURON
	600	שריר	בקר	Sum Of Dihydrostreptomycin And Streptomycin	DIHYDROSTREPTOMYCIN / STREPTOMYCIN
	600	שומן			
	600	כבד			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	1000	כליות			
	200	חלב			
	600	שריר	עופות		
	600	שומן			
	600	כבד			
	1000	כליות			
For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	600	שריר	חזירים		
	600	שומן			
	600	כבד			
	1000	כליות			
	600	שריר	כבשים		
	600	שומן			
	600	כבד			
	1000	כליות			
	200	חלב			
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	40	שריר	בקר	Doramectin	DORAMECTIN
	150	שומן			
	100	כבד			
	60	כליות			
	40	שריר	כבשים		
	150	שומן			
	100	כבד			
	60	כליות			
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	100	שריר	בקר	Doxycycline	DOXYCYCLINE
	300	שומן			
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר	חזירים		
	300	שומן ועור			
	300	כבד			
	600	כליות			
Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	100	שריר	פטר		
	300	שומן ועור			
	300	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	300	שומן ועור			
	300	כבד			
	600	כליות			
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	100	שריר	כבשים		
	300	שומן			
	300	כבד			
	600	כליות			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

Muscle and skin in natural proportions	100	שריר ועור	סלמון	Emamectin B1a	EMAMECTIN BENZOATE
	100	שריר	פטם	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			
	50	שריר	בקר	Eprinomectin B1a	EPRINOMECTIN
	250	שומן			
	1500	כבד			
	300	כליות			
	20	חלב			
	500	שריר	פטם	Metaphenetidine	ETHOPABATE
	1500	כבד			
	1500	כליות			
	50	שריר	חזירים	Sum of extractable residues which may be oxidised to oxfendazole sulfone	FENBENDAZOLE
	50	שומן			
	500	כבד			
	50	כליות			
Not for animals from which milk is produced for human consumption	200	שריר	בקר	Sum Of Florfenicol And Its Metabolites Measured As Florfenicol-Amine	FLORFENICOL
	3000	כבד			
	300	כליות			
	200	שריר	כבשים		
	3000	כבד			
		כליות			
In natural proportions	1000	שריר ועור	דגים		
Not for use in layers skin and fat in natural proportions	100	שריר	עופות (Poultry)		
	200	שומן ועור			
	2500	כבד			
	750	כליות			
	200	שריר	תרנגולות	Sum of flubendazole and (2-amino 1Hbenzimidazol-5- yl) (4fluorophenyl) Methanone flubendazole - בביצים	FLUBENDAZOLE
	500	כבד			
	400	ביצים			
	200	שריר	תרנגולי הודו		
	500	כבד			
	10	שריר			
	10	כבד			
For intravaginal use for zootechnical purposes only	0.5	שריר	כבשים	Flugestone Acetate	FLUGESTONE ACETATE
	0.5	שומן			
	0.5	כבד			
	0.5	כליות			
	1	חלב			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	400	שריר	תרנגולי	Flumequine	FLUMEQUINE
	250	עור ושומן	הודו		
	800	כבד			
	1000	כליות			
	20	שריר	בקר	Flunixin	FLUNIXIN
	30	שומן		5-Hydroxyflunixin - בחלב	
	300	כבד			
	100	כליות			
	40	חלב			
	50	שריר	חזירים		
	10	עור ושומן			
	200	כבד			
	30	כליות			
	65	שריר	תרנגולות		FLURALANER
	650	שומן ועור			
	650	כבד			
	420	כליות			
	1300	ביצים			
	*10	דבש	דבורים		FUMAGILLIN
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	20	שומן	בקר	Gamithromycin	GAMITHROMYCIN
	200	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	חזירים		
	100	שומן			
	100	כבד			
	300	כליות			
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	50	שריר	כבשים וכל מעלי הגירה למעט בקר		
	50	שומן			
	300	כבד			
	200	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	פטם		
	100	רקמות אכילות	תרנגולי הודו		
Not for use in animals from	10	שריר	בקר (עגלים)	Halofuginone	HALOFUGINONE
	25	שומן			
	30	כבד			

