

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

CX/MRL 2-2021

الحدود القصوى للمخلفات

Abamectin
 Albendazole
 Amoxicillin
 Ampicillin
 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
 Diflubenzuron
 Dihydrostreptomycin/Streptomycin
 Diminazene
 Doramectin
 Enamectin benzoate
 Eprinomectin
 Erythromycin
 Estradiol-17beta
 Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole
 Fluazuron

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

التوصيات لإدارة المخاطر بالنسبة إلى مخلفات العقاقير البيطرية

Carbadox
 Chloramphenicol
 Chlorpromazine
 Dimetridazole
 Furazolidone
 Gentian Violet
 Iprnidazole

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)		
المتناول اليومي المقبول:		0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (1997). حدده، بالنسبة إلى مجموع abamectin والأيزومير 8,9-Z، الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات (1997)		
تعريف المخلفات:		Avermectin B1a.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	الكبد	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكلية	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)		
المتناول اليومي المقبول:		0-50 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الرابعة والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات:		باستثناء الحليب، 2-aminosulfone metabolite؛ الحليب، لم يحدد بعد.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
غير محددة	العضل	100	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الكبد	5000	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الكلية	5000	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الدهون	100	الدورة العشرون (1993)	
غير محددة	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة العشرون (1993)	

AMOXICILLIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		75 (2011)؛ 85 (2017)		
المتناول اليومي الميكروبيولوجي المقبول:		0-0.002 ملغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادًا إلى تأثيرات مادة AMOXICILLIN على الجراثيم المعوية الميكروبيولوجية.		
الجرعة المرجعية الحادة		0.005 ملغ/كيلوغرامات من وزن الجسم استنادًا إلى التأثيرات الميكروبيولوجية على الجراثيم المعوية الميكروبيولوجية.		
التعرض المزمن المقدّر للملوثات الغذائية		0.14 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم يوميًا (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 7 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي الميكروبيولوجي المقبول.		
التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية		1.4 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 28 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة. 1.6 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 31 في المائة من الجرعة الميكروبيولوجية المرجعية الحادة.		
تعريف المخلفات		Amoxicillin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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)	
الزعنفيات	الشرايح	50	الدورة الحادية والأربعون (2018)	يشمل مصطلح "الزعنفيات" جميع أنواع الأسماك
	العضل	50	الدورة الحادية والأربعون (2018)	العضل زائدًا الجلد بنسبة طبيعية
				يشمل مصطلح "الزعنفيات" جميع أنواع الأسماك

AMPICILLIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		85 (2017)		
المتناول اليومي الميكروبيولوجي المقبول		0-0.003 ملليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم استنادًا إلى مستوى إجمالي لانعدام الأثر الملحوظ (NOAEL) بما يعادل 0.025 ملليغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم لزيادة البكتيريا المقاومة لمادة AMPICILLIN في الجهاز الهضمي لدى البشر، وباستخدام عامل أمان قدره 10 (بالنسبة إلى التباين في تكوين الجراثيم المعوية داخل الأفراد وفي ما بينهم)		
الجرعة المرجعية الحادة		0.012 ملليغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم استنادًا إلى نقطة النهاية الميكروبيولوجية		
التعرض المزمن المقدّر للملوثات الغذائية		0.29 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يوميًا (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 10 في المائة من الجرعة اليومية المقبولة		
التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية		1.9 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم يوميًا (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 16 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة 1.7 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم يوميًا (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 14 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة		
تعريف المخلفات		Ampicillin		
ملاحظة		أوصت لجنة الخبراء، في دورتها الخامسة والثمانين، بحد أقصى للمخلفات قدره 50 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا بالنسبة إلى مادة Ampicillin في عضل الزعنفيات وفي العضل زائدًا الجلد بنسبة طبيعية، وهو نفس الحد الذي تمت التوصية به بالنسبة إلى مادة amoxicillin لأن طرق التأثير والخصائص الفيزيائية الكيميائية والمواصفات السمية والمتعلقة بالحرائك الدوائية لكل من المادتين متشابهة جدًا.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الزعنفيات	الشرايح	50	الدورة الحادية والأربعون (2018)	يشمل مصطلح "الزعنفيات" جميع أنواع الأسماك
	العضل	50	الدورة الحادية والأربعون (2018)	العضل زائدًا الجلد بنسبة طبيعية

AVILAMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)	
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	70 (2008)
المتناول اليومي المقبول	0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 150 ملليغرامًا من avilamycin النشط/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 مع تدويره إلى رقم له دلالة (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة).
تعريف المخلفات	Dichloroisoevreninic acid (DIA).

الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الخنزير	العضل	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	الكبد	300	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	الكلى	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	الدهن/الجلد	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	العضل	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكبد	300	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكلى	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الدهن/الجلد	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرومي	العضل	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرومي	الكبد	300	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرومي	الكلى	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الديك الرومي	الدهن/الجلد	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأرانب	العضل	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأرانب	الكبد	300	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأرانب	الكلى	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأرانب	الدهن/الجلد	200	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	

AZAPERONE (عامل مهدئ)				
تقييم أجزائه لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		38 (1991)؛ 43 (1994)؛ 50 (1998)؛ 52 (1999)		
المتناول اليومي المقبول		0-6 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		مجموع المادتين azaperone و azaperol.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الخنزير	العضل	60	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكبد	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكلى	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الدهن	60	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	

