

# هيئة الدستور الغذائي



منظمة الصحة  
العالمية

منظمة الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.net](http://www.codexalimentarius.net)

الحدود القصوى للمخلفات والتوصيات لإدارة المخاطر  
بالنسبة إلى مخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية

CAC/MRL 2-2015

جرى تحديثها خلال الدورة الثامنة والثلاثين لهيئة الدستور الغذائي  
(يوليو/تموز 2015)

## الحدود القصوى للمخلفات

Abamectin  
 Albendazole  
 Amoxicillin  
 Avylamycin  
 Azaperone  
 Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin  
 Carazolol  
 Ceftiofur  
 Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline  
 Clenbuterol  
 Closantel  
 Colistin  
 Cyfluthrin  
 Cyhalothrin  
 Cypermethrin and alpha-cypermethrin  
 Danofloxacin  
 Deltamethrin  
 Derquantel  
 Dexamethasone  
 Diclazuril  
 Dicyclanil  
 Dihydrostreptomycin/Streptomycin  
 Diminazene  
 Doramectin  
 Emamectin benzoate  
 Eprinomectin  
 Erythromycin  
 Estradiol-17beta  
 Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole  
 Fluazuron

Flubendazole  
 Flumequine  
 Gentamicin  
 Imidocarb  
 Isometamidium  
 Ivermectin  
 Levamisole  
 Lincomycin  
 Melengestrol acetate  
 Monensin  
 Monepantel  
 Moxidectin  
 Narasin  
 Neomycin  
 Nicarbazine  
 Phoxim  
 Pirlimycin  
 Porcine somatotropin  
 Progesterone  
 Ractopamine  
 Sarafloxacin  
 Spectinomycin  
 Spiramycin  
 Sulfadimidine  
 Testosterone  
 Thiabendazole  
 Tilmicosin  
 Trenbolone acetate  
 Trichlorfon (Metrifonate)  
 Triclabendazole  
 Tylosin  
 Zeranol

## التوصيات لإدارة المخاطر بالنسبة إلى مخلفات العقاقير البيطرية

Carbadox  
 Chloramphenicol  
 Chlorpromazine  
 Dimetridazole  
 Furazolidone  
 Ipronidazole

Malachite Green  
 Metronidazole  
 Nitrofur  
 Olaquinox  
 Ronidazole  
 Stilbens

## الحدود القصوى لمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية

ABAMECTIN (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية				
45 (1995)؛ 47 (1996)				
2-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (1997). حدده الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات في سنة 1997 من خلال مجموع abamectin والأيزومير 8,9-(Z) Avermectin B1a.				
المتناول اليومي المقبول:				
تعريف المخلفات:				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	الكبد	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الدهون	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

ALBENDAZOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
34 (1989)				
50-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة، 1989).				
باستثناء الحليب، 2-aminosulfone metabolite؛ الحليب، لم يحدد بعد.				
المتناول اليومي المقبول:				
تعريف المخلفات:				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
غير محددة	العضل	100	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الكبد	5000	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الكلى	5000	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الدهون	100	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	100	الدورة العشرون (1993)	

AMOXICILLIN (عامل مضاد للميكروبات) تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 75 (2011)				
المتناول اليومي المقبول: 0.07-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم استناداً إلى التأثيرات الميكروبيولوجية (الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2011).				
التعرض المقدر للملوثات الغذائية: لم تحدد لجنة الخبراء المشتركة في اجتماعها الخامس والسبعين (2011) معدل التعرض المقدر للملوثات الغذائية بالنسبة إلى amoxicillin نظراً إلى وجود عدد صغير جداً من البيانات القابلة للقياس عن المخلفات. وباستخدام النظام الغذائي النموذجي المكوّن من 300 غرام من العضل و100 غرام من الكبد و50 غرام من الكلية و50 غرام من الدهون و1.5 ليتر من الحليب استناداً إلى الحدود القصوى الموصى بها للمخلفات، يكون من الناحية النظرية الحد الأقصى من المتناول اليومي 31 ميكروغرام/للشخص الواحد، أي ما يعادل 74 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. Amoxicillin				
تعريف المخلفات:	Amoxicillin			
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكبد	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكلية	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الدهون	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الحليب	4	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأغنام	العضل	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأغنام	الكبد	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأغنام	الكلية	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأغنام	الدهون	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأغنام	الحليب	4	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	العضل	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	الكبد	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	الكلية	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	الدهون/الجلود	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	

<p style="text-align: center;"><b>AVILAMYCIN</b> (عامل مضاد للميكروبات)  <b>تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد</b>  <b>المضافة الى الأغذية:</b>            70 (2008)            المتناول اليومي المقبول: 2-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم استنادا إلى NOAEL قدره 150 مليغرام            من avilamycin النشط/كيلو غرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 مع            تدويره إلى رقم له دلالاته (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2008).            Dichloroisoverminic acid (DIA)  <b>تعريف المخلفات:</b></p>				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	العضل	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	300	الكبد	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الكلى	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الدهن/الجلد	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	300	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الكلى	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الدهن/الجلد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	العضل	الديك الرومي
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	300	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الكلى	الديك الرومي
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الدهن/الجلد	الديك الرومي
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	العضل	الأرانب
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	300	الكبد	الأرانب
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الكلى	الأرانب
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	200	الدهن/الجلد	الأرانب