* גבול זיהוי

ת.ד. 12 בית דגן 50250, טל' 9681681 – 03 פקס. 9681611 – 03



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

which milk is produced for human consumption	30	כליות			
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption. For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	30	שריר	בקר	22,23-Dihydroavermectin B1a	IVERMECTIN
	100	שומן			
	100	כבד			
	30	כליות			
	30	שריר	חזירים		
	100	שומן			
	100	כבד			
	30	כליות			
	30	שריר	כבשים		
	100	שומן			
	100	כבד			
	30	כליות			
	No MRL required		בקר	Ketoprofen	KETOPROFEN
	60	שריר	פטם	Lasalocid A	LASALOCID
	300	עור ושומן			
	300	כבד			
	150	כליות			
	150	ביצים			
	150				
	20	שריר	תרנגולי הודו		
	100	עור ושומן			
	100	כבד			
	50	כליות			
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	10	שריר	בקר		
	20	שומן			
	100	כבד			
	20	כליות			
	1	חלב	מזון מבע"ח ממינים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
	50	כבד			
	50	כליות			
	5	מזון אחר			
	No MRL required		בקר	Lecirelin	LECIRELIN
	10	שריר	בקר	Levamisole	LEVAMISOLE
	10	שומן			
	100	כבד			
	10	כליות			
	10	שריר	כבשים		
	10	שומן			
	100	כבד			
	10	כליות			
	100	שריר	בקר	Lincomycin	LINCOMYCIN
	50	שומן			
	500	כבד			
	1500	כליות			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	150	חלב	חזירים				
	100	שריר					
	50	שומן					
	500	כבד					
	1500	כליות					
	100	שריר	תרנגולי הודו				
	50	שומן					
	500	כבד					
	1500	כליות					
100	שריר	פטם					
50	שומן						
500	כבד						
1500	כליות						
Fat MRL related to 'skin and fat in natural proportions'	100		שריר				
	50	שומן					
	500	כבד					
	1500	כליות					
	20	שריר	תרנגולי הודו	Maduramicin Ammonium	MADURAMICIN AMMONIUM		
	150	שומן					
	120	כבד					
	40	כליות					
	12	ביצים				מזון מבע"ח אחרים	
	2	מזון אחר					
	30	שריר	פטם				
	150	שומן ועור					
	150	כבד					
	100	כליות					
	No MRL required		בקר			Magnesium	MAGNESIUM (CHLORIDE/HYPOPHOSPHITE)
			כבשים				
	150	שריר	בקר	Marbofloxacin	MARBOFLOXACIN		
	50	שומן					
	150	כבד					
	150	כליות					
	75	חלב					
For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	150	שריר	חזירים				
	50	שומן					
	150	כבד					
	150	כליות					
	No MRL required		כבשים			Melatonin	MELATONIN
	100	כל הרקמות האכילות	פטם	Methyl Benzoquate	METHYL BENZOQUATE		
	20	שריר	בקר	Meloxicam	MELOXICAM		
	65	כבד					
	65	כליות					
	20	שריר	חזירים				
	65	כבד					
	65	כליות					
	10	שריר	פטם ופרגיות עד גיל 16 שבועות	Monensin	MONENSIN		
	100	שומן					
	10	כבד					
	10	כליות					
	10	שריר					