BENZYLpenicillin/PROCAINE BENZYLpenicillin (عامل مضاد للميكروبات)				
36 (1990)؛ 50 (1998)		تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		
30 ميكروغرامًا-بنسلين / شخص / يوم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). ينبغي الإبقاء على مخلفات مادي benzylpenicillin و procaine benzylpenicillin دون هذا المستوى.		المتناول اليومي المقبول		
Benzylpenicillin		تعريف المخلفات		
ملاحظات	هيئة الدستور الغذائي	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	الأنسجة	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/لتر)	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 مُحَصِّر للأدرينيات-الببتا)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		38 (1991)؛ 43 (1994)؛ 52 (1999)		
المتناول اليومي المقبول		0.1-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثالثة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة). يستند المتناول اليومي المقبول إلى التأثيرات الدوائية الحادة لمادة carazolol		
تعريف المخلفات		carazolol		
الأنواع	الأنسجة	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	الكلية	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 إلى الأغذية		45 (1995)؛ 48 (1997)		
المتناول اليومي المقبول		0-50 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الخامسة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Desfuroylceftiofur.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكلية	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	الكلية	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		مجموع المتناول اليومي المقبول بالنسبة إلى مواد chlortetracycline و oxytetracycline و tetracycline 0-30 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). مجموعة المتناول اليومي المقبول بالنسبة إلى مواد chlortetracycline و oxytetracycline و tetracycline.		
تعريف المخلفات		العقاقير الأصلية، منفردة أو مجتمعة.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكبد	600	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكلى	1200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأسماك	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	يسري فقط على oxytetracycline.
الروبيان العملاق (<i>Paeneus monodon</i>)	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	يسري فقط على oxytetracycline.
الخنائير	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنائير	الكبد	600	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنائير	الكلى	1200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	الكبد	600	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	الكلى	1200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاج	البويض	400	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	الكبد	600	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	الكلى	1200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

CLENBUTEROL (منبّه المستقبلات الأدرينالية)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		47 (1996)		
المتناول اليومي المقبول		0-0.004 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة)		
تعريف المخلفات		Clenbuterol		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	0.2	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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.
الأبقار	الكبد	0.6	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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.
الأبقار	الكلى	0.6	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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.
الأبقار	الدهن	0.2	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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.
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	0.05	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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	العضل	0.2	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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	الكبد	0.6	الدورة السادسة والعشرون (2003)	نظرًا 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)	نظرًا 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)	نظرًا 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 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Closantel		
الأنواع	الأنسجة	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		0-7 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة السادسة والستون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		مجموع colistin A و colistin B.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأبقار	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأبقار	الكلى	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأبقار	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأبقار	الحليب	50	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأغنام	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأغنام	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأغنام	الكلى	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأغنام	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الأغنام	الحليب	50	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الماعز	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الماعز	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الماعز	الكلى	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الماعز	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الخننازير	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الخننازير	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الخننازير	الكلى	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الخننازير	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن
الدجاج	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الكلى	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن
الدجاج	البويض	300	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الكلى	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن
الأرانب	العضل	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	

الأرناب	الكبد	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)
الأرناب	الكلية	200	الدورة الحادية والثلاثون (2008)
الأرناب	الدهن	150	الدورة الحادية والثلاثون (2008)

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

CYHALOTHRIN (مبيد حشرات)				
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		0-5 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الثامنة والستون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Cyhalothrin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكبد	20	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكلية	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	الكلية	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)	
ALPHA-CYPERMETHRIN و CYPERMETHRIN (مبيد حشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية				
62 (2004)				
حددت لجنة الخبراء المشتركة، في دورتها الثانية والستين، متناولاً مقبولاً يومياً موحداً قدره 0-20 ميكروغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم لكل من مادتي cypermethrin و alpha-cypermethrin.				
المتناول اليومي المقبول				
مجموع مخلفات cypermethrin (نتيجة استخدام cypermethrin أو alpha-cypermethrin كعقاقير بيطرية).				
تعريف المخلفات				
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الكبد	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الكلى	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الدهن	1000	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأبقار	الحليب	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأغنام	العضل	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأغنام	الكبد	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأغنام	الكلى	50	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	
الأغنام	الدهن	1000	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	

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

DELTAMETHRIN (مبيد حشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمنعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		52 (1999)؛ 60 (2003)		
المتناول اليومي المقبول		0-10 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (1982). حدده الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات (1982).		
تعريف المخلفات		Deltamethrin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الدهن	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الحليب	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

الدجاج	العضل	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	الدهن	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الدجاج	البويض	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
السلمون	العضل	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الأغنام	العضل	30	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الأغنام	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الأغنام	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)
الأغنام	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		0-0.3 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم استنادًا 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 والسبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
التعرض المقدّر للملوثات الغذائية:		لم تكن هناك بيانات كافية لحساب التعرض المقدّر للملوثات الغذائية واستُخدم لذلك نهج المتناول اليومي النظري الأقصى. وباستخدام النظام الغذائي النموذجي ونهج MT:TR، تفضي هذه الحدود القصوى للمخلفات إلى تعرض مقدّر للملوثات الغذائية قدره 6.8 ميكروغرامات/كيلوغرامات للشخص الواحد، أي ما يعادل نحو 38 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Derquantel		
الأنواع	الأنسجة	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 أجزائه لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		70 (2008)		
المتناول اليومي المقبول		0-0.015 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعين للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Dexamethasone		
الأنواع	الأنسجة	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	الكلية	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	0.3	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنائير	العضل	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنائير	الكبد	2.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنائير	الكلية	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأحصنة	العضل	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأحصنة	الكبد	2.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأحصنة	الكلية	1.0	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	

DICLAZURIL (عامل مضاد للأوالي)				
تقييم أجزائه لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		45 (1995)؛ 50 (1998)		
المتناول اليومي المقبول		0-30 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Diclazuril		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الدجاج	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	الكبد	3000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	الكلية	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	الدهن/الجلد	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأرانب	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأرانب	الكبد	3000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأرانب	الكلية	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	