<p style="text-align: center;"><b>AZAPERONE</b> (عامل مهدئ)  <b>تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد</b>  <b>المضافة الى الأغذية:</b>            38 (1991)؛ 43 (1994)؛ 50 (1998)؛ 52 (1999)            المتناول اليومي المقبول: 6-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء            المشتركة، 1998).            مجموع azaperone و azaperol.  <b>تعريف المخلفات:</b></p>				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع

	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	60	العضل	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكبد	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكلى	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	60	الدهن	الخنزير

BENZYLpenicillin/PROCAINE BENZYLpenicillin (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم اجرتة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الاغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الاغذية: 36 (1990)؛ 50 (1998) 30 ميكروغرام-بنسلين / شخص / يوم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998). يجب الإبقاء على مخلفات benzylpenicillin و procaine benzylpenicillin دون هذا المستوى. Benzylpenicillin				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	العصل	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	الكبد	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	الكلى	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	4	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأبقار
يسري فقط على procaine benzylpenicillin.	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	العصل	الدجاج
يسري فقط على procaine benzylpenicillin.	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	الكبد	الدجاج
يسري فقط على procaine benzylpenicillin.	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	الكلى	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	العصل	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	الكبد	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	الكلى	الخنزير

CARAZOLOL (عامل مُحصِر للأدرينيات-البيتا)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
38 (1991)؛ 43 (1994)؛ 52 (1999)				
0-0.1 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الثالثة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994). يستند المتناول اليومي المقبول إلى تأثيرات carazolol الدوائية الحادة				
تعريف المخلفات: carazolol.				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الخنزير	العضل	5	الدورة السادسة والعشرون (2003)	قد يؤدي التركيز في موقع الحقن بعد ساعتين من العلاج إلى تناول يتعدى الجرعة المرجعية الحادة ويتعين بالتالي فرض فترة كافية لسحب المنتج.
الخنزير	الكبد	25	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الكلى	25	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الدهن/الجلد	5	الدورة السادسة والعشرون (2003)	قد يؤدي التركيز في موقع الحقن بعد ساعتين من العلاج إلى تناول يتعدى الجرعة المرجعية الحادة ويتعين بالتالي فرض فترة كافية لسحب المنتج.

CEFTIOFUR (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
45 (1995)؛ 48 (1997)				
0-50 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الخامسة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1995).				
تعريف المخلفات: Desfuroylceftiofur.				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام) (م)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكلى	6000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الدهن	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	العضل	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكبد	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	



الخنزير	الكلى	6000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخنزير	الدهن	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)

<p><b>CHLORTETRACYCLINE/OXYTETRACYCLINE/TETRACYCLINE</b> (عامل مضاد للميكروبات)</p> <p>تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:</p> <p>45 (1995)؛ 47 (1996)؛ 50 (1998)؛ 58 (2002)</p> <p>المتناول اليومي المقبول: 30-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998). مجموعة المتناول اليومي المقبول بالنسبة إلى chlortetracycline و oxytetracycline و tetracycline.</p> <p>العقاقير الأصلية، منفردة أو مجتمعة.</p> <p><b>تعريف المخلفات:</b></p>			
---	--	--	--

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام م)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلى	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأبقار
يسري فقط على oxytetracycline.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الأسماك
يسري فقط على oxytetracycline.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الروبيان العملاق (Paeneus monodon)
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلى	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلى	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	400	البيض	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلى	الأغنام

	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الحليب (ميكروغرام/ لتر)	الأغنام
--	-----------------------------------	-----	-------------------------------	---------

CLENBUTEROL (منبه المستقبلات الأدرينالية)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
47 (1996)				
المتناول اليومي المقبول: 0.004-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1996).				
تعريف المخلفات: Clenbuterol.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام م)	النسيج	الأنواع
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.2	العضل	الأبقار
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.6	الكبد	الأبقار
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.6	الكلى	الأبقار
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.2	الدهن	الأبقار
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.05	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأبقار
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.2	العضل	الأحصنة

نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.6	الكبد	الأحصنة
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.6	الكلى	الأحصنة
نظرا إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي.	الدورة السادسة والعشرون (2003)	0.2	الدهن	الأحصنة

CLOSANTEL (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
36 (1990)؛ 40 (1992)؛ 30-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
المتناول اليومي المقبول:				
تعريف المخلفات: Closantel.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة العشرون (1993)	1000	العضل	الأبقار
	الدورة العشرون (1993)	1000	الكبد	الأبقار
	الدورة العشرون (1993)	3000	الكلى	الأبقار
	الدورة العشرون (1993)	3000	الدهن	الأبقار
	الدورة العشرون (1993)	1500	العضل	الأغنام
	الدورة العشرون (1993)	1500	الكبد	الأغنام
	الدورة العشرون (1993)	5000	الكلى	الأغنام
	الدورة العشرون (1993)	2000	الدهن	الأغنام

COLISTIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
66 (2006)				
7-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السادسة والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2006).				
مجموع colistin A و colistin B.				
تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الابقار
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الابقار
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الابقار
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الدهن	الابقار
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	50	الحليب	الابقار
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الاعنام
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الاعنام
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الاعنام
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الدهن	الاعنام
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	50	الحليب	الاعنام
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الماعز
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الماعز
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الماعز
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الدهن	الماعز
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الخنزير
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الخنزير
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الخنزير
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الدهن	الخنزير
	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن	150	الدهن	الخنزير
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الدجاج
	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن	150	الدهن	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	300	البيض	الدجاج

	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الديك الرومي
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الديك الرومي
تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الدهن	الديك الرومي
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	العضل	الارانب
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الكبد	الارانب
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	200	الكلى	الارانب
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	150	الدهن	الارانب