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	100	שומן	תרנגולי הודו		
	10	כבד			
	10	כליות			
	10	שריר	בקר		
	100	שומן			
	100	כבד			
	10	כליות			
	2	חלב			
	8	כבד	מזון מבע"ח ממינים שאינם עופות לפיטום, תרנגולי הודו ובקר (כולל בקר לחלב) (זיהום צולב)		
	2	מזון אחר			
For intramammar y use only	300	שריר	בקר	Nafcillin	NAFCILLIN
	300	שומן			
	300	כבד			
	300	כליות			
	30	חלב			
	15	שריר	פטם	Narasin A	NARASIN
	50	שומן ועור			
	50	כבד			
	15	כליות			
	2	ביצים	מזון מבע"ח ממינים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
	1	חלב			
	500	שריר	תרנגולי הודו	Neomycin	NEOMYCIN
	500	שומן			
	500	כבד			
	10000	כליות			
	4000	כבד	פטם	Dinitrocarbanilide	NICARBAZIN
	4000	כליות			
	4000	שריר			
	4000	שומן ועור			
	300	ביצים	מזון מבע"ח ממינים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
	5	חלב			
	300	כבד			
	100	כליות			
	50	מזון אחר			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	1000		תרנגולות	Norfloxacin	NORFLOXACIN
	1000		תרנגולי הודו		
	50	שריר	כבשים	Sum Of Extractable Residues Which May Be Oxidised To Oxfendazole Sulphone	OXFENDAZOLE
	50	שומן			
	500	כבד			
	50	כליות			
	10	חלב			
	No MRL required		פרות חולבות	Oxytocin	OXYTOCIN
			עזים		
			כבשים		
			חזירים		
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	500	שריר	בקר		PAROMOMYCIN
	1500	כבד			
	1500	כליות			
	25	שריר	חזירים	Phenoxymethylpenicillin	PHENOXYMETHYLPENICILLIN
	25	כבד			
	25	כליות			
	100	רקמות עוף אכילות	תרנגולות	Piperazine	PIPERAZINE
	150	שריר	פטם	Polymyxin B Sulfate	POLYMYXIN B SULFATE
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
	150	שריר	תרנגולי הודו		
	150	שומן			
	150	כבד			
	200	כליות			
	4	שריר	פרות חולבות	Prednisolone	PREDNISOLONE
	4	שומן			
	10	כבד			
	10	כליות			
	6	חלב			
No MRL required for all tissues except milk. For intramammary use, except if the udder may be used for human consumption, and intrauterine use only	60	חלב	פרות חולבות ובופאלו	Rifaximin	RIFAXIMIN
	No MRL required		חזירים		
			כבשים		



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

For topical use only			עזים		
	200	שריר	פטם	Robenidine Hydrochloride	ROBENIDINE HYDROCHLORIDE
	1300	עור ושומן			
	800	כבד			
	350	כליות			
	200	שריר	תרנגולי הודו		
	400	עור ושומן			
	400	כבד			
	200	כליות			
	25	ביצים	מזון מבע"ח ממינים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
	50	עור			
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	5	מזון אחר			
	15	שריר	פטם	Salinomycin Sodium	SALINOMYCIN SODIUM
	150	שומן			
	150	כבד			
	40	כליות			
	3	ביצים	מזון מבע"ח ממינים שאינם רשומים מעלה (זיהום צולב)		
	5	כבד			
	2	מזון אחר			
	130	שריר	פטם	Parent Semduramicin	SEMDURAMYCIN
	400	כבד			
	2	כל הרקמות האכילות			
	500	שריר	בקר	Spectinomycin	SPECTINOMYCIN
	2000	שומן			
	2000	כבד			
	5000	כליות			
	200	חלב			
		500			
2000		שומן			
2000		כבד			
5000		כליות			
the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	300	שריר	תרנגולי הודו		
	500	שומן			
	1000	כבד			
	5000	כליות			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	200	שריר	בקר	Sum Of Spiramycin And Neospiramycin	SPIRAMYCIN
	300	שומן			
	600	כבד			
	300	כליות			
	200	חלב			
			כבשים		
	The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	100	שריר		
100		שומן			
100		כבד			
100		כליות			
100		שריר	תרנגולי הודו		
100		שומן			
100		כבד			
100		כליות			
The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	100	שריר	תרנגולות	Sulfachlorpyridazine	SULFACHLORPYRIDAZINE
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	100	שריר	תרנגולות	Sulfadimethoxine	SULFADIMETHOXINE
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	100	שריר	תרנגולות	Sulfadiazine/Sulphadiazine	SULFADIAZINE/SULPHADIAZINE
	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			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	100	כליות			
For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'	100	שריר	דגים		
The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	100	שריר	פטם	Sulfadimidine	SULFADIMIDINE
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	100	שומן			
	100	כבד			
	100	כליות			
The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	100	שריר	תרנגולות	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				
For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumptions	50	שריר	פטם	Thiamphenicol	THIAMPHENICOL
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שריר	בקר		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	חלב	חזירים		
	50	שריר			
	50	שומן			
	50	כבד			
50	כליות				
Not for use in animals from which milk is produced for	400	שריר	בקר	Tildipirosin	TILDIPIROSIN
	200	שומן			
	2000	כבד			
	3000	כליות			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