الأرناب	الدهن	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكبد	3000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكلى	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الدهن	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)

DICYCLANIL (مبيد حشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		54 (2000)؛ 60 (2003)		
المتناول اليومي المقبول		0-7 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Dicyclanil		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأغنام	العضل	150	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	الكبد	125	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	الكلى	125	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأغنام	الدهن	200	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	

DIFLUBENZURON (مبيد حشرات)	
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	88 (2019)
المتناول اليومي المقبول	حددت لجنة الخبراء المشتركة المتناول اليومي المقبول بـ 0.02-0 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم، استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 2 ملليغرام/كيلوغرام بالنسبة إلى ارتفاع مستويات الميتيموغلوبين والسلفهيموغلوبين انطلاقًا من دراسة سمية وللسرطنة مدتها سنتان على الجرذان؛ وارتفاع مستويات الميتيموغلوبين والسلفهيموغلوبين وأعداد الصفائح الدموية وتصبغ الكبد في دراسة سمية مدتها سنة واحدة على الكلاب، مع تطبيق عامل أمان قدره 100 (10 بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).
الجرعة المرجعية الحادة	أكدت اللجنة المشتركة من جديد ما خلص إليه اجتماعها الحادي والثمانين (1)، ألا وهو أنه من غير الضروري تحديد الجرعة المرجعية الحادة، بالنظر إلى انخفاض مستوى السمية الحادة عن طريق الفم، وعدم وجود سمية بالنسبة إلى النماء وغير ذلك من الآثار السمية التي يحتمل أن تحدث جراء تناول جرعة واحدة.

التعرض الغذائي المزمن المقدّر		يبلغ التعرض الغذائي المزمن المقدّر بالنسبة إلى عموم السكان 0.84 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 4 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض الغذائي المزمن المقدّر بالنسبة إلى الأطفال 2.85 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 14 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول.		
التعرّض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية		لم يجر تقدير التعرّض الحاد للملوثات الغذائية لأن اللجنة المشتركة خلصت إلى أنه ليس من الضروري تحديد الجرعة المرجعية الحادة.		
تعريف المخلفات		أكدّت اللجنة المشتركة من جديد Diflubenzuron كمخلفات واسمة، ونسبة المخلفات الوايمة إلى إجمالي المخلفات المشعة بمقدار 0.9 على نحو ما حددته في اجتماعها الحادي والثمانين.		
الحدود القصوى للمخلفات		أوصت اللجنة المشتركة بحد أقصى للمخلفات في السلمون بمقدار 10 ميكروغرامات/كيلوغرامات في العضل والجلد بنسب طبيعية.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	الملاحظات
السلمون	العضل زائدًا الجلد بنسب طبيعية	10	44 (2021)	

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

الحنازير	الكبد	600	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الحنازير	الكلية	1000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الحنازير	الدهن	600	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأغنام	العضل	600	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأغنام	الكبد	600	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأغنام	الكلية	1000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأغنام	الدهن	600	الدورة الرابعة والعشرون (2001)
الأغنام	الحليب	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)

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		0-100 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة، 1994).		
تعريف المخلفات		Diminazene		
الأنواع	الأنسجة	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/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		0-1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Doramectin		
الأنواع	الأنسجة	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.
الخننازير	العضل	5	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخننازير	الكبد	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخننازير	الكلية	30	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخننازير	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)		
المتناول اليومي المقبول		حدد الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات (2011) المتناول اليومي المقبول عند 0.5-0 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم استناداً إلى مستوى إجمالي لانعدام الأثر الملحوظ قدره 0.25 ملليغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى السمية العصبية في دراسات على الكلاب لمدة 14 و 53 أسبوعاً، مدعومة بمستوى إجمالي لانعدام الأثر الملحوظ قدره 0.25 ملليغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم في اليوم في دراسات على الفئران مدتها سنة إلى سنتين. وجرى تطبيق عامل عدم يقين قدره 500 على مستوى انعدام الأثر الملحوظ، وهو يشمل عامل عدم يقين إضافي قدره 5 لحساب منحنى الاستجابة للجرعة الحادة وتأثيرات لا رجوع عنها على صعيد التغيرات المرضية في الأنسجة الحياضية عند أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) لدى الكلاب، على النحو المستخدم من قبل الاجتماع المشترك وكما أكدته لجنة الخبراء المشتركة في دورتها الثامنة والسبعين).		
التعرض المقدر للملوثات الغذائية		11 ميكروغراماً/للشخص الواحد في اليوم، وهو ما يمثل نحو 37 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Emamectin B1a		
الأنواع	الأنسجة	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 إلى الأغذية	50 (1998)
المتناول اليومي المقبول	0-10 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).
تعريف المخلفات	Eprinomectin B1a

الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكبد	2000	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الكلية	300	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الدهن	250	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	20	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

ERYTHROMYCIN (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		0.07-0 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة السادسة والستون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Erythromycin A		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الدجاج	العضل	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الكبد	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الكلية	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الدجاج	الدهن	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات الجلد + الدهن
الدجاج	البويض	50	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	العضل	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الكبد	100	الدورة الحادية والثلاثون (2008)	
الديك الرومي	الكلية	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 إلى الأغذية		25 (1981)؛ 32 (1987)؛ 52 (1999)		
المتناول اليومي المقبول		غير ضروري (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة)؛ 0.05-0 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Estradiol-17beta		
الأنواع	الأنسجة	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 المادة كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطرًا على صحة الإنسان.
الأبقار	الكبد	غير لازم	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطرًا على صحة الإنسان.
الأبقار	الكلى	غير لازم	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطرًا على صحة الإنسان.
الأبقار	الدهن	غير لازم	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطرًا على صحة الإنسان.

