

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

CX/MRL 2-2018

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
 Dihydrostreptomycin/Streptomycin
 Diminazene
 Doramectin
 Enamectin benzoate
 Eprinomectin
 Erythromycin
 Estradiol-17beta
 Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole
 Fluazuron

Flubendazole
 Flumequine
 Gentamicin
 Imidocarb
 Isometamidium
 Ivermectin
 Lasalocid sodium
 Levamisole
 Lincomycin
 Lufenuron
 Melengestrol acetate
 Monensin
 Monepantel
 Moxidectin
 Narasin
 Neomycin
 Nicarbazine
 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
 Ipronidazole

Malachite Green
 Metronidazole
 Nitrofur
 Olaquinox
 Ronidazole
 Stilbens

الحدود القصوى لمخلفات العقاقير البيطرية في الأغذية

| ABAMECTIN (عامل طارد للديدان) | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | 45 (1995)؛ 47 (1996) | | |
| 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) | | |
| Avermectin B1a. | | تعريف المخلفات: | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 100 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكلبي | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 100 | الدهون | الأبقار |

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

| AMOXICILLIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------|-----------|
| 75 (2011)؛ 85 (2017) | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| 0-0.002 ملغ/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى تأثيرات مادة AMOXICILLIN على الجرثيم المعوية الميكروبيولوجية. | | المتناول اليومي الميكروبيولوجي المقبول: | | |
| 0.005 ملغ/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى التأثيرات الميكروبيولوجية على الجرثيم المعوية الميكروبيولوجية. | | الجرعة المرجعية الحادة | | |
| 0.14 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يومياً (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 7 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي الميكروبيولوجي المقبول. | | التعرض المزمن المقدر للملوثات الغذائية | | |
| 1.4 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 28 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة. 1.6 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 31 في المائة من الجرعة الميكروبيولوجية المرجعية الحادة. | | التعرض الحاد المقدر للملوثات الغذائية | | |
| Amoxicillin | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الدهون | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 4 | الحليب | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكلية | الأغنام |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الدهون | الأغنام |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 4 | الحليب | الأغنام |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | العضل | الخنزير |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكلية | الخنزير |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الدهون/الجلود | الخنزير |
| يشمل مصطلح "الزعنفيات" جميع أنواع الأسماك العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 50 | الشرايح | الزعنفيات |
| يشمل مصطلح "الزعنفيات" جميع أنواع الأسماك | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 50 | العضل | |

| AMPICILLIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------|--------|--|
| | | 85 (2017) | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | | |
| | | 0-0.003 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى مستوى التأثيرات السلبية غير الملاحظة (NOAEL) مما يعادل 0.025 ملغ/كيلوغرام من وزن الجسم لزيادة البكتيريا المقاومة لمادة AMPICILLIN في الجهاز الهضمي لدى البشر، وباستخدام عامل أمان قدره 10 (بالنسبة إلى التباين في تكوين الجرثيم المعوية داخل الأفراد وفي ما بينهم) | المتناول اليومي الميكروبيولوجي المقبول | | | |
| | | 0.012 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى نقطة النهاية الميكروبيولوجية | الجرعة المرجعية الحادة | | | |
| | | 0.29 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يومياً (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 10 في المائة من الجرعة اليومية المقبولة | التعرض المزمّن المقدّر للملوثات الغذائية | | | |
| | | 1.9 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يومياً (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 16 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة 1.7 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يومياً (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 14 في المائة من الجرعة المرجعية الحادة | التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية | | | |
| | | Ampicillin | تعريف المخلفات | | | |
| | | أوصت لجنة الخبراء، في دورتها الخامسة والثمانين، بمحد أقصى للمخلفات قدره 50 ميكروغرام/كيلوغرام بالنسبة إلى مادة Ampicillin في عضل الزعنفيات وفي العضل زائدا الجلد بنسبة طبيعية، وهو نفس الحد الذي تمت التوصية به بالنسبة إلى مادة amoxicillin لأن طرق التأثير والخصائص الفيزيائية الكيميائية والمواصفات السمية والمتعلقة بالحرثاك الدوائية لكل من المادتين متشابهة جداً. | | | ملاحظة | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع | | |
| | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 50 | الشرائح | الزعنفيات | | |
| | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 50 | العضل | | | |