human consumption					
	1200	שריר	חזירים		
	800	שומן ועור			
	5000	כבד			
	10000	כליות			
	150	שריר	פטם	Tilmicosin	TILMICOSIN
	250	שומן			
	2400	כבד			
	600	כליות			
	100	שריר	תרנגולי הודו		
	250	שומן			
	1400	כבד			
	1200	כליות			
	100	שריר	בקר		
	100	שומן			
	1000	כבד			
	300	כליות			
	50	חלב			
	100	שריר	חזירים		
	100	שומן			
	1500	כבד			
	1000	כליות			
	100	שריר	כבשים		
	100	שומן			
	1000	כבד			
	300	כליות			
	50	שריר	בקר	Tolfenamic Acid	TOLFENAMIC ACID
	400	כבד			
	100	כליות			
	50	חלב			
	50	שריר	חזירים		
	400	כבד			
	100	כליות			
For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions' Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	50	שריר	תרנגולות	Trimethoprim	TRIMETHOPRIM
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שריר	תרנגולי הודו		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	שריר	בקר		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			
	50	חלב			
For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	50	שריר	חזירים		
	50	שומן			
	50	כבד			
	50	כליות			



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

For fin fish the muscle MRL relates to a 'muscle and skin in natural proportions'	50	שריר	דגים				
Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	300	שריר	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)-B-D-Xylo-Hexopyranosyl]Oxy]-1-Oxa-6-Azacyclopent-Decan-15-One Expressed As Tulathromycin Equivalents	TULATHROMYCIN		
	200	שומן					
	4500	כבד					
	3000	כליות					
	800	שריר	חזירים				
	300	עור ושומן					
	4000	כבד					
	8000	כליות					
	450	שריר	צאן				
	250	שומן					
	5400	כבד					
	1800	כליות					
	100	שריר	בקר	Tylosin A	TYLOSIN		
	100	שומן					
	100	כבד					
	100	כליות					
	50	חלב					
For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	100	שריר	חזירים				
	100	שומן					
	100	כבד					
	100	כליות					
For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	100	שריר	פסם				
	100	שומן ועור					
	100	כבד					
	100	כליות					
	100	שריר	תרנגולי הודו				
	100	שומן					
	100	כבד					
	100	כליות					
	200		ביצים				
	*10	דבש	דבורים				
	50	שומן	עופות (פיטום ומטילות)	Sum Of Tylvalosin And 3-O-Acetyltylosin, Poultry (Eggs): Tylvalosin	TYLVALOSIN		
	50	כבד					
	200	ביצים					
	No MRL required		בקר	Xylazine	XYLAZINE		

* גבול זיהוי



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

חומרי הדברה

חומר פעיל	Residue definition	בע"ח	רקמה	רמה מותרת בחלקים למליון (mg/Kg) PPM	הערות
2,4 D		בקר, כבש, עז	שריר	0.2	
			שומן	0.2	
			כבד	5	
			כליות	5	
			אברי פנים	5	
			חלב	*0.01	
		חזיר	שריר	0.2	
			שומן	0.2	
			כבד	5	
			כליות	5	
			אברי פנים	5	
		עוף	רקמות	*0.05	
			ביצים	*0.01	
		דבורים	דבש	*0.05	
Amitraz	Sum of amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine calculated as N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine	חזיר	שומן	0.4	
			כבד	0.2	
			כליות	0.2	
		בקר	שומן	0.2	
			כבד	0.2	
			כליות	0.2	
		כבש	שומן	0.4	
			כבד	0.1	
			כליות	0.2	
		עז	שומן	0.2	
			כבד	0.1	
			כליות	0.2	
		עוף	רקמות	*0.05	
			ביצים	*0.01	
		חלב		0.01	
			דבש	0.2	
			דבורים		
Chlormequat Chlorid		חזיר	שריר	0.3	
			שומן	0.15	
			כבד	1.5	
			כליות	1.5	
			אברי פנים שאינם כבד או כליות	1.5	
			רקמות אחרות	*0.01	
		בקר, כבש, עז	שריר	0.3	
			שומן	0.15	
			כבד	1.5	
			כליות	1.5	