<b>CYFLUTHRIN (مبيد للحشرات)</b>				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
48 (1997) المتناول اليومي المقبول: 20-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997).				
تعريف المخلفات: Cyfluthrin.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام (م	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	20	العضل	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	20	الكبد	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	20	الكلى	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	الدهن	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	40	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأبقار

<b>CYHALOTHRIN (مبيد للحشرات)</b>				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004) المتناول اليومي المقبول: 5-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2004).				
تعريف المخلفات: Cyhalothrin.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	العضل	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	الكبد	الأبقار

	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	الكلى	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	400	الدهن	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	30	الحليب	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	العضل	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	الكبد	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	الكلى	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	400	الدهن	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	العضل	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	50	الكبد	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	20	الكلى	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	400	الدهن	الأغنام

<p style="text-align: center;">ALPHA-CYPERMETHRIN و CYPERMETHRIN (مبيد للحشرات)</p> <p style="text-align: center;">تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:</p> <p style="text-align: center;">62 (2004)</p> <p style="text-align: center;">حددت لجنة الخبراء المشتركة متناولاً مقبولاً يومياً موحداً قدره 0-20 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم لكل من cypermethrin و alpha-cypermethrin (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2004).</p> <p style="text-align: center;">مجموع مخلفات cypermethrin (نتيجة استخدام cypermethrin أو alpha-cypermethrin كعقاقير بيطرية).</p>				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	50	العضل	الأبقار
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	50	الكبد	الأبقار
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	50	الكلى	الأبقار
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	1000	الدهن	الأبقار
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	100	الحليب	الأبقار
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	50	العضل	الأغنام
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	50	الكبد	الأغنام
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	50	الكلى	الأغنام
	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	1000	الدهن	الأغنام



DANOFLOXACIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
48 (1997) المتناول اليومي المقبول: 20-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والاربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997).				
Danofloxacin تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	200	العضل	الابقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكبد	الابقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكلى	الابقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الابقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	200	العضل	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكبد	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكلى	الدجاج
الدهن/الجلد بنسبة عادية.	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	العضل	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	50	الكبد	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	200	الكلى	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الخنزير

DELTA METHRIN (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
52 (1999)؛ 60 (2003) المتناول اليومي المقبول: 10-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (1982). جده الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات في سنة 1982.				
Deltamethrin تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	العضل	الابقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الابقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الابقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الدهن	الابقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	الحليب	الابقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	العضل	الدجاج

الدجاج	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	الدهن	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	البيض	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
السلمون	العضل	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الاعنام	العضل	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الاعنام	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الاعنام	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الاعنام	الدهن	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)

## DERQUANTEL (عامل طارد للديدان)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

75 (2011)؛ 78 (2013)

المتناول اليومي المقبول: 0.3-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادا إلى ادنى تأثير ضار ملاحظ

(LOAEL) قدره 0.1 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى الملاحظات السريرية الحادة لدى الكلاب، وبما يتماشى مع المفعول المضاد على مستقبلات أسيتيل الكولين النيكوتينية. وقد جرى تطبيق عامل أمان قدره 300 على أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) (الدورة الخامسة والسبعين للجنة الخبراء المشتركة، 2011).

التعرض المقدر للملوثات الغذائية: لم تكن هناك بيانات كافية لحساب التعرض المقدر للملوثات الغذائية واستخدمت لذلك مقارنة المتناول اليومي النظري الأقصى. وباستخدام النظام الغذائي النموذجي ومقاربة MT:TR، تقضي هذه الحدود القصوى للمخلفات إلى تعرض مقدر للملوثات الغذائية قدره 6.8 ميكروغرام/كيلوغرام للشخص الواحد، أي ما يعادل نحو 38 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2013).

Derquantel

## تعريف المخلفات:

الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الاعنام	العضل	0.3	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الاعنام	الكبد	0.8	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الاعنام	الكلى	0.4	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الاعنام	الدهن	7.0	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	

## DEXAMETHASONE (ستيرويد الغلوكورتيكويد)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

70 (2008)

المتناول اليومي المقبول: 0.015-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعين للجنة الخبراء المشتركة، 1995).

Dexamethasone

## تعريف المخلفات:

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكرو غرام/كيلوغرام) (م)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1.0	العضل	الابقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	2.0	الكبد	الابقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1.0	الكلى	الابقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	0.3	الحليب (ميكرو غرام/ليتر)	الابقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1.0	العضل	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	2.0	الكبد	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1.0	الكلى	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1.0	العضل	الاحصنة
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	2.0	الكبد	الاحصنة
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1.0	الكلى	الاحصنة

**DICLAZURIL (عامل مضاد للآوالي)**  
 تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:  
 45 (1995)؛ 50 (1998)  
 المتناول اليومي المقبول: 0-30 ميكرو غرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).  
 تعريف المخلفات: Diclazuril

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكرو غرام/كيلوغرام) (م)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	3000	الكبد	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكلى	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1000	الدهن/الجلد	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الأرانب
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	3000	الكبد	الأرانب
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكلى	الأرانب
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1000	الدهن	الأرانب
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الأغنام

	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	3000	الكبد	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكلى	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1000	الدهن	الأغنام

<p style="text-align: right;">DICYCLANIL (مبيد للحشرات)</p> <p style="text-align: center;">تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: 54 (2000)؛ 60 (2003) 7-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2000). Dicyclanil</p>				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	150	العضل	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	125	الكبد	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	125	الكلى	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	200	الدهن	الأغنام