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

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

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

| BENZYL PENICILLIN/PROCAINE BENZYL PENICILLIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|---|--------------------------------|--|------------------------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 36 (1990)؛ 50 (1998) | | |
| | | 30 ميكروغرام-بنسلين / بنسلين / شخص / يوم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). ينبغي الإبقاء على مخلفات مادتي benzylpenicillin و procaine benzylpenicillin دون هذا المستوى. | | |
| | | Benzylpenicillin | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | الكلية | 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 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | العضل | الخنزير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | الكلية | الخنزير |

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

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

| 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) | | |
| مجموعة المتناول اليومي المقبول بالنسبة إلى مواد chlortetracycline و oxytetracycline و tetracycline 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). مجموعة المتناول اليومي المقبول بالنسبة إلى مواد chlortetracycline و oxytetracycline و tetracycline. | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | العقاقير الأصلية، منفردة أو مجتمعة. | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 200 | العضل | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 600 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 1200 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| يسري فقط على oxytetracycline. | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 200 | العضل | الأسمك |
| يسري فقط على oxytetracycline. | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 200 | العضل | الروبيان العملاق (<i>Paeneus monodon</i>) |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 200 | العضل | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 600 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 1200 | الكلية | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 200 | العضل | الدجاج |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 600 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 1200 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 400 | البيض | الدجاج |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 200 | العضل | الأغنام |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 600 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 1200 | الكلية | الأغنام |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأغنام |

| CLENBUTEROL (منتهى المستقبلات الأدرينالية) | | | | |
|--|--------------------------------|---|------------------------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| 0.004-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة السابعة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة) | | المتناول اليومي المقبول | | |
| Clenbuterol | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | .20 | العضل | الأبقار |
| نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. | | | | |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | .60 | الكبد | الأبقار |
| نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. | | | | |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | .60 | الكلى | الأبقار |
| نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. | | | | |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | .20 | الدهن | الأبقار |
| نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. | | | | |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | .050 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. | | | | |

| | | | | |
|---------|-------|-----|--------------------------------|--|
| الأحصنة | العضل | 20. | الدورة السادسة والعشرون (2003) | نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. |
| الأحصنة | الكبد | 60. | الدورة السادسة والعشرون (2003) | نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. |
| الأحصنة | الكلى | 60. | الدورة السادسة والعشرون (2003) | نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. |
| الأحصنة | الدهن | 20. | الدورة السادسة والعشرون (2003) | نظراً إلى إمكانية الإفراط في استخدام هذا العقار، يوصى بالحدود القصوى للمخلفات فقط عند استخدامها لأغراض علاجية موافق عليها على المستوى الوطني، على غرار حل المخاض أو كعلاج إضافي لأمراض الجهاز التنفسي. |

| CLOSANTEL (عامل طارد للديدان) | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Closantel | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة العشرون (1993) | 1000 | العضل | الأبقار |
| | الدورة العشرون (1993) | 1000 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة العشرون (1993) | 3000 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة العشرون (1993) | 3000 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة العشرون (1993) | 1500 | العضل | الأغنام |
| | الدورة العشرون (1993) | 1500 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة العشرون (1993) | 5000 | الكلى | الأغنام |
| | الدورة العشرون (1993) | 2000 | الدهن | الأغنام |