FEBANTEL/FENBENDAZOLE/OXFENDAZOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		38 (1991)؛ 45 (1995)؛ 50 (1998)		
المتناول اليومي المقبول		0-7 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). مجموع المتناول اليومي المقبول		
تعريف المخلفات		مجموع المواد fenbendazole و oxfendazole و oxfendazole sulphone معبرًا عنها كمكافئات oxfendazole sulphone.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات

الأبقار	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأبقار	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأبقار	الكلبي	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لت ر)	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	الكلبي	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	الكلبي	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأحصنة	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	الكلبي	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكلبي	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)

FLUAZURON (مبيد حشرات)				
تقييم أجزائه لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		48 (1997)		
المتناول اليومي المقبول		0-40 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Fluazuron		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	200	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكلبي	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الدهن	7000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	

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

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)		
المتناول اليومي المقبول		0-30 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Flumequine		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكبد	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكلية	3000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الدهن	1000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الدجاج	العضل	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الدجاج	الكبد	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الدجاج	الكلية	3000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الدجاج	الدهن	1000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنزير	العضل	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنزير	الكبد	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنزير	الكلية	3000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الخنزير	الدهن	1000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	

الأغنام	العضل	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)
الأغنام	الكبد	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)
الأغنام	الكلى	3000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)
الأغنام	الدهن	1000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)
الترويت	العضل	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)
العضل بما في يشمل النسبة العادية من الجلد			

FLUMETHRIN (مبيد حشرات)	
85 (2017)	تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية
0-0.004 ملليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم، استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.37 ملليغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى الالتهابات الجلدية لدى الحيوانات المنجبة وتراجع نسبة البقاء على قيد الحياة والوزن الزائد لدى صغارها انطلاقًا من دراسة سمية على جيلين اثنين من الجرذان، مع تطبيق عامل أمان قدره 100 (10 بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و 10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).	المتناول اليومي المقبول
0.005 ملليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم، استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 ملليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم بالنسبة إلى إفراز اللعاب لدى الإناث المنجبة، انطلاقًا من دراسة سمية للنماء على الجرذان، مع تطبيق عامل أمان قدره 100 (10 بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و 10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).	الجرعة المرجعية الحادة
0.008 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 0.2 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. 0.006 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 0.2 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ملاحظة: بما أن Flumethrin يستخدم أيضًا كمبيد للآفات تم تقدير التعرض الغذائي الإجمالي. ستعرض الافتراضات والنتائج بالتفاصيل في تقرير الاجتماع الخامس والثمانين للجنة المشتركة. النتائج أدناه هي لاستخدام المادة كدواء بيطري فحسب.	التعرض الغذائي المزمّن المقدّر
0.1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 2.2 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة. 0.1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 2.2 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة.	التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية
Flumethrin (إيزومرات دياستيرية trans-Z1 و trans-Z2 بنسبة 60:40 تقريبًا).	تعريف المخلفات

الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
	العسل	غير ضرورية	الدورة الرابعة والأربعون (2021)	من غير المرجح أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمبيد للحشرات وفاقاً للممارسات الجيدة للدواء البيطري خطراً على صحة الإنسان.

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)		
المتناول اليومي المقبول		0-20 ميكروغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Gentamicin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الأبقار	الكبد	2000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الأبقار	الكلبي	5000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	200	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	العضل	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	الكبد	2000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	الكلبي	5000	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الخنائير	الدهن	100	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	

HALQUINOL (مضاد للميكروبات واسع الطيف)	
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	88 (2019)
المتناول اليومي المقبول	حددت لجنة الخبراء المشتركة المتناول اليومي المقبول بـ 0-2 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم، استناداً إلى التغيرات المرضية في أنسجة الكلبي، يرافقها ارتفاع في الوزن المطلق والنسبي للكلبي انطلاقاً من دراسة سمية مدتها سنة واحدة على الجرذان، مع تطبيق عامل أمان قدره 100 (10 بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).

الجرعة المرجعية الحادة		حدّدت لجنة الخبراء المشتركة الجرعة المرجعية الحادة بـ 0.3 مليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم، استناداً إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 30 مليغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم بالنسبة إلى العلامات السريرية لدى الإناث المنجبة، انطلاقاً من دراسة سمية للنماء على الفئران، مع تطبيق عامل أمان قدره 100 (10 بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و 10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).		
التعرض الغذائي المزمن المقدّر		يبلغ التعرض الغذائي المزمن المقدّر بالنسبة إلى عموم السكان 5.9 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 3 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض الغذائي المزمن المقدّر بالنسبة إلى الأطفال 6.9 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 3.4 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول.		
التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية		كان التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية مماثلاً لدى الأطفال والبالغين، وتراوح بين 2-224 ميكروغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم في اليوم، ما يمثل 0.5-75 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة.		
تعريف المخلفات		تعتبر المخلفات الواسمة مجموع (5-CL) 5-chloroquinolin-8-ol، و 5,7-dichloroquinolin-8-ol (5,7-DCL) و 5,7-DCLG (5,7-DCL)، ومستقلبات الغلوتوكورونيد الخاصة بهما: 5-CLG (معبّر عنها بمكافئات 5-CL) و 5,7-DCLG (معبّر عنها بمكافئات 5,7-DCL).		
الحدود القصوى للمخلفات		أوصت اللجنة المشتركة بأن تكون الحدود القصوى للمخلفات في الخنازير 40 ميكروغراماً/كيلوغراماً في العضل، و 350 ميكروغراماً/كيلوغراماً في الجلد زائداً الدهون، و 500 ميكروغرام/كيلوغرام في الكبد و 9 000 ميكروغرام/كيلوغرام في الكلى.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	الملاحظات
الخنازير	العضل	40	الدورة الرابعة والأربعون (2021)	
الخنازير	الجلد زائداً الدهون	350	الدورة الرابعة والأربعون (2021)	
الخنازير	الكبد	500	الدورة الرابعة والأربعون (2021)	
الخنازير	الكلى	9 000	الدورة الرابعة والأربعون (2021)	

