

هيئة الدستور الغذائي



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 - 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	Flubendazole
Albendazole	Flumequine
Amoxicillin	Gentamicin
Avylamycin	Imidocarb
Azaperone	Isometamidium
Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin	Ivermectin
Carazolol	Levamisole
Ceftiofur	Lincomycin
Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	Melengestrol acetate
Clenbuterol	Monensin
Closantel	Monepantel
Colistin	Moxidectin
Cyfluthrin	Narasin
Cyhalothrin	Neomycin
Cypermethrin and alpha-cypermethrin	Nicarbazin
Danofloxacin	Phoxim
Deltamethrin	Pirlimycin
Derquantel	Porcine somatotropin
Dexamethasone	Progesterone
Diclazuril	Ractopamine
Dicyclanil	Sarafloxacin
Dihydrostreptomycin/Streptomycin	Spectinomycin
Diminazene	Spiramycin
Doramectin	Sulfadimidine
Emamectin benzoate	Testosterone
Eprinomectin	Thiabendazole
Erythromycin	Tilmicosin
Estradiol-17beta	Trenbolone acetate
Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole	Trichlorfon (Metrifonate)
Fluazuron	Triclabendazole
	Tylosin
	Zeranol

التوصيات لإدارة المخاطر بالنسبة إلى مخلفات العقاقير البيطرية

Carbadox	Malachite Green
Chloramphenicol	Metronidazole
Chlorpromazine	Nitrofur
Dimetridazole	Olaquinox
Furazolidone	Ronidazole
Ipronidazole	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 الى الأغذية 45 (1995)؛ 47 (1996)				
المتناول اليومي المقبول: 2-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (1997). حدده الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات في سنة 1997 من خلال مجموع abamectin والأيزوميير 8,9-(Z) Avermectin B1a. تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الدهون	الأبقار

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

AMOXICILLIN (عامل مضاد للميكروبات)

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

75 (2011)

المتناول اليومي المقبول: 0-0.07 ميكروغرام/كيلوغرام 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 الكلى 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:

ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	العضل	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكبد	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكلية	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الدهون	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	4	الحليب	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	العضل	الأغنام
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكبد	الأغنام
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكلية	الأغنام
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الدهون	الأغنام
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	4	الحليب	الأغنام
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	العضل	الخنزير
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكبد	الخنزير
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكلية	الخنزير
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الدهون/الجلود	الخنزير

AVILAMYCIN (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: 2-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى NOAEL قدره 150 مليغرام من avilamycin				
النشط/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 مع تدويره إلى رقم له دلالة (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2008).				
تعريف المخلفات: Dichloroisoverminic acid (DIA)				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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

AZAPERONE (عامل مهدئ)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية :				
38 (1991) ؛ 43 (1994) ؛ 50 (1998) ؛ 52 (1999)				
المتناول اليومي المقبول: 6-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
تعريف المخلفات: مجموع azaperone و azaperol.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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

BENZYL PENICILLIN/PROCAINE BENZYL PENICILLIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: 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. تعريف المخلفات: Benzylpenicillin				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	50	العضل	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	العضل	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	العضل	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)				
المتناول اليومي المقبول: 0-0.1 ميكروغرام/كيلوغرام 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/كيلوغرام)	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)				
المتناول اليومي المقبول: 0-50 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخامسة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1995).				
تعريف المخلفات: Desfuroylceftiofur.				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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/ليتر)	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)	

CHLORTETRACYCLINE/OXYTETRACYCLINE/TETRACYCLINE (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية:				
45 (1995)؛ 47 (1996)؛ 50 (1998)؛ 58 (2002)				
المتناول اليومي المقبول: 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
مجموعة المتناول اليومي المقبول بالنسبة إلى chlortetracycline و oxytetracycline و tetracycline.				
العقاقير الأصلية، منفردة أو مجتمعة.				
تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلية	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 (<i>Paeneus monodon</i>)
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلية	الخنزير
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	200	العضل	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	600	الكبد	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	1200	الكلية	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	الكلية	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	100	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	الأغنام

CLENBUTEROL (منبّه المستقبلات الأدرينالية) تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى 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)	النسيج	الأنواع
نظراً 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
نظراً 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
نظراً 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
نظراً 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
نظراً 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/م/ليتر)	الأبقار
نظراً 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

الأحصنة	الكبد	0.6	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظراً 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.
الأحصنة	الكلى	0.6	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظراً 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.
الأحصنة	الدهن	0.2	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظراً 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.