<b>DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN</b> (عامل مضاد للميكروبات) <b>تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد</b> <b>المضافة الى الأغذية:</b> 43 (1994)؛ 48 (1997)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002) <b>المتناول اليومي المقبول:</b> 0-50 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997). مجموع المتناول اليومي المقبول لمخلفات كل من streptomycin و dihydrostreptomycin معا. <b>تعريف المخلفات:</b> مجموع streptomycin و dihydrostreptomycin .				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	العضل	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الكبد	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	1000	الكلى	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الدهن	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	الحليب	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	العضل	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الكبد	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	1000	الكلى	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الدهن	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	العضل	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الكبد	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	1000	الكلى	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الدهن	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	العضل	الأغنام
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الكبد	الأغنام
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	1000	الكلى	الأغنام
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	600	الدهن	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	الحليب	الأغنام

DIMINAZENE (مبيد المثقبيات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
34 (1989)؛ 42 (1994) المتناول اليومي المقبول: 100-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).				
تعريف المخلفات: Diminazene				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام م)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	500	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكبد	12000	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلى	6000	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	150	الدورة الثانية والعشرون (1997)	الحد الكمي في طريقة التحليل.

DORAMECTIN (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
45 (1995)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004) المتناول اليومي المقبول: 1-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2002).				
تعريف المخلفات: Doramectin				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	تسجل نسبة تركيز عالية للمخلفات في موقع الحقن على فترة 35 يوماً بعد حقن الجرعة الموصى بها من العقار تحت الجلد أو في العضل.
الأبقار	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلى	30	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الدهن	150	الدورة الثانية والعشرون (1997)	تسجل نسبة تركيز عالية للمخلفات في موقع الحقن على فترة 35 يوماً بعد حقن الجرعة الموصى بها من العقار تحت الجلد أو في العضل.
الأبقار	الحليب	15	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	تبعاً لاسلوب و/أو وقت الحقن، قد يؤدي استخدام doramectin في الأبقار الحلوب إلى إطار فترات الحلب. ويمكن معالجة ذلك من خلال برامج تنظيمية وطنية/إقليمية.
الخنزير	العضل	5	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنزير	الكبد	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنزير	الكلى	30	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	

الخنزير	الدهن	150	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
---------	-------	-----	-----------------------------------

**EMAMECTIN BENZOATE (عامل مضاد للطفيليات)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

78 (2013)

حدد الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن

مخلفات المبيدات في سنة 2011 المتناول اليومي المقبول عند 0-0.5

ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى مستوى إجمالي لانعدام الأثر

الملحوظ (NOAEL) قدره 0.25 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم

بالنسبة إلى السمية العصبية في دراسات على الكلاب لمدة 14 و53 أسبوعاً، مدعومة

بمستوى إجمالي لانعدام الأثر الملحوظ قدره 0.25 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن

الجسم في اليوم في دراسات على الفئران مدتها سنة إلى سنتين. وجرى تطبيق عامل

عدم يقين قدره 500 على انعدام الأثر الملحوظ، وهو يشمل عامل عدم يقين إضافي

قدره 5 لحساب منحنى الاستجابة للجرعة الحاد وتأثيرات لا رجوع عنها على صعيد

التغيرات المرضية في الأنسجة الحيادية عند أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) لدى

الكلاب، على النحو المستخدم من قبل الاجتماع المشترك وكما أكدته اللجنة الحالية

(الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2013).

التعرض المقدر للملوثات الغذائية: 11 ميكروغرام/للشخص الواحد في اليوم أي ما يعادل نحو 37 في المائة من الحد

الأعلى من المتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء

المشتركة، 2013).

Emamectin B1a

تعريف المخلفات:

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	100	العضل	السلمون
العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	100	شرائح السمك	السلمون
	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	100	العضل	الترويت
العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	100	شرائح السمك	الترويت

**EPRINOMECTIN (عامل طارد للديدان)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

50 (1998)

المتناول اليومي المقبول: 0-10 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء

المشتركة، 1998).

Eprinomectin B1a

تعريف المخلفات:

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام م)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	العضل	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	2000	الكبد	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	300	الكلى	الأبقار

الأبقار	الدهن	250	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	20	الدورة السادسة والعشرون (2003)

<b>ERYTHROMYCIN</b> (عامل مضاد للميكروبات)			
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمه الإغديه والزراعه ومنظمه الصحة العالميه والمعنيه بالمواد المضافة الى الأغذية:			
66 (2006)			
0.07-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السادسة والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2006).			
Erythromycin A			
<b>تعريف المخلفات:</b>			

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	العضل	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	الكبد	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	الكلى	الدجاج
تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	الدهن	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	50	البيض	الدجاج
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	العضل	الديك الرومي
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	الكلى	الديك الرومي
تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	100	الدهن	الديك الرومي

<b>ESTRADIOL-17BETA</b> (مساعد على الإنتاج)			
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمه الإغديه والزراعه ومنظمه الصحة العالميه والمعنيه بالمواد المضافة الى الأغذية:			
25 (1981)؛ 32 (1987)؛ 52 (1999)			
غير ضروري (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة، 1987)؛ 0.05-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).			
Estradiol-17beta			
<b>تعريف المخلفات:</b>			

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
من المستبعد ان تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	غير لازم	العضل	الأبقار
من المستبعد ان تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	غير لازم	الكبد	الأبقار
من المستبعد ان تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	غير لازم	الكلى	الأبقار



من المستبعد ان تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطرا على صحة الإنسان.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	غير لازم	الدهن	الأبقار
--	--------------------------------	----------	-------	---------