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 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Imidocarb		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	300	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكبد	1500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكلى	2000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	

الأبقار	الدهن	50	الدورة الثامنة والعشرون (2005)
الأبقار	الحليب	50	الدورة الثامنة والعشرون (2005)

ISOMETAMIDIUM (مبيد للمثقيبات)				
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/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Isometamidium		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العسل	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	
الأبقار	الكبد	500	الدورة الحادية والعشرون (1995)	
الأبقار	الكلبي	1000	الدورة الحادية والعشرون (1995)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	

IVERMECTIN (عامل طارد للديدان)	
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية	
36 (1990)؛ 40 (1992)؛ 54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 81 (2015)	
المتناول اليومي المقبول	
0-10 ميكروغرامات/كيلوغرامات استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 مليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى التأثيرات العصبية (توسع حدقة العين) والتأخر في زيادة كسب الوزن في دراسة عن الكلاب مدتها 14 أسبوعًا، مع تطبيق عامل عدم اليقين قدره 50 (5 للاختلافات في ما بين الأنواع بالاستناد إلى دراسات الحرائك الدوائية لدى الكلاب والبشر و10 للاختلافات داخل الأنواع). وقد تم سحب المتناول اليومي المقبول السابق الذي قدره 0-1 مليغرام/كيلوغرام (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة).	
التعرض المزمن المقدّر للملوثات الغذائية	
يبلغ المتناول اليومي المقدّر 38 ميكروغرامًا/للشخص الواحد في اليوم، على أساس شخص يزن 60 كيلوغرامًا، وهو ما يمثل 6 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض المزمن المقدّر العالمي للملوثات الغذائية بالنسبة إلى عموم السكان 0.9 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 9 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض المزمن المقدّر العالمي للملوثات الغذائية بالنسبة إلى الأطفال 1.5 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، ما يمثل 15 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. في حين يبلغ التعرض المزمن المقدّر العالمي للملوثات الغذائية بالنسبة إلى الأطفال الرضع 1.3 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، ما يمثل 13 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة).	

الجرعة المرجعية الحادة				
0.2 ملليغرام/للشخص الواحد في اليوم، استثناءً إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.5 ملليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، وهي أعلى جرعة تم اختبارها في دراسة خاصة بالأمان والقدرة على التحمل والحرائك الدوائية لدى أشخاص أصحاء، مع تطبيق عامل عدم اليقين قدره 10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع. (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة).				
التعرض الحاد المقدر للملوثات الغذائية				
وأظهر تحليل تجميعي لجميع الدراسات المقدمة أن القيم القصوى للمخلفات التي وجدت في مواقع الحقن، بعد 14 يومًا، قد أدت إلى تعرض حاد مقدر عالمي للملوثات الغذائية قدره 52 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى عموم السكان بصفة عامة و87 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى الأطفال، المقابلة، وهو ما يقابل 27 في المائة و43 في المائة، على التوالي، من الجرعة المرجعية الحادة (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة).				
Ivermectin B _{1a}				
تعريف المخلفات				
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	30	الدورة الأربعون (2017)	
الأبقار	الكبد	800	الدورة الأربعون (2017)	
الأبقار	الكلى	100	الدورة الأربعون (2017)	
الأبقار	الدهن	400	الدورة الأربعون (2017)	
الأبقار	الحليب	10	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الكبد	15	الدورة العشرون (1993)	
الخنزير	الدهن	20	الدورة العشرون (1993)	
الخنزير	الكبد	15	الدورة العشرون (1993)	
الخنزير	الدهن	20	الدورة العشرون (1993)	

LASALOCID SODIUM (عامل مضاد للطفيليات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		78 (2013)		
المتناول اليومي المقبول		0-5 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 مليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم انطلاقًا من دراسة سمية للنماء على الأرانب ودراسة سمية تكاثرية متعددة الأجيال على الجرذان، مع تطبيق عامل عدم يقين قدره 100 بالنسبة إلى التباين بين الأنواع وداخلها (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
التعرض المقدّر للملوثات الغذائية		تم احتساب 80 ميكروغرامًا/للشخص الواحد في اليوم، وهو ما يمثل نحو 27 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Lasalocid A		
ملاحظة		قامت لجنة الخبراء المشتركة، في دورتها الثامنة والسبعين، بتوسيع نطاق الحدود القصوى للمخلفات في الدجاج ليشمل الديك الرومي والسمان. ووسّعت بشكل استقرائي نطاق الحدود القصوى للمخلفات في الدجاج ليشمل طائر التدرج. ولم تكن هناك أية معلومات متاحة عن البط، بما في ذلك بشأن الاستخدامات الموافق عليها. ونظرًا إلى أن هذه المادة غير مسجلة للاستخدام في الدجاج البياض، وفقًا للجهة الراعية، فإنه من غير المناسب تقديم توصية بشأن الحدود القصوى للمخلفات بالنسبة إلى البيض.		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الدجاج	العضل	400	الدورة الأربعون (2017)	
الدجاج	الكبد	1200	الدورة الأربعون (2017)	
الدجاج	الكلي	600	الدورة الأربعون (2017)	
الدجاج	الجلد + الدهن	600	الدورة الأربعون (2017)	
الديك الرومي	العضل	400	الدورة الأربعون (2017)	
الديك الرومي	الكبد	1200	الدورة الأربعون (2017)	
الديك الرومي	الكلي	600	الدورة الأربعون (2017)	
الديك الرومي	الجلد + الدهن	600	الدورة الأربعون (2017)	
السمان	العضل	400	الدورة الأربعون (2017)	
السمان	الكبد	1200	الدورة الأربعون (2017)	
السمان	الكلي	600	الدورة الأربعون (2017)	
السمان	الجلد + الدهن	600	الدورة الأربعون (2017)	
طائر التدرج	العضل	400	الدورة الأربعون (2017)	
طائر التدرج	الكبد	1200	الدورة الأربعون (2017)	
طائر التدرج	الكلي	600	الدورة الأربعون (2017)	
طائر التدرج	الجلد + الدهن	600	الدورة الأربعون (2017)	