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

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

| CYHALOTHRIN (مبيد آفات) | | | | |
|--|--------------------------------|---|--------|---------|
| 54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004) | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| 0-5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة). | | المتناول اليومي المقبول | | |
| Cyhalothrin | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 400 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 30 | الحليب | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | العضل | الخنزير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | الكلية | الخنزير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 400 | الدهن | الخنزير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 50 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 20 | الكلية | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 400 | الدهن | الأغنام |

| CYPERMETHRIN و ALPHA-CYPERMETHRIN (مبيد آفات) | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجزته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأعذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | مجموع مخلفات cypermethrin (نتيجة استخدام cypermethrin أو alpha-cypermethrin كعقاقير بيطرية). | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | العضل | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 1000 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 100 | الحليب | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | العضل | الأغنام |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | الكلى | الأغنام |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 1000 | الدهن | الأغنام |

| DANOFLOXACIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------|----------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات: | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 200 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 400 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 400 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 100 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 200 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 400 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 400 | الكلى | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 100 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 100 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 50 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 200 | الكلى | الخنائير |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 100 | الدهن | الخنائير |

| DELTAMETHRIN (مبيد آفات) | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات: | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 30 | العضل | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 500 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 30 | الحليب | الأبقار |

| | | | |
|---------|--------|-----|--------------------------------|
| الدجاج | العضل | 30 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الدجاج | الكبد | 50 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الدجاج | الكلبي | 50 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الدجاج | الدهن | 500 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الدجاج | البيض | 30 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| السلمون | العضل | 30 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الأغنام | العضل | 30 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الأغنام | الكبد | 50 | الدورة السادسة والعشرون (2003) |
| الأغنام | الكلبي | 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) قدره 0.1 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى الملاحظات السريرية الحادة لدى الكلاب، وبما يتماشى مع المفعول المضاد على مستقبلات أسيتيل الكولين النيكوتينية. وقد جرى تطبيق عامل أمان قدره 300 على أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) (الدورة الخامسة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| التعرض المقدر للملوثات الغذائية: | | لم تكن هناك بيانات كافية لحساب التعرض المقدر للملوثات الغذائية واستخدم لذلك نذج المتناول اليومي النظري الأقصى. وباستخدام النظام الغذائي النموذجي ونذج MT:TR، تفضي هذه الحدود القصوى للمخلفات إلى تعرض مقدر للملوثات الغذائية قدره 6.8 ميكروغرام/كيلوغرام للشخص الواحد، أي ما يعادل نحو 38 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Derquantel | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 0.3 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 0.8 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 0.4 | الكلبي | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 7.0 | الدهن | الأغنام |

| DEXAMETHASONE (ستيرويد الغلوكورتيكويد) | | | | |
|--|---------------------------------|---|------------------------|----------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1.0 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 2.0 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1.0 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 0.3 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1.0 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 2.0 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1.0 | الكلية | الخنائير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1.0 | العضل | الأحصنة |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 2.0 | الكبد | الأحصنة |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1.0 | الكلية | الأحصنة |

| DICLAZURIL (عامل مضاد للأوالي) | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 3000 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 2000 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 1000 | الدهن/الجلد | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | العضل | الأرانب |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 3000 | الكبد | الأرانب |

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

| DICYCLANIL (مبيد آفات) | | | | |
|------------------------|----------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 7-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Dicyclanil | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | | 150 | العضل | الأغنام |
| | | 125 | الكبد | الأغنام |
| | | 125 | الكلى | الأغنام |
| | | 200 | الدهن | الأغنام |

| DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|---|----------------------|--|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 50-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة). مجموع المتناول اليومي المقبول لمخلفات كل من dihydrostreptomycin و streptomycin معاً. | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | مجموع dihydrostreptomycin و streptomycin | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | | 600 | العضل | الأبقار |
| | | 600 | الكبد | الأبقار |
| | | 1000 | الكلى | الأبقار |
| | | 600 | الدهن | الأبقار |
| | | 200 | الحليب | الأبقار |