* גבול זיהוי



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	1.5	אברי פנים שאינם כבד או כליות			
	*0.01	רקמות אחרות			
	0.05	שריר	עוף		
	0.05	שומן			
	0.15	כבד			
	0.15	כליות			
	0.15	אברי פנים אחרים			
	*0.01	רקמות אחרות			
	0.5		חלב		
	*0.05	דבש	דבורים		
	0.2		בקר, חזיר, כבש, עז, עוף		Clethodim
	*0.05		ביצים		
	*0.05		חלב		
	0.1	דבש ומוצרים	דבורים		Coumaphos
	2	שריר	בקר, חזיר, כבש, עז		Cypermethrin
	2	שומן			
	0.2	כבד			
	0.2	כליות			
	0.2	אברי פנים אחרים			
	0.2	רקמות אחרות			
	0.2	שריר	חיות משק אחרות		
	0.2	שומן			
	0.2	כבד			
	0.2	כליות			
	0.2	אברי פנים אחרים			
	0.2	רקמות אחרות			
	0.1	שריר	עופות (Poultry)		
	0.1	שומן			
	*0.05	כבד			
	*0.05	כליות			
	*0.05	אברי פנים אחרים			
	*0.05	רקמות אחרות			
	0.05		חלב		
	*0.05		ביצים		

* גבול זיהוי



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	*0.01		בקר, חזיר, עז, עוף		Cyromazine		
	0.3		כבש				
	*0.01		חלב				
	*0.01		ביצים				
	0.03	שריר	בקר, חזיר, כבש, עז		Deltamethrin		
	0.5	שומן					
	*0.03	כבד					
	*0.03	כליות					
	0.5	אברי פנים שאינם כבד או כליות					
	*0.02	רקמות אחרות					
	*0.02	שריר	עוף				
	0.1	שומן					
	*0.02	כבד					
	*0.02	כליות					
	*0.02	אברי פנים שאינם כבד או כליות					
	*0.02	רקמות אחרות					
	*0.02		ביצים				
	0.05		חלב				
	*0.05	דבש	דבורים		Fluvalinate		
	*0.01	שריר	בקר, חזיר, כבש, עז		Methoxyfenozide		
	0.3	שומן					
	0.2	כבד					
	0.2	כליות					
	0.2	אברי פנים					
	0.05		חלב				
	*0.01		ביצים				
	*0.05	דבש	דבורים				
	0.05	שריר	בקר		Permethrin		
	0.5	שומן					
	0.05	כבד					
	0.05	כליות					
	*0.05	אברי פנים					
	*0.05	אחרים					
	0.05	חלב					
	*0.05	חלב	כבש, עז				
	0.1	שריר	עוף				
	0.1	אברי פנים					
	0.1		ביצים				
	*0.1	שריר	בקר, חזיר, כבש, עז		Tebuconazole		
	*0.1	שומן					
	0.2	אברי פנים					

* גבול זיהוי



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

	*0.02		חלב		
	*0.01		ביצים		
	0.02	שריר	בקר,		Triadimenol
	*0.01	אברי פנים	חזיר, עז,		
			כבש		
	*0.01	שריר	עוף		
	*0.01	אברי פנים			
	*0.01		חלב		
	*0.01		ביצים		

* גבול זיהוי



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

מזהמים

מזהם	רקמה	רמה מותרת בחלקים לביליון PPB ($\mu\text{g/kg}$)
Aflatoxin M1	חלב גולמי, חלב לאחר טיפול בחום, חלב לייצור מוצרי חלב	0.050
Aldrin and Dieldrin	ביצים	100
	בשר	200
	בשר עוף	200
	חלב	6
Chlordane	ביצים	20
	בשר עוף	50
	חלב	2
	בשר עוף	100
Endrin	ביצים	100
DDT	בשר	5000
	בשר עוף	300
	חלב	20
	ביצים	50
Heptachlor	בשר	200
	בשר עוף	200
	חלב	6
	ביצים	10
Lindane	בשר	10
	בשר, חלקי פנים	10
	בשר עוף	10
	בשר עוף, חלקי פנים	10
	חלב	10
		10

דיוקסינים¹

סה"כ דיוקסינים (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) [1]		
[1] סכום הדיוקסינים ופורנים (polychlorinated dibenzo-para-dioxins (PCDDs) + polychlorinated benzofurans (PCDFs)) מבוטא כרעילות אקווילנטית (WHO-TEQ) כפי שנקבעה ע"י ארגון הבריאות העולמי תוך שימוש בפקטורי אקווילנטיות מתאימים (WHO-TEFs)		
רקמה	רמה מותרת pg/g	הערות
בשר בקר וכבש	2.5	Fat
בשר עוף	1.75	
בשר חזיר	1	
כבד בקר, עוף, חזיר	0.3	Wet weight
כבד כבש	1.25	Wet weight
כבד דג	NA	
דגים	3.5	Wet weight
חלב	2.5	Fat
ביצים	2.5	Fat
שומן בקר וכבש	2.5	Fat
שומן עוף	1.75	Fat
שומן חזיר	1	Fat
שומן בעלי חיים מעורב	1.5	Fat