LEVAMISOLE (عامل طارد للديدان)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		36 (1990)؛ 42 (1994)		
المتناول اليومي المقبول		0-6 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Levamisole		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلى	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الدهن	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخننازير	العضل	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخننازير	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخننازير	الكلى	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخننازير	الدهن	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	العضل	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الكبد	100	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الكلى	10	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
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)		
المتناول اليومي المقبول		0-30 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Lincomycin		
الأنواع	الأنسجة	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)	

الدجاجة	الكلبي	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الدجاجة	الدهن	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	حدود قصوى إضافية للمخلفات بالنسبة إلى الجلد ذي دهون ملتصقة به قدرها 300 ميكروغرام/كيلوغرام
الخنزير	العضل	200	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الكبد	500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الكلبي	1500	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الخنزير	الدهن	100	الدورة السادسة والعشرون (2003)	حدود قصوى إضافية للمخلفات بالنسبة إلى الجلد ذي دهون ملتصقة به قدرها 300 ميكروغرام/كيلوغرام

LUFENURON (مبيد حشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		85 (2017)		
المتناول اليومي المقبول		0- 0.02 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.93 مليغراما/كيلوغراما من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى النوبات التوتيرية الرمعية والنتائج في الرئتين والجهاز الهضمي والكبد والمسالك البولية في دراسة غذائية مدتها سنتان على الفئران، واستخدام عامل أمان قدره 100 (10) بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).		
الجرعة المرجعية الحادة		غير ضرورية بالنظر إلى انخفاض مستوى السمية الحادة عن طريق الفم لمادة LUFENURON وعدم وجود سمية بالنسبة إلى النماء وغير ذلك من الآثار السمية التي يحتمل أن تحدث جراء جرعة واحدة.		
التعرض المقدّر المزمّن للملوثات الغذائية		1.1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 5.5 في المائة من الحد الأعلى من الجرعة المرجعية الحادة. ونظرًا إلى أن مادة LUFENURON تستخدم أيضًا كمبيد للآفات، فإن المستوى الإجمالي للتعرض للملوثات الغذائية هو من باب التقدير. وستعرض الافتراضات والنتائج المفصلة في تقرير الدورة الخامسة والثمانين للجنة الخبراء المشتركة. وإن النتائج الواردة أدناه هي فقط لاستخدام المادة كعقار بيطري.		
تعريف المخلفات		Lufenuron		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
السلمون	الشرائح	1350	الدورة الحادية والأربعون (2018)	العضل زائدًا الجلد بنسبة طبيعية
السلمون المرقط	الشرائح	1350	الدورة الحادية والأربعون (2018)	العضل زائدًا الجلد بنسبة طبيعية

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 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Melengestrol acetate		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	1	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكلى	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		0-10 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.14 مليغرامًا/كيلوغرامًا 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:		استنادًا إلى الحدود القصوى المراجعة للمخلفات، أعيد حساب المتناول اليومي النظري الأقصى الصادر عن الدورة السبعين للجنة الخبراء المشتركة وكانت النتيجة 481 ميكروغرامًا/للشخص الواحد، أي ما يعادل 80 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول (الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Monensin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	10	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	100	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكلى	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	الكلى	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	الكلبي	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	الكلبي	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	الكلبي	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	الكلبي	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)؛ 85 (2017)		
المتناول اليومي المقبول		0-0.02 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.93 ملليغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى النوبات التوتيرية الرمعية والنتائج في الرئتين والجهاز الهضمي والكبد والمسالك البولية في دراسة غذائية مدتها سنتان على الفئران، واستخدام عامل أمان قدره 100 (10 بالنسبة إلى التباين في ما بين الأنواع و10 بالنسبة إلى التباين داخل الأنواع).		
الجرعة المرجعية الحادة		غير ضرورية		
التعرض المقدر المزمّن للملوثات الغذائية		13.7 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 68 في المائة من الحد الأعلى من الجرعة المرجعية الحادة. 5.0 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 22 في المائة من الحد الأعلى من الجرعة المرجعية الحادة. 4.4 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى الأطفال الرضع)، وهو ما يمثل 25 في المائة من الحد الأعلى من الجرعة المرجعية الحادة.		
تعريف المخلفات		Monepantel sulfone معبراً عنه على شكل monepantel		
الأنواع	الأنسجة	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)
الأبقار	الدهن	7000	الدورة الحادية والأربعون (2018)
	الكلية	1000	الدورة الحادية والأربعون (2018)
	الكبد	2000	الدورة الحادية والأربعون (2018)
	العضل	300	الدورة الحادية والأربعون (2018)