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)				
المتناول اليومي المقبول: 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: Closantel.				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	1000	الدورة العشرون (1993)	
الأبقار	الكبد	1000	الدورة العشرون (1993)	
الأبقار	الكلى	3000	الدورة العشرون (1993)	
الأبقار	الدهن	3000	الدورة العشرون (1993)	
الأغنام	العضل	1500	الدورة العشرون (1993)	
الأغنام	الكبد	1500	الدورة العشرون (1993)	
الأغنام	الكلى	5000	الدورة العشرون (1993)	
الأغنام	الدهن	2000	الدورة العشرون (1993)	

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

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

CYHALOTHRIN (مبيد للحشرات)				
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 : 0-5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والستون للجنة الخبراء المشتركة ، 2004).				
تعريف المخلفات : Cyhalothrin.				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكبد	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكلى	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الدهن	400	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الحليب	30	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنائير	العضل	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنائير	الكبد	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنائير	الكلى	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنائير	الدهن	400	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	العضل	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	الكبد	50	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	الكلى	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	الدهن	400	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	

CYPERMETHRIN و ALPHA-CYPERMETHRIN (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية :				
62 (2004)				
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).				
تعريف المخلفات: مجموع مخلفات cypermethrin (نتيجة استخدام cypermethrin أو alpha-cypermethrin كعقاقير بيطرية).				
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	الكلية	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	الكلية	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 الى الأغذية:				
48 (1997)				
المتناول اليومي المقبول: 0-20 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997).				
Danofloxacin تعريف المخلفات:				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	200	العضل	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكبد	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكلى	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	200	العضل	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكبد	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	400	الكلى	الدجاج
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الدجاج
	الدهن/الجلد بنسبة عادية.	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

DELTAMETHRIN (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
52 (1999)؛ 60 (2003)				
المتناول اليومي المقبول: 0-10 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (1982). حدده 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	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الدهن	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	الحليب	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	العضل	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الدهن	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	البيض	الدجاج
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	العضل	السلمون
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	30	العضل	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكبد	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	50	الكلى	الأغنام
	الدورة السادسة والعشرون (2003)	500	الدهن	الأغنام

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 استناداً إلى أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) قدره 0.1

مليغرام/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 المقدّر للملوثات الغذائية: لم تكن هناك بيانات كافية لحساب التعرض المقدّر للملوثات الغذائية واستُخدمت لذلك مقارنة المتناول اليومي النظري الأقصى. وباستخدام النظام الغذائي النموذجي ومقاربة MT:TR، تفضي هذه الحدود القصوى للمخلفات إلى تعرض مقدّر 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).

تعريف المخلفات: Derquantel

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

تعريف المخلفات: Dexamethasone

الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	2.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكلى	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/ليتر)	0.3	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخننازير	العضل	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخننازير	الكبد	2.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخننازير	الكلى	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأحصنة	العضل	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأحصنة	الكبد	2.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأحصنة	الكلى	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	

DICLAZURIL (عامل مضاد للأوالي)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 45 (1995)؛ 50 (1998)				
المتناول اليومي المقبول: 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
تعريف المخلفات: Diclazuril				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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

DICYCLANIL (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 54 (2000)؛ 60 (2003)				
المتناول اليومي المقبول: 0-7 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2000).				
تعريف المخلفات: Dicyclanil				
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

DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
43 (1994)؛ 48 (1997)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002)				
0-50 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997).				
مجموع المتناول اليومي المقبول لمخلفات كل من dihydrostreptomycin و streptomycin معاً.				
تعريف المخلفات: مجموع dihydrostreptomycin و streptomycin.				
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 المتقيبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 34 (1989)؛ 42 (1994)				
المتناول اليومي المقبول: 0-100 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).				
تعريف المخلفات: Diminazene				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	500	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكبد	12000	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلية	6000	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام /لبن)	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 الى الأغذية: 45 (1995)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004)				
المتناول اليومي المقبول: 0-1 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	الكلية	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 لأسلوب و/أو وقت الحقن، قد يؤدي استخدام doramectin في الأبقار الحلوب إلى إطار فترات الحلب. ويمكن معالجة ذلك من خلال برامج تنظيمية وطنية/إقليمية.
الخنائير	العضل	5	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	الكبد	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	الكلية	30	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	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 الى الأغذية:				
78 (2013)				
المتناول اليومي المقبول:			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).				
تعريف المخلفات: Emamectin B1a				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
السلمون	العضل	100	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
السلمون	شرائح السمك	100	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية
الترويت	العضل	100	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الترويت	شرائح السمك	100	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية

EPRINOMECTIN (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
50 (1998)				
المتناول اليومي المقبول:			10-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).	
تعريف المخلفات: Eprinomectin B1a				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكبد	2000	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكلبي	300	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الدهن	250	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لبن)	20	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

ERYTHROMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية : 66 (2006)				
المتناول اليومي المقبول: 0.07-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السادسة والستون للجنة الخبراء المشتركة، 2006).				
تعريف المخلفات: Erythromycin A				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الدجاج	العضل	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الكبد	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الكلى	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الدهن	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن
الدجاج	البيض	50	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	العضل	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الكبد	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الكلى	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الدهن	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن

ESTRADIOL-17BETA (مساعد على الإنتاج)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية : 25 (1981) ؛ 32 (1987) ؛ 52 (1999)				
المتناول اليومي المقبول: غير ضروري (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة، 1987) ؛ 0.05-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).				
تعريف المخلفات: Estradiol-17beta				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	غير لازم	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 لازم	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 لازم	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 لازم	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.

FEBANTEL/FENBENDAZOLE/OXFENDAZOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
38 (1991)؛ 45 (1995)؛ 50 (1998)				
المتناول اليومي المقبول: 7-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998). مجموع				
المتناول اليومي المقبول				
مجموع fenbendazole و oxfendazole و oxfendazole sulphone معبراً عنها كمكافئات				
.oxfendazole sulphone				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكلى	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام م/ليتر)	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الماعز	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الماعز	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الماعز	الكلى	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الماعز	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأحصنة	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأحصنة	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأحصنة	الكلى	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأحصنة	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكلى	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الكلى	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الحليب (ميكروغرام /ليتر)	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	

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: 0-40 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1997).				
تعريف المخلفات: Fluzuron				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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: 0-12 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: Flubendazole				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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 الى الأغذية :				
42 (1994) ؛ 48 (1997) ؛ 54 (2000) ؛ 60 (2002) ؛ 62 (2004) ؛ 66 (2006)				
0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية وستون للجنة الخبراء المشتركة ، 2004).				
تعريف المخلفات : المتناول اليومي المقبول : Flumequine				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلية	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الدجاج
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الدجاج
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلية	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	الكلية	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الخنزير
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	العضل	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	3000	الكلية	الأغنام
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1000	الدهن	الأغنام
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 الى الأغذية :				
43 (1994) ؛ 48 (1997) ؛ 50 (1998)				
0-20 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة ، 1998).				
تعريف المخلفات : المتناول اليومي المقبول : Gentamicin				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	العضل	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	2000	الكبد	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	5000	الكلية	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	200	الحليب (ميكروغرام /ليت)	الأبقار
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	العضل	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	2000	الكبد	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	5000	الكلية	الخنزير
	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	100	الدهن	الخنزير

IMIDOCARB (عامل مضاد للأوالي)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 50 (1998)؛ 60 (2003)				
المتناول اليومي المقبول: 0-10 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
تعريف المخلفات: Imidocarb				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	300	العضل	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1500	الكبد	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	2000	الكلبي	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	50	الدهن	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	50	الحليب	الأبقار

ISOMETAMIDIUM (مبيد للمثقبليات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية: 34 (1989)؛ 40 (1992)				
المتناول اليومي المقبول: 0-100 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: Isometamidium				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	100	العضل	الأبقار
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	500	الكبد	الأبقار
	الدورة الحادية والعشرون (1995)	1000	الكلبي	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)				
المتناول اليومي المقبول: 1-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: 22,23-Dihydroavermectin B1a (H2B1a)				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة العشرون (1993)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة العشرون (1993)	40	الدهن	الأبقار
	الدورة السادسة والعشرون (1993)	10	الحليب	الأبقار
	الدورة العشرون (1993)	15	الكبد	الخنزير
	الدورة العشرون (1993)	20	الدهن	الخنزير
	الدورة العشرون (1993)	15	الكبد	الأغنام
	الدورة العشرون (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)				
المتناول اليومي المقبول: 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 والعشرون (1997)	10	العضل	الأبقار
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	100	الكبد	الأبقار
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الكلية	الأبقار
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الدهن	الأبقار
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	العضل	الخنزير
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	100	الكبد	الخنزير
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الكلية	الخنزير
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الدهن	الخنزير
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	100	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الكلية	الدجاج
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الدهن	الدجاج
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	العضل	الأغنام
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	100	الكبد	الأغنام
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الكلية	الأغنام
	الدورة الثانية والعشرون (1997)	10	الدهن	الأغنام