¹ חישוב הרמה של דיוקסינים במוצרים מן החי מבוצע על בסיס אחוז השומן ברקמה ובהתאם לטבלה המופיעה בעמוד הבא וברגולציה האירופאית 1881/2006



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

סה"כ דיוקסינים ותרכובות PCB's דמויי דיוקסינים (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) [1]

[1] סכום הדיוקסינים ופורנים (polychlorinated dibenzo-para-dioxins (PCDDs) + polychlorinated benzofurans (PCDFs)) מבוטא כרעילות אקווילנטית (WHO-TEQ) כפי שנקבעה ע"י ארגון הבריאות העולמי תוך שימוש בפקטורי אקווילנטיות מתאימים (WHO-TEFs)

הערות	רמה מותרת pg/g	רקמה
Fat	4	בשר בקר וכבש
Fat	3	בשר עוף
Fat	1.25	בשר חזיר
Fat	0.5	כבד בקר, עוף, חזיר
Wet weight	2	כבד כבש
Wet weight	20	כבד דג
	6.5	דגים
Fat	5.5	חלב
Fat	5	ביצים
Fat	4	שומן בקר וכבש
Fat	3	שומן עוף
Fat	1.25	שומן חזיר
Fat	2.5	שומן בעלי חיים מעורב

סכום ה- PCB's הבאים: PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180

הערות	רמה מותרת ng/g	רקמה
Fat	40	בשר בקר וכבש
Fat	40	בשר עוף
Fat	40	בשר חזיר
Wet weight	3	כבד בקר, עוף, חזיר
Wet weight	3	כבד כבש
Wet weight	200	כבד דג
Wet weight	75	דגים
Fat	40	חלב
Fat	40	ביצים
Fat	40	שומן בקר וכבש
Fat	40	שומן עוף
Fat	40	שומן חזיר
Fat	40	שומן בעלי חיים מעורב



מדינת ישראל
משרד החקלאות ופיתוח הכפר
השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן
המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

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	<i>Non-ortho PCBs</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		
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. ◀

(³²) Upperbound concentrations: Upperbound concentrations are calculated on the assumption that all the values of the different congeners below the limit of quantification are equal to the limit of quantification.

(³³) ► **M9** 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. ◀



מדינת ישראל

משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השירותים הווטרינריים ובריאות המקנה, בית דגן

המחלקה לפיקוח על מוצרים מן החי

מתכות

הערות	רמה מרבית (mg/Kg wet weight)	רקמה	מין	מתכת
	0.1	שריר	בקר	עופרת Lead
	0.5	חלקי פנים		
	0.1	שריר	צאן	
	0.5	חלקי פנים		
	0.1	שריר	עוף	
	0.5	חלקי פנים		
	0.1	שריר	חזיר	
	0.5	חלקי פנים		
including milk fat	0.1		שומן	
Where fish are intended to be eaten whole, the maximum level shall apply to the whole fish	0.3	שריר	דגים	
	0.5		סרטנאים	
	1.5		צדפות	
	0.3		סילוניות	
	0.02		חלב	
	0.1		דבש	
	0.05	שריר	בקר	קדמיום Cadmium
	0.5	כבד		
	1	כליות		
	0.05	שריר	צאן	
	0.5	כבד		
	1	כליות		
	0.05	שריר	עופות (Poultry)	
	0.5	כבד		
	1	כליות		
	0.05	שריר	חזיר	
	0.5	כבד		
	1	כליות		
excluding the species listed	0.05	שריר	דגים	
	0.1	מקרל, טונה		
	0.25	אנשובי, חרב, סרדין		
	0.5		סרטנאים	
	1		צדפות	
without viscera	1		סילוניות	
Excluding the species listed. The maximum level for crustaceans applies to muscle meat from appendages and abdomen. In case of crabs and crab-like crustaceans (Brachyura and Anomura) it applies to muscle meat from appendages. [Meat]	0.5	שריר	דגים	כספית Mercury
	1	שד הים, צלופח, חוטמן אטלנטי, לשונון, קינגקליפ, מרלין, בורי, ברוטולה ורודת זנב, זאב המים, ורדון, pagellus, חידקן, חרב, טונה		