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 والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Moxidectin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	20	الدورة الثانية والعشرون (1997)	نسبة تركيز عالية جدًا وتفاوت كبير في مستوى المخلفات في موقع حقن الأبقار على امتداد فترة 49 يومًا 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 أجزته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		70 (2008)؛ 75 (2011)		
المتناول اليومي المقبول		0-5 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم استنادًا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 مليغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Narasin A		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	15	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكبد	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الكلية	15	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الأبقار	الدهن	50	الدورة الخامسة والثلاثون (2012)	
الدجاج	العضل	15	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكبد	50	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكلية	15	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الدهن	50	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	العضل	15	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الخنزير	الكبد	50	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الخنزير	الكلية	15	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الخنزير	الدهن	50	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	

NEOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجزته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		43 (1994)؛ 47 (1996)؛ 52 (1999)؛ 58 (2002)؛ 60 (2003)		
المتناول اليومي المقبول		0-60 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Neomycin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الكلية	10000	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الأبقار	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الحليب	1500	الدورة الثامنة والعشرون (2005)	
الدجاج	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	الكلية	10000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	

الدجاج	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الدجاج	البويض	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
البطّ	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
البطّ	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
البطّ	الكلّي	10000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
البطّ	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	الكلّي	10000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الماعز	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	الكلّي	10000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخننازير	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكلّي	10000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الديك الرومي	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الديك الرومي	الكبد	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الديك الرومي	الكلّي	10000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الديك الرومي	الدهن	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)

NICARBAZIN (عامل مضاد للأوالي)				
تقييم أجزائه لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		50 (1998)		
المتناول اليومي المقبول		0-400 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		N,N'-bis(4-nitrophenyl)urea		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الدجاج	العضل	200	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	فراخ الشبي.
الدجاج	الكبد	200	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	فراخ الشبي.
الدجاج	الكلّي	200	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	فراخ الشبي.
الدجاج	الدهن/الجلد	200	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	فراخ الشبي.

PHOXIM (مبيد حشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		52 (1999)؛ 62 (2004)		
المتناول اليومي المقبول		0-4 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Phoxim		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الماعز	العضل	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الماعز	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الماعز	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الماعز	الدهن	400	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الحنازير	العضل	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الحنازير	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الحنازير	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الحنازير	الدهن	400	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	العضل	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	الكبد	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	الكلى	50	الدورة السادسة والعشرون (2003)	
الأغنام	الدهن	400	الدورة السادسة والعشرون (2003)	

PIRLIMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		62 (2004)		
المتناول اليومي المقبول		0-8 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Pirlimycin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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	100	الدورة التاسعة والعشرون (2006)	أجرت 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 إلى الأغذية		52 (1999)		
المتناول اليومي المقبول		غير محدد (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		لا ينطبق		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	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 ميكروغراماً/كيلوغراماً من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة، 1999).		
تعريف المخلفات		Progesterone		
الأنواع	الأنسجة	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 خطرًا 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 خطرًا 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).		
تعريف المخلفات		Ractopamine		
الأنواع	الأنسجة	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 إلى الأغذية		50 (1998)		
المتناول اليومي المقبول		0-0.3 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Sarafloxacin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الدجاج	العضل	10	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الدجاج	الكبد	80	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الدجاج	الكلى	80	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الدجاج	الدهن	20	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الديك الرومي	العضل	10	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الديك الرومي	الكبد	80	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الديك الرومي	الكلى	80	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	
الديك الرومي	الدهن	20	الدورة الرابعة والعشرون (2001)	

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

الدجاج	الدهن	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الدجاج	البويض	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخنزير	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخنزير	الكبد	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخنزير	الكلبي	5000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الخنزير	الدهن	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	العضل	500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكبد	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الكلبي	5000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)
الأغنام	الدهن	2000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)

SPIRAMYCIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية				
38 (1991)؛ 43 (1994)؛ 47 (1996)؛ 48 (1997)				
المتناول اليومي المقبول				
0-50 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الثالثة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).				
تعريف المخلفات				
الأبقار والدجاج، مجموع spiramycin و neospiramycin؛ الخنازير، مكافئات spiramycin (مخلفات نشطة مضادة للميكروبات)				
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكبد	600	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الكلبي	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الدهن	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	العضل	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الكبد	600	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الكلبي	800	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الدجاج	الدهن	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنزير	العضل	200	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنزير	الكبد	600	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنزير	الكلبي	300	الدورة الثانية والعشرون (1997)	
الخنزير	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 إلى الأغذية		34 (1989)؛ 38 (1991)؛ 42 (1994)		
المتناول اليومي المقبول		0-50 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Sulfadimidine		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	الحليب (ميكروغرام/لتر)	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)	

TEFLUBENZURON (مبيد حشرات)				
تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		81 (2015)		
المتناول اليومي المقبول		0-5 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم على أساس حد ثقة أقل بنسبة 95 في المائة بالنسبة إلى الجرعة المرجعية لاستجابة نسبتها 10 في المائة (BMDL10) من 0.54 ملليغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم يوميًا بالنسبة إلى تضخم الكبد في الفئران الذكور لوحظ في دراسة للسرطنة، مع تطبيق عامل عدم يقين قدره 100 لمراعاة التباين بين الأنواع وداخلها. (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة).		
التعرض الغذائي المزمّن المقدّر		يبلغ المتناول اليومي المقدّر 42.9 ميكروغرامات/للشخص الواحد في اليوم، على أساس شخص يزن 60 كيلوغرامًا، وهو ما يمثل 14 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض الغذائي المزمّن المقدّر بالنسبة إلى عموم السكان 1.6 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 31 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض الغذائي المزمّن المقدّر بالنسبة إلى الأطفال 2.1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 43 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول. في حين يبلغ التعرض المزمّن المقدّر للملوثات الغذائية بالنسبة إلى الأطفال الرضع 0.9 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم يوميًا، وهو ما يمثل 18 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول. (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Teflubenzuron		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات

السلمون	العضل	400	الدورة الأربعون (2017)	
السلمون	الشرائح	400	الدورة الأربعون (2017)	العضل زائدًا الجلد بنسبة طبيعية

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).		
تعريف المخلفات		Testosterone		
الأنواع	الأنسجة	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 خطرًا 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 خطرًا على صحة الإنسان.
الأبقار	الكلية	غير ضرورية	الدورة الحادية والعشرون (1995)	من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطرًا 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 خطرًا على صحة الإنسان.