<b>FEBANTEL/FENBENDAZOLE/OXFENDAZOLE (عامل طارد للديدان)</b> <b>تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:</b> 38 (1991)؛ 45 (1995)؛ 50 (1998) <b>المتناول اليومي المقبول:</b> 0-7 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998). مجموع المتناول اليومي المقبول <b>تعريف المخلفات:</b> مجموع fenbendazole و oxfendazole و oxfendazole sulphone معبرا عنها كمكافئات oxfendazole sulphone.				
--	--	--	--	--

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام (م	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكلى	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكلى	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الأحصنة
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الأحصنة
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكلى	الأحصنة
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الأحصنة
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكلى	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الخنزير

	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العصل	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الكلى	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الحليب (ميكروغ رام/لبيتر)	الأغنام

FLUAZURON (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
48 (1997)				
المتناول اليومي المقبول: 40-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997).				
تعريف المخلفات: Fluzuron				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	العضل	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكلى	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	7000	الدهن	الأبقار

FLUBENDAZOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
40 (1992)				
المتناول اليومي المقبول: 12-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: Flubendazole				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	10	العضل	الخنزير
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	10	الكبد	الخنزير
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	200	العضل	الدجاج
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	500	الكبد	الدجاج
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	400	البيض	الدجاج

FLUMEQUINE (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
42 (1994)؛ 48 (1997)؛ 54 (2000)؛ 60 (2002)؛ 62 (2004)؛ 66 (2006) 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2004).				
تعريف المخلفات: Flumequine				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلى	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الدجاج
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الدجاج
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلى	الدجاج
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الدجاج
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلى	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الاعنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الاعنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلى	الاعنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الاعنام
العضل بما في يشمل النسبة العادية من الجلد	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الترويت

GENTAMICIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
43 (1994)؛ 48 (1997)؛ 50 (1998) 0-20 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
تعريف المخلفات: Gentamicin				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) (م)	النسيج	الأنواع
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	العضل	الابقار

الأبقار	الكبد	2000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأبقار	الكلى	5000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأبقار	الدهن	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	200	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الخنزير	العضل	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الخنزير	الكبد	2000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الخنزير	الكلى	5000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الخنزير	الدهن	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)

**IMIDOCARB (عامل مضاد للأوالي)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:  
50 (1998)؛ 60 (2003)  
المتناول اليومي المقبول: 0-10 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).

تعريف المخلفات: Imidocarb

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	300	العضل	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1500	الكبد	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	2000	الكلى	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	50	الدهن	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	50	الحليب	الأبقار

**ISOMETAMIDIUM (مبيد للمثقيات)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:  
34 (1989)؛ 40 (1992)  
المتناول اليومي المقبول: 0-100 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).

تعريف المخلفات: Isometamidium

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	العضل	الأبقار
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	500	الكبد	الأبقار
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	1000	الكلى	الأبقار

	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأبقار

IVERMECTIN (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
36 (1990)؛ 40 (1992)؛ 54 (2000)؛ 58 (2002)				
1-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعة للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: 22,23-Dihydroavermectin B1a (H2B1a)				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة العشريون (1993)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة العشريون (1993)	40	الدهن	الأبقار
	الدورة السادسة والعشريون (1993)	10	الحليب	الأبقار
	الدورة العشريون (1993)	15	الكبد	الخنزير
	الدورة العشريون (1993)	20	الدهن	الخنزير
	الدورة العشريون (1993)	15	الكبد	الأغنام
	الدورة العشريون (1993)	20	الدهن	الأغنام

LEVAMISOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
36 (1990)؛ 42 (1994)				
6-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).				
تعريف المخلفات: Levamisole				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	العضل	الأبقار
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	الكلى	الأبقار
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	الدهن	الأبقار
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	العضل	الخنزير
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	100	الكبد	الخنزير
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	الكلى	الخنزير
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	الدهن	الخنزير
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	100	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والعشريون (1997)	10	الكلى	الدجاج

الدجاج	الدهن	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الأغنام	العضل	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الأغنام	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الأغنام	الكلى	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الأغنام	الدهن	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)

**LINCOMYCIN** (عامل مضاد للميكروبات)  
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:  
54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004)  
0-30 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2000).  
تعريف المخلفات: Lincomycin

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلو غرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	150	الحليب	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الكبد	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الكلى	الدجاج
حدود قصوى إضافية للمخلفات بالنسبة إلى الجلد ذي دهون ملتصقة به قدرها 300 ميكروغرام/كيلو غرام	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الدهن	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الكبد	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1500	الكلى	الخنزير
حدود قصوى إضافية للمخلفات بالنسبة إلى الجلد ذي دهون ملتصقة به قدرها 300 ميكروغرام/كيلو غرام	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الدهن	الخنزير

**MELENGESTROL ACETATE** (مساعد على الإنتاج)  
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:  
54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004)؛ 66 (2006)؛ 70 (2008)  
0-0.03 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2000).  
تعريف المخلفات: Melengestrol acetate



ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	1	العضل	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	الكبد	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	2	الكلى	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	18	الدهن	الأبقار

MONENSIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
70 (2008)؛ 75 (2011)				
المتناول اليومي المقبول: 10-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم على أساس NOAEL قدره 1.14 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 مع تدويره إلى رقم له دلالاته (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2008).				
التعرض المقدر للملوثات الغذائية: استناداً إلى الحدود القصوى المراجعة للمخلفات، أعيد حساب المتناول اليومي النظري الأقصى الصادر عن الدورة السبعين للجنة الخبراء المشتركة وكانت النتيجة 481 ميكروغرام/كيلوغرام للشخص الواحد، أي ما يعادل 80 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول (الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2011).				
Monensin تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	العضل	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	الكلى	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	2	الحليب	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	العضل	الأغنام
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	20	الكبد	الأغنام
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	الكلى	الأغنام
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن	الأغنام
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	العضل	الماعز
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	20	الكبد	الماعز
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	الكلى	الماعز
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن	الماعز
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	الكلى	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	10	العضل	الديك الرمي

الديك الرمي	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
الديك الرمي	الكلى	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
الديك الرمي	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
السمان	العصل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
السمان	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
السمان	الكلى	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
السمان	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)

**MONEPANTEL (عامل طارد للديدان)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

75 (2011)؛ 78 (2013)

المتناول اليومي المقبول: 0-20 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم على أساس no-observed- NOAEL

adverse-effect level قدره 1.8 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنظر إلى التأثيرات على الكبد في الفئران وعامل أمان قدره 100 مع تدويره إلى رقم له دلالاته (الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2011).

التعرض المقدر للملوثات الغذائية: استناداً إلى النظام الغذائي النموذجي ومخلفات الواسمات على مجموع معدلات المخلفات وقدره 1.00 بالنسبة إلى العسل و0.66 بالنسبة إلى الدهن والكبد والكلى، ومع تطبيق عامل تصحيح قدره 0.94 لحساب الفارق في الكتلة بين monepantel sulfone (مخلفات الواسمات) وmonepantel ، يبلغ التعرض المقدر للملوثات الغذائية 446 ميكروغرام/للشخص الواحد، أي ما يعادل نحو 37 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2013).

Monepantel sulfone معبراً عنه على شكل monepantel

**تعريف المخلفات:**

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	500	العصل	الأغنام
	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	7000	الكبد	الأغنام
	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	1700	الكلى	الأغنام
	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	13000	الدهن	الأغنام

**MOXIDECTIN (عامل طارد للديدان)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

45 (1995)؛ 47 (1996)؛ 48 (1998)؛ 50 (1998)

المتناول اليومي المقبول: 0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخامسة والاربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1995).

Moxidectin

**تعريف المخلفات:**

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
نسبة تركيز عالية جداً وتفاوت كبير في مستوى المخلفات في موقع جفن الأبقار على امتداد فترة 49 يوماً بعد إعطاء الجرعات.	الدورة الثانية والعشرون (1997)	20	العصل	الأبقار

الابقار	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الابقار	الكلى	50	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الابقار	الدهن	500	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الاييل	العضل	20	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الاييل	الكبد	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الاييل	الكلى	50	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الاييل	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الاغنام	العضل	50	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الاغنام	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الاغنام	الكلى	50	الدورة الثانية والعشرون (1997)
الاغنام	الدهن	500	الدورة الثانية والعشرون (1997)

**NARASIN (عامل مضاد للميكروبات)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

70 (2008)؛ 75 (2011)

المتناول اليومي المقبول: 0-5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم على أساس انعدام الأثر الملحوظ

(NOAEL)

قدره 0.5 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2008).

Narasin A.

**تعريف المخلفات:**

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	15	العضل	الابقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكبد	الابقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	15	الكلى	الابقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الدهن	الابقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	15	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	50	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	15	الكلى	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	50	الدهن	الدجاج
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	15	العضل	الخنزير
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	50	الكبد	الخنزير

	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	15	الكلى	الخنزير
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	50	الدهن	الخنزير

NEOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم اجرتة لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الاغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الاغذية:				
43 (1994)؛ 47 (1996)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002)؛ 60 (2003)				
0-60 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والاربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1996).				
تعريف المخلفات: Neomycin.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	10000	الكلى	الابقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الابقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1500	الحليب	الابقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلى	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	البيض	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	البط
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	البط
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلى	البط
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	البط
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلى	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الماعز
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلى	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الاغنام

	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الاغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلى	الاغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الاغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الديك الرومي
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلى	الديك الرومي
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الديك الرومي

**NICARBAZIN** (عامل مضاد للأوالي)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

50 (1998)

المتناول اليومي المقبول: 400-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).

N,N'-bis(4-nitrophenyl)urea

تعريف المخلفات:

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	العضل	الدجاج
فراخ الشبي.	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	الكبد	الدجاج
فراخ الشبي.	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	الكلى	الدجاج
فراخ الشبي.	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	الدهن/الجلد	الدجاج

**PHOXIM** (مبيد للحشرات)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:

52 (1999)؛ 62 (2004)

المتناول اليومي المقبول: 4-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).

Phoxim

تعريف المخلفات:

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	العضل	الماعز
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الماعز
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الماعز
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	400	الدهن	الماعز

	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	العضل	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	400	الدهن	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	العضل	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	400	الدهن	الأغنام



PIRLIMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
62 (2004) المتناول اليومي المقبول: 8-0 ميكروغرام/كيلو غرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2004).				
تعريف المخلفات: Pirlimycin				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكرو غرام/كيلو غرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الكبد	1000	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الكلى	400	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الحليب	200	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	أجرى اجتماع لجنة الخبراء المشتركة تقييماً لتأثير مخلفات pirlimycin على زروع البادئات وأوصت لهذا السبب بحد أقصى للمخلفات قدره 100 ميكرو غرام/كيلو غرام من الحليب. ويجوز بالتالي لأعضاء الدستور الغذائي تكييف الحدود القصوى الوطنية والإقليمية للمخلفات لمعالجة هذا الجانب التكنولوجي لتجارة الحليب السائل الطازج المخصص للتجهيز باستخدام زروع بادئات.