| | | | |
|---------|--------|------|--------------------------------|
| الدجاج | العضل | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الدجاج | الكبد | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الدجاج | الكلبي | 1000 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الدجاج | الدهن | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الخنزير | العضل | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الخنزير | الكبد | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الخنزير | الكلبي | 1000 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الخنزير | الدهن | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الأغنام | العضل | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الأغنام | الكبد | 600 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) |
| الأغنام | الكلبي | 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 | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 500 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 12000 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 6000 | الكلبي | الأبقار |
| الحدّ الكمي في طريقة التحليل. | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 150 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |

| DORAMECTIN (عامل طارد للديدان) | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|----------|
| (2004) 62؛ (2002) 58؛ (1999) 52؛ (1995) 45 | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأعذية | | |
| 0-1 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثامنة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | المتناول اليومي المقبول | | |
| Doramectin | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| تسجل نسبة تركيز عالية للمخلفات في موقع الحقن على فترة 35 يوماً بعد حقن الجرعة الموصى بها من العقار تحت الجلد أو في العضل. | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 30 | الكلى | الأبقار |
| تسجل نسبة تركيز عالية للمخلفات في موقع الحقن على فترة 35 يوماً بعد حقن الجرعة الموصى بها من العقار تحت الجلد أو في العضل. | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 150 | الدهن | الأبقار |
| 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. | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 15 | الحليب | الأبقار |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 5 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 100 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 30 | الكلى | الخنائير |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 150 | الدهن | الخنائير |

| EMAMECTIN BENZOATE (عامل مضاد للطفيليات) | | | | |
|---|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأعذية | | |
| | | 78 (2013) | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| حدد الاجتماع المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بشأن مخلفات المبيدات (2011) المتناول اليومي المقبول عند 0-0.5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى مستوى إجمالي لانعدام الأثر الملحوظ قدره 0.25 ملغ/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى السمية العصبية في دراسات على الكلاب لمدة 14 و53 أسبوعاً، مدعومة بمستوى إجمالي لانعدام الأثر الملحوظ قدره 0.25 ملغ/كيلوغرام 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 الحاد وتأثيرات لا رجوع عنها على صعيد التغيرات المرضية في الأنسجة الحيادية عند أدنى تأثير ضار ملاحظ (LOAEL) لدى الكلاب، على النحو المستخدم من قبل الاجتماع المشترك وكما أكدته لجنة الخبراء المشتركة في دورتها الثامنة والسبعين). | | | | |
| | | التعرض المقدر للملوثات الغذائية | | |
| | | 11 ميكروغرام/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 | النسيج | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | هيئة الدستور الغذائي | ملاحظات |
| السلمون | العصل | 100 | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | |
| السلمون | شرائح السمك | 100 | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | العصل زائداً الجلد بنسبة طبيعية |
| الترويت | العصل | 100 | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | |
| الترويت | شرائح السمك | 100 | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | العصل زائداً الجلد بنسبة طبيعية |

| EPRINOMECTIN (عامل طارد للديدان) | | | | |
|----------------------------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأعذية | | |
| | | 50 (1998) | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 0-10 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Eprinomectin B1a | | |
| الأنواع | النسيج | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | هيئة الدستور الغذائي | ملاحظات |
| الأبقار | العصل | 100 | الدورة السادسة والعشرون (2003) | |
| الأبقار | الكبد | 2000 | الدورة السادسة والعشرون (2003) | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------------------------|---------|
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 300 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 250 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 20 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |

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

| ESTRADIOL-17BETA (مساعد على الإنتاج) | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|---------|
| 25 (1981)؛ 32 (1987)؛ 52 (1999) | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| غير ضروري (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة)؛ 0-0.05 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | المتناول اليومي المقبول | | |
| Estradiol-17beta | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير لازم | العضل | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير لازم | الكبد | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير لازم | الكلى | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المادة كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير لازم | الدهن | الأبقار |

| FEBANTEL/FENBENDAZOLE/OXFENDAZOLE (عامل طارد للديدان) | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|---------|
| 38 (1991)؛ 45 (1995)؛ 50 (1998) | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| 0-7 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). مجموع المتناول اليومي المقبول | | المتناول اليومي المقبول | | |
| مجموع المواد fenbendazole و oxfendazole و oxfendazole sulphone معبراً عنها كمكافئات oxfendazole sulphone. | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | العضل | الأبقار |

| | | | | |
|--|--------------------------------|-----|---------------------------|----------|
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | العضل | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الكلية | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الدهن | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | العضل | الأحصنة |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الأحصنة |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الكلية | الأحصنة |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الدهن | الأحصنة |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الكلية | الخنائير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الدهن | الخنائير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الكلية | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الدهن | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأغنام |

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

| FLUBENDAZOLE (عامل طارد للديدان) | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|--------|----------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 10 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 10 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 200 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 500 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 400 | البيض | الدجاج |

| FLUMEQUINE (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|--------|----------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 3000 | الكلبي | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 1000 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 3000 | الكلبي | الدجاج |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 1000 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 3000 | الكلبي | الخنائير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 1000 | الدهن | الخنائير |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والعشرون (2005) | 500 | الكبد | الأغنام |

| | | | |
|---------|-------|------|--------------------------------|
| الأغنام | الكلى | 3000 | الدورة الثامنة والعشرون (2005) |
| الأغنام | الدهن | 1000 | الدورة الثامنة والعشرون (2005) |
| الترويت | العصل | 500 | الدورة الثامنة والعشرون (2005) |

| 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 | | |
| | | 20-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Gentamicin | | |
| الأنواع | النسيج | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | هيئة الدستور الغذائي | ملاحظات |
| الأبقار | العصل | 100 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الأبقار | الكبد | 2000 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الأبقار | الكلى | 5000 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الأبقار | الدهن | 100 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الأبقار | الحليب (ميكروغرام/لتر) | 200 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الخنائير | العصل | 100 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الخنائير | الكبد | 2000 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الخنائير | الكلى | 5000 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |
| الخنائير | الدهن | 100 | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | |

| IMIDOCARB (عامل مضاد للأوالي) | | | | |
|-------------------------------|--------|---|--------------------------------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | 50 (1998)؛ 60 (2003) | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 10-0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Imidocarb | | |
| الأنواع | النسيج | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | هيئة الدستور الغذائي | ملاحظات |
| الأبقار | العصل | 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 الأربعة للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Isometamidium | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 500 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 1000 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |

| 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 ميكروغرام/كيلوغرام استناداً إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 مليغرام/ كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى التأثيرات العصبية (توسع حدقة العين) والتأخر في زيادة كسب الوزن في دراسة عن الكلاب مدتها 14 أسبوعاً، 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 المزمّن المقدّر للملوثات الغذائية | |
| يبلغ المتناول اليومي المقدّر 38 ميكروغرام/ للشخص الواحد في اليوم، على أساس شخص يزن 60 كيلوغراماً، وهو ما يمثل 6 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض المزمّن المقدّر العالمي للملوثات الغذائية بالنسبة إلى عامة السكان 0.9 ميكروغرام/ كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم، وهو ما يمثل 9 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض المزمّن المقدّر العالمي للملوثات الغذائية بالنسبة إلى الأطفال 1.5 ميكروغرام/ كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم، ما يمثل 15 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول. في حين يبلغ التعرض المزمّن المقدّر العالمي للملوثات الغذائية بالنسبة إلى الأطفال الرضع 1.3 ميكروغرام/ كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم، ما يمثل 13 في المائة من الحد الأعلى للمتناول اليومي المقبول (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة). | |