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

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

الأغنام	الدهن	100	الدورة الحادية والعشرون (1995)	تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضًا المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي.
---------	-------	-----	--------------------------------	---

TILMICOSIN (عامل مضاد للميكروبات)				
تقييم أجزته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية		47 (1996)؛ 54 (2000)؛ 70 (2008)		
المتناول اليومي المقبول		0-40 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Tilmicosin		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكبد	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الكلبي	300	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الدجاج	العضل	150	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الدجاج	الكبد	2400	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الدجاج	الكلبي	600	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الدجاج	الجلد/الدهن	250	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الخنزير	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكبد	1500	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الكلبي	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الخنزير	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	العضل	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الكبد	1000	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الكلبي	300	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الأغنام	الدهن	100	الدورة الثالثة والعشرون (1999)	
الديك الرومي	العضل	100	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الديك الرومي	الكلبي	1200	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الديك الرومي	الكبد	1400	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	
الديك الرومي	الجلد/الدهن	250	الدورة الرابعة والثلاثون (2011)	

TRENBOLONE ACETATE (محفز للنمو)	
تقييم أجزته 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	0-0.02 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة).

تعريف المخلفات		عضل الأبقار، beta-Trenbolone ؛ كبد الأبقار، alpha-Trenbolone		
الأنواع	الأنسجة	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 حشرات)				
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		0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الستون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		أكدت لجنة الخبراء المشتركة، في دورتها الرابعة والخمسين، الحدود القصوى للمخلفات بالنسبة إلى حليب البقر والمستويات التوجيهية لعضل وكبد وكلى ودهن الأبقار الموصى بها (WHO TRS 900، 2001)		
الأنواع	الأنسجة	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		0-3 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Ketotriclabendazole		
الأنواع	الأنسجة	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 إلى الأغذية		70 (2008)		
المتناول اليومي المقبول		0-30 ميكروغرامًا/كيلوغرامًا من وزن الجسم استنادًا إلى نقط نهاية ميكروبيولوجية من بيانات اختبار MIC للحساسية في الزجاج والارتباط بالبراز (MICcalc = 1.698) (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Tylosin A		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكبد	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الكلية	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الأبقار	الحليب	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	العضل	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	الكبد	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	الكلية	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الخنزير	الدهن	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	العضل	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكبد	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الكلية	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	الدهن/الجلد	100	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	
الدجاج	البيض	300	الدورة الثانية والثلاثون (2009)	

ZERANOL (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)		
المتناول اليومي المقبول		0-0.5 ميكروغرامات/كيلوغرامات من وزن الجسم (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة).		
تعريف المخلفات		Zeranol		
الأنواع	الأنسجة	الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام)	هيئة الدستور الغذائي	ملاحظات
الأبقار	العضل	2	الدورة الحادية والعشرون (1995)	
الأبقار	الكبد	10	الدورة الحادية والعشرون (1995)	

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 إلى الأغذية: الدورة السادسة والثلاثون (1990) والدورة الستون (2003)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 خطرًا 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 إلى الأغذية: الدورة الثانية عشرة (1968) والدورة الثانية والثلاثون (1987) والدورة الثانية والأربعون (1994) والدورة الثانية والستون (2004)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 خطرًا 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 إلى الأغذية: الدورة الثامنة والثلاثون (1991)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 مستقبلاته 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 إلى الأغذية: الدورة الرابعة والثلاثون (1989)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة الثامنة والثلاثون (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 مستقبلاته 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 إلى الأغذية: الدورة الأربعون (1992)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 مستقبلاته 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.

GENTIAN VIOLET (عامل مضاد للميكروبات وعامل مضاد للفطر وعامل طارد للديدان)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: الدورة الثامنة والسبعون (2013)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة الحادية والأربعون (2018)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

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

IPRONIDAZOLE (عامل مضاد للأوالي)

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

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة الثامنة والثلاثون (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 مستقلباته في الأغذية التي تشكل خطرًا مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب وجود مخلفات ipronidazole في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام ipronidazole في الحيوانات المنتجة للأغذية.

MALACHITE GREEN (عامل مضاد للفطر وللأوالي)

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

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 خطرًا مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب 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)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة الثامنة والثلاثون (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 مستقبلاته 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)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 مستقبلاته¹ 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 إلى الأغذية: الدورة السادسة والثلاثون (1990) والدورة الثانية والأربعون (1994)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (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 olaquinox أو مستقبلاته 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 إلى الأغذية: الدورة الرابعة والثلاثون (1989) والثانية والأربعون (1994)

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة الثامنة والثلاثون (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 مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطرًا 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 إلى الأغذية: الدورة الخامسة (1960)

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

اعتماد هيئة الدستور الغذائي: الدورة السابعة والثلاثون (2014)

التدابير الموصى بها لإدارة المخاطر

في ضوء المعلومات العلمية المتاحة، ليس هناك مستوى آمن من مخلفات stilbenes أو مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطرًا 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.