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)				
المتناول اليومي المقبول: 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2000).				
تعريف المخلفات: Lincomycin				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	الحليب	150	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	الكبد	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	الكلية	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	الدهن	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	حدود قصوى إضافية للمخلفات بالنسبة إلى الجلد ذي دهون ملتصقة به قدرها 300 ميكروغرام/كيلوغرام
الخنائير	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنائير	الكبد	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنائير	الكلية	1500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنائير	الدهن	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	حدود قصوى إضافية للمخلفات بالنسبة إلى الجلد ذي دهون ملتصقة به قدرها 300 ميكروغرام/كيلوغرام

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)				
المتناول اليومي المقبول: 0-0.03 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 2000).				
تعريف المخلفات: Melengestrol acetate				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	1	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكلية	2	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الدهن	18	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	

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 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 مع تدويره إلى رقم له دلالة (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).
تعريف المخلفات:	Monensin

الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	100	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكلية	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الحليب	2	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأغنام	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأغنام	الكبد	20	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأغنام	الكلية	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأغنام	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الماعز	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الماعز	الكبد	20	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الماعز	الكلية	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الماعز	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكلية	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرمي	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرمي	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرمي	الكلية	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرمي	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
السمان	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
السمان	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
السمان	الكلية	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: 20-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم على أساس NOAEL no-observed-adverse-effect level قدره 1.8 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنظر إلى التأثيرات على الكبد في الفئران وعامل أمان قدره 100 مع تدويره إلى رقم له دلالتة (الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2011).				
التعرض المقدر للملوثات الغذائية: استناداً إلى النظام الغذائي النموذجي ومخلفات الواسيمات على مجموع معدلات المخلفات وقدره 1.00 بالنسبة إلى العضل و0.66 بالنسبة إلى الدهن والكبد والكلية، ومع تطبيق عامل تصحيح قدره 0.94 لحساب الفارق في الكتلة بين monepantel sulfone (مخلفات الواسيمات) و monepantel ، 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).				
تعريف المخلفات: Monepantel sulfone معبراً عنه على شكل monepantel				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأغنام	العضل	500	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الأغنام	الكبد	7000	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الأغنام	الكلية	1700	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	
الأغنام	الدهن	13000	الدورة الثامنة والثلاثون (2015)	

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: 2-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخامسة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1995).				
تعريف المخلفات: Moxidectin				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	20	الدورة الثانية والعشرون (1997)	نسبة تركيز عالية جداً وتفاوت كبير في مستوى المخلفات في موقع حقن الأبقار على امتداد فترة 49 يوماً بعد إعطاء الجرعات.
الأبقار	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلية	50	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الدهن	500	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأيل	العضل	20	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأيل	الكبد	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأيل	الكلية	50	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأيل	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	العضل	50	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأغنام	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأغنام	الكلية	50	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأغنام	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 الى 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	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الكبد	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	15	الكلية	الأبقار
	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	50	الدهن	الأبقار
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	15	العضل	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	50	الكبد	الدجاج
	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	15	الكلية	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	الكلية	الخنزير
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	50	الدهن	الخنزير

NEOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
43 (1994)؛ 47 (1996)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002)؛ 60 (2003)				
المتناول اليومي المقبول: 0-60 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1996).				
تعريف المخلفات: Neomycin.				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	500	الكبد	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	10000	الكلبي	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الأبقار
	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	1500	الحليب	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلبي	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	البييض	الدجاج
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	البط
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	البط
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلبي	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	الكلبي	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	الكلبي	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الخنزير
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلبي	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الدهن	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	العضل	الديك الرومي
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	500	الكبد	الديك الرومي
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	10000	الكلبي	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 الى الأغذية:				
50 (1998)				
المتناول اليومي المقبول: 0-400 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
تعريف المخلفات: N,N'-bis(4-nitropheyl)urea				
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	الكلية	الدجاج
فراخ الشبي.				
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	200	الدهن/الجلد	الدجاج
فراخ الشبي.				