| 0.2 مليغرام /شخص في اليوم، استنادا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.5 مليغرام/ كيلوغرام 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). | | الجرعة المرجعية الحادة | | |
|---|--------------------------------|---|--------|----------|
| وأظهر تحليل تجميعي لجميع الدراسات المقدمة أن القيم القصوى للمخلفات التي وجدت في مواقع الحقن، بعد 14 يوما، قد أدت إلى تعرض حاد مقدّر عالمي للملوثات الغذائية قدره 52 ميكروغرام/ كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى عامة السكان بصفة عامة و 87 م ميكروغرام/ كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم بالنسبة إلى الأطفال، وهو ما يقابل 27 في المائة و 43 في المائة، على التوالي، من الجرعة المرجعية الحادة (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة). | | التعرض الحاد المقدّر للملوثات الغذائية | | |
| Ivermectin B _{1a} | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الأربعون (2017) | 30 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الأربعون (2017) | 800 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الأربعون (2017) | 100 | الكلبي | الأبقار |
| | الدورة الأربعون (2017) | 400 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 10 | الحليب | الأبقار |
| | الدورة العشرون (1993) | 15 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة العشرون (1993) | 20 | الدهن | الخنائير |
| | الدورة العشرون (1993) | 15 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة العشرون (1993) | 20 | الدهن | الخنائير |

| LASALOCID SODIUM (عامل مضاد للطفيليات) | | | | |
|--|------------------------|--|---|--------------|
| | | 78 (2013) | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | |
| المتناول اليومي المقبول | | 0-5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 ملغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم انطلاقا من دراسة سمية تطويرية على الأرانب ودراسة سمية تكاثرية متعددة الأجيال على الفئران، مع تطبيق عامل عدم يقين قدره 100 بالنسبة إلى التباين بين الأنواع وداخلها (الدورة الثامنة والسبعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| التعرض المقدر للملوثات الغذائية | | تم احتساب 80 ميكروغرام/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 الموافقة عليها. ونظرا إلى أن هذه المادة غير مسجلة للاستخدام في الدجاج البياض، وفقاً للجهة الراعية، فإنه من غير المناسب تقديم توصية بشأن الحدود القصوى للمخلفات بالنسبة إلى البيض. | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الأربعون (2017) | 400 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 1200 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الكلي | الدجاج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الجلد + الدهن | الدجاج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 400 | العضل | الديك الرومي |
| | الدورة الأربعون (2017) | 1200 | الكبد | الديك الرومي |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الكلي | الديك الرومي |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الجلد + الدهن | الديك الرومي |
| | الدورة الأربعون (2017) | 400 | العضل | السمان |
| | الدورة الأربعون (2017) | 1200 | الكبد | السمان |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الكلي | السمان |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الجلد + الدهن | السمان |
| | الدورة الأربعون (2017) | 400 | العضل | طائر التدرج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 1200 | الكبد | طائر التدرج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الكلي | طائر التدرج |
| | الدورة الأربعون (2017) | 600 | الجلد + الدهن | طائر التدرج |

| 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| Levamisole | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | العضل | الخنائير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الكلية | الخنائير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الدهن | الخنائير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الكلية | الأغنام |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 10 | الدهن | الأغنام |

| LINCOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | 54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004) | | |
| المتناول اليومي المقبول | | 0-30 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| Lincomycin | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 150 | الحليب | الأبقار |

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

| LUFENURON (مبيد آفات) | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|----------------|
| | | 85 (2017) | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | |
| 0- 0.02 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استنادا إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.93 مليغرام/كيلوغرام 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). | | المتناول اليومي المقبول | | |
| 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. | | الجرعة المرجعية الحادة | | |
| 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. ونظرا إلى أن مادة LUFENURON تستخدم أيضا 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. | | التعرض المقدر المزمّن للملوثات الغذائية | | |
| Lufenuron | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 1350 | الشرائح | السلمون |
| العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 1350 | الشرائح | السلمون المرقط |

| MELENGESTROL ACETATE (مساعد على الإنتاج) | | | | |
|--|---------------------------------|---|--------|---------|
| 54 (2000)؛ 58 (2002)؛ 62 (2004)؛ 66 (2006)؛ 70 (2008) | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| 0-0.03 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الرابعة والخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | المتناول اليومي المقبول | | |
| Melengestrol acetate | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 1 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 2 | الكلبي | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 18 | الدهن | الأبقار |