PORCINE SOMATOTROPIN (مساعد على الإنتاج)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
52 (1999) المتناول اليومي المقبول: غير محدد (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999). لا ينطبق تعريف المخلفات:				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكرو غرام/كيلو غرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الخنزير	العضل	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الكبد	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الكلى	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الدهن	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

PROGESTERONE (مساعد على الإنتاج)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
25 (1981)؛ 32 (1987)؛ 52 (1999) المتناول اليومي المقبول: 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).				
تعريف المخلفات: Progesterone				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (2005)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.
الأبقار	الكبد	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (2005)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.
الأبقار	الكلى	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (2005)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.
الأبقار	الدهن	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (2005)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.

RACTOPAMINE (مساعد على الإنتاج)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
40 (1992)؛ 62 (2004)؛ 66 (2006) المتناول اليومي المقبول: 0-1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السادسة والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2006).				
تعريف المخلفات: Ractopamine				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	10	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكبد	40	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكلى	90	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الدهن	10	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	العضل	10	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	الكبد	40	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	

	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	90	الكلى	الخنزير
تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	10	الدهن	الخنزير
<b>SARAFLOXACIN (عامل مضاد للميكروبات)</b> <b>تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد</b> <b>المضافة الى الأغذية:</b> <b>50 (1998)</b> <b>0.3-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء</b> <b>المشتركة، 1998).</b> <b>Sarafloxacin تعريف المخلفات:</b>				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	10	العضل	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	80	الكبد	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	80	الكلى	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	20	الدهن	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	10	العضل	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	80	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	80	الكلى	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	20	الدهن	الديك الرومي

SPECTINOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 42 (1994)؛ 50 (1998) 0-40 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).				
تعريف المخلفات: Spectinomycin				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكبد	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	5000	الكلى	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الدهن	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	الحليب (ميكروغرام /ليتر)	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكبد	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	5000	الكلى	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الدهن	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	البيض	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكبد	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	5000	الكلى	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الدهن	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الكبد	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	5000	الكلى	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	2000	الدهن	الأغنام

SPIRAMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
38 (1991)؛ 43 (1994)؛ 47 (1996)؛ 48 (1997) المتناول اليومي المقبول: 50-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثالثة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).				
تعريف المخلفات: الأبقار والدجاج، مجموع spiramycin و neospiramycin؛ الخنازير، مكافئات spiramycin (مخلفات نشطة مضادة للميكروبات)				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكبد	600	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلى	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الدهن	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	العضل	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الكبد	600	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الكلى	800	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الدهن	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنازير	العضل	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنازير	الكبد	600	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنازير	الكلى	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنازير	الدهن	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	

SULFADIMIDINE (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
34 (1989)؛ 38 (1991)؛ 42 (1994) المتناول اليومي المقبول: 50-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).				
تعريف المخلفات: Sulfadimidine				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	25	الدورة الحادية والعشرون (1995)	

غير محددة	العضل	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)
غير محددة	الكبد	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)
غير محددة	الكلى	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)
غير محددة	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)

TESTOSTERONE (مساعد على الإنتاج)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
25 (1981)؛ 32 (1987)؛ 52 (1999) المتناول اليومي المقبول: 0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).				
تعريف المخلفات: Testosterone				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.
الأبقار	الكبد	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.
الأبقار	الكلى	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.
الأبقار	الدهن	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان.

THIABENDAZOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
40 (1992)؛ 48 (1997)؛ 58 (2002)				
المتناول اليومي المقبول: 0-100 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعة للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
مجموع thiabendazole و 5-hydroxythiabendazole				
تعريف المخلفات:	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العسل	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأبقار	الكبد	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأبقار	الكلى	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأبقار	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الماعز	العسل	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الماعز	الكبد	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الماعز	الكلى	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الماعز	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الماعز	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.

تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	العضل	الخنزير
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الكبد	الخنزير
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الكلى	الخنزير
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الدهن	الخنزير
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	العضل	الأغنام
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الكبد	الأغنام
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الكلى	الأغنام
تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	الدهن	الأغنام

TILMICOSIN (عامل مضاد للميكروبات) تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأعذية:				
المتناول اليومي المقبول: 40-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1996).				
تعريف المخلفات: Tilmicosin				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكلى	300	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	العضل	150	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	



	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	2400	الكبد	الدجاج
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	600	الكلى	الدجاج
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	250	الجلد/الدهن	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1500	الكبد	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1000	الكلى	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1000	الكبد	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	300	الكلى	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الأغنام
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	100	العضل	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	1200	الكلى	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	1400	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	250	الجلد/الدهن	الديك الرومي

TRENBOLONE ACETATE (محفز للنمو)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
26 (1982)؛ 27 (1983)؛ 32 (1987)؛ 34 (1989) المتناول اليومي المقبول: 0.02-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة، 1989).				
تعريف المخلفات: عضل الأبقار، beta-Trenbolone؛ كبد الأبقار، alpha-Trenbolone				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	2	الدورة الحادية والعشرون (1995)	
الأبقار	الكبد	10	الدورة الحادية والعشرون (1995)	

TRICHLORFON (Metrifonate) (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
54 (2000)؛ 60 (2003)؛ 66 (2006) المتناول اليومي المقبول: 2-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الستون للجنة الخبراء المشتركة، 2003).				
تعريف المخلفات: أكد اجتماع لجنة الخبراء المشتركة الحدود القصوى للمخلفات بالنسبة إلى حليب البقر والمستويات التوجيهية للعضل والكبد والكلى والدهن بالنسبة إلى الأبقار بحسب ما أوصى به الاجتماع الرابع والخمسون (WHO TRS 900، 2001)				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	الحليب	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	

TRICLABENDAZOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
40 (1992)؛ 66 (2006)؛ 70 (2008) المتناول اليومي المقبول: 3-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1993).				
تعريف المخلفات: Ketotriclabnedazole				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	250	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	850	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكلى	400	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأغنام	العضل	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	

الأغنام	الكبد	300	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
الأغنام	الكلى	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)
الأغنام	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)

**TYLOSIN** (عامل مضاد للميكروبات)  
 تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:  
 70 (2008)  
 المتناول اليومي المقبول: 30-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادا إلى نقط نهاية ميكروبيولوجية من بيانات اختبار MIC للحساسية في الزجاج والارتباط بالبراز (MIC<sub>calc</sub> = 1.698) (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2008).  
**تعريف المخلفات:** Tylosin A

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	العضل	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الكلى	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الحليب	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	العضل	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الكبد	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الكلى	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن	الخنزير
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الكلى	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	100	الدهن/الجلد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	300	البيض	الدجاج

**ZERANOL** (محفز للنمو)  
 تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:  
 26 (1982)؛ 27 (1983)؛ 32 (1987)  
 المتناول اليومي المقبول: 0.5-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة، 1987).  
**تعريف المخلفات:** Zeranol

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	2	العضل	الأبقار
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	10	الكبد	الأبقار

## التوصيات الخاصة بإدارة المخاطر الناشئة عن مخلفات العقاقير البيطرية

### CARBADOX (محفز للنمو)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة السادسة والثلاثون (1990) والدورة الستون (2003) الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة حول المعلومات العلمية المتاحة، ليس هناك مستوى آمن من مخلفات carbadox أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات carbadox في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام carbadox في الحيوانات المنتجة للأغذية.

### CHLORAMPHENICOL (عامل مضاد للميكروبات)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الثانية عشرة (1968) والدورة الثانية والثلاثون (1987) والدورة الثانية والأربعون (1994) والدورة الثانية والستون (2004) الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة حول المعلومات العلمية المتاحة، ليس هناك مستوى آمن من مخلفات chloramphenicol أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات chloramphenicol في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام chloramphenicol في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**CHLORPROMAZINE (عامل مهدئ)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الثامنة والثلاثون (1991)

الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

**التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر**

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى أمن من مخلفات chlorpromazine أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات chlorpromazine في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام chlorpromazine في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**DIMETRIDAZOLE (عامل مضاد للأوالي)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الرابعة والثلاثون (1989)

الدورة الثامنة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2015)

**التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر**

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى أمن من مخلفات dimetridazole أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات dimetridazole في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام dimetridazole في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**FURAZOLIDONE (عامل مضاد للميكروبات)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الأربعون (1992)

الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

**التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر**

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة حول المعلومات العلمية المتاحة، ليس هناك مستوى أمن من مخلفات furazolidone أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات furazolidone في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام furazolidone في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**IPRONIDAZOLE (عامل مضاد للأوالي)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الرابعة والثلاثون (1989)

الدورة الثامنة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2015)

**التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر**

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى أمن من مخلفات ipronidazole أو مستقلباته في الأغذية

التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات ipronidazole في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام ipronidazole في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**MALACHITE GREEN** (عامل مضاد للفطور وللأوالي)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: الدورة السبعون (2008)

الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة حول المعلومات العلمية المتاحة، ليس هناك مستوى آمن من مخلفات malachite green أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات malachite green في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام malachite green في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**METRONIDAZOLE** (عامل مضاد للأوالي)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: الدورة الرابعة والثلاثون (1989)

الدورة الثامنة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2015)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى آمن من مخلفات metronidazole أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات metronidazole في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام metronidazole في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**NITROFURAL** (عامل مضاد للميكروبات)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: الدورة الأربعون (1992)

الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى آمن من مخلفات nitrofurazone أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات nitrofurazone في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام nitrofurazone في الحيوانات المنتجة للأغذية.

1-Semicarbazide ليس المؤشر الوحيد على استخدام nitrofurazone ويمكن الربط بين وجود مستويات متدنية ومصادر مشروعة أخرى.

**OLAQUINDOX** (عامل مضاد للميكروبات)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة السادسة والثلاثون (1990) والدورة الثانية والأربعون (1994)

الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى أمن من مخلفات olaquinox أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات olaquinox في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام olaquinox في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**RONIDAZOLE (عامل مضاد للأوالي)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الرابعة والثلاثون (1989) والثانية والأربعون (1994)

الدورة الثامنة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2015)

**التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر**

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها لجنة الخبراء المشتركة، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى أمن من مخلفات ronidazole أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات ronidazole في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام ronidazole في الحيوانات المنتجة للأغذية.

**STILBENES (محفز للنمو)**

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: الدورة الخامسة (1960)

تقييم أجرته المراكز الدولية للبحوث الزراعية: monograph 100A (2012)

الدورة السابعة والثلاثون لهيئة الدستور الغذائي (2014)

**التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر**

في ضوء المعلومات العلمية المتاحة، ليس هناك مستوى أمن من مخلفات stilbenes أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات stilbenes في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام stilbenes في الحيوانات المنتجة للأغذية.