PHOXIM (مبيد للحشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
52 (1999)؛ 62 (2004)				
المتناول اليومي المقبول: 0-4 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).				
تعريف المخلفات: Phoxim				
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	الكلية	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	الكلية	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	الكلية	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/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة ، 2004).				
تعريف المخلفات: Pirlimycin				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الكبد	1000	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الكلبي	400	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الحليب	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	أجرى اجتماع لجنة الخبراء المشتركة تقييماً لتأثير مخلفات pirlimycin على زرع البادئات وأوصت لهذا السبب بحد أقصى للمخلفات قدره 100 ميكروغرام/كيلوغرام من الحليب. ويجوز بالتالي لأعضاء الدستور الغذائي تكييف الحدود القصوى الوطنية والإقليمية للمخلفات لمعالجة هذا الجانب التكنولوجي لتجارة الحليب السائل الطازج المخصص للتجهيز باستخدام زرع 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).				
تعريف المخلفات: لا ينطبق				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الخننازير	العضل	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخننازير	الكبد	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخننازير	الكلبي	غير محددة	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخننازير	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 الى 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	الكلبي	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 الى 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	الكلبي	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)	
الخنزير	الكلبي	90	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الخنزير	الدهن	10	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن

SARAFLOXACIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
50 (1998)				
المتناول اليومي المقبول: 0.3-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1998).				
Sarafloxacin				
تعريف المخلفات:				
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)				
المتناول اليومي المقبول: 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	الكلية	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	الكلية	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	الكلية	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	الكلية	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: 0-50 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	الكلية	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	الكلية	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	الكلية	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: 0-50 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	الكلية	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 الى 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)				
0-100 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1992).				
تعريف المخلفات: مجموع thiabendazole و 5-hydroxythiabendazole				
الأنواع	النسيج	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	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	الكلبي	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/ليد تن)	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الماعز	العضل	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	الكلبي	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/ليد تر)	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الخنزير	العضل	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الخنزير	الكبد	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الخنزير	الكلية	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الخنزير	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأغنام	العضل	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأغنام	الكبد	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأغنام	الكلية	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
الأغنام	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.

TILMICOSIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة الى الأغذية:				
47 (1996)؛ 54 (2000)؛ 70 (2008)				
المتناول اليومي المقبول: 0-40 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1996).				
تعريف المخلفات: Tilmicosin				
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	النسيج	الأنواع
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	العضل	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	1000	الكبد	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	300	الكلية	الأبقار
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الأبقار
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	150	العضل	الدجاج
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	2400	الكبد	الدجاج
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	600	الكلية	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	الكلية	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	الكلية	الأغنام
	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	100	الدهن	الأغنام
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	100	العضل	الديك الرومي
	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	1200	الكلية	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 الى الأغذية:				
26 (1982)؛ 27 (1983)؛ 32 (1987)؛ 34 (1989)				
0-0.02 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 الى الأغذية:				
54 (2000)؛ 60 (2003)؛ 66 (2006)				
0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الستون للجنة الخبراء المشتركة، 2003).				
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 الى الأغذية:				
40 (1992)؛ 66 (2006)؛ 70 (2008)				
0-3 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1993).				
تعريف المخلفات: Ketotriclabendazole				
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: 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى نقط نهاية ميكروبيولوجية من بيانات اختبار MIC للحساسية في الزجاج والارتباط بالبراز (MICcalc = 1.698) (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة، 2008).				
Tylosin A تعريف المخلفات:				
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: 0-0.5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة، 1987).				
Zeranol تعريف المخلفات:				
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 مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب 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 مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب 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 آمن من مخلفات chlorpromazine أو مستقلبته 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 آمن من مخلفات dimetridazole أو مستقلبته 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 آمن من مخلفات furazolidone أو مستقلبته 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 آمن من مخلفات ipronidazole أو مستقلبته 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 الى 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 مستقلبته 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 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 آمن من مخلفات metronidazole أو مستقلبته 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 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، ورغم توافر بيانات غير كافية أو عدم توافر بيانات تسمح بتحديد مستوى آمن من مخلفات nitrofurantoin أو مستقلبته¹ في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات nitrofurantoin في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام nitrofurantoin في الحيوانات المنتجة للأغذية.

1-Semicarbazide ليس المؤشر الوحيد على استخدام nitrofurantoin 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 آمن من مخلفات olaquinoxol أو مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنب وجود مخلفات olaquinoxol في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام olaquinoxol 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 آمن 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 آمن 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.