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

| | | | | |
|--|---------------------------------|-----|-------|-------------|
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكلى | الأغنام |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الأغنام |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | العضل | الماعز |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 20 | الكبد | الماعز |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكلى | الماعز |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الماعز |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكلى | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | العضل | الديك الرمي |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكبد | الديك الرمي |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكلى | الديك الرمي |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الديك الرمي |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | العضل | السمان |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكبد | السمان |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 10 | الكلى | السمان |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | السمان |

| MONEPANTEL (عامل طارد للديدان) | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|---------|
| | | 75 (2011)؛ 78 (2013)؛ 85 (2017) | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | |
| المتناول اليومي المقبول | | 0-0.02 ملليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 1.93 ملليغرام/كيلوغرام 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى عموم السكان)، وهو ما يمثل 68 في المائة من الحد الأعلى من الجرعة المرجعية الحادة. 5.0 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم (بالنسبة إلى الأطفال)، وهو ما يمثل 22 في المائة من الحد الأعلى من الجرعة المرجعية الحادة. 4.4 ميكروغرام/كيلوغرام 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 | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 500 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 7000 | الكبد | الأغنام |

| | | | | |
|--|---------------------------------|-------|--------|---------|
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 1700 | الكلبي | الأغنام |
| | الدورة الثامنة والثلاثون (2015) | 13000 | الدهن | الأغنام |
| | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 7000 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 1000 | الكلبي | |
| | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 2000 | الكبد | |
| | الدورة الحادية والأربعون (2018) | 300 | العضل | |

| MOXIDECTIN (عامل طارد للديدان) | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|---------|
| 45 (1995)؛ 47 (1996)؛ 48 (1998)؛ 50 (1998) | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| 0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الخامسة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة). | | المتناول اليومي المقبول | | |
| Moxidectin | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| نسبة تركيز عالية جداً وتفاوت كبير في مستوى المخلفات في موقع حقن الأبقار على امتداد فترة 49 يوماً بعد إعطاء الجرعات. | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 20 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 50 | الكلبي | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 500 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 20 | العضل | الأيل |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 100 | الكبد | الأيل |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 50 | الكلبي | الأيل |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | الأيل |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 50 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 100 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 50 | الكلبي | الأغنام |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 500 | الدهن | الأغنام |

| NARASIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | 70 (2008)؛ 75 (2011) | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 0-5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى مستوى انعدام الأثر الملحوظ قدره 0.5 مليغرام/كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم وعامل أمان قدره 100 (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Narasin A | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 15 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 15 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الخامسة والثلاثون (2012) | 50 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 15 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 50 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 15 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 50 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والثلاثون (2011) | 15 | العضل | الخنزير |
| | الدورة الرابعة والثلاثون (2011) | 50 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الرابعة والثلاثون (2011) | 15 | الكلية | الخنزير |
| | الدورة الرابعة والثلاثون (2011) | 50 | الدهن | الخنزير |

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

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------|--------|--------------|
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 10000 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | البيض | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الععضل | البطّ |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | البطّ |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 10000 | الكلية | البطّ |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | البطّ |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الععضل | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 10000 | الكلية | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | الماعز |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الععضل | الخنزير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 10000 | الكلية | الخنزير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | الخنزير |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الععضل | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 10000 | الكلية | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | الأغنام |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الععضل | الديك الرومي |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الكبد | الديك الرومي |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 10000 | الكلية | الديك الرومي |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | الدهن | الديك الرومي |

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

| PHOXIM (مبيد آفات) | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|--------|----------|
| | | 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والخمسون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Phoxim | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | العضل | الماعز |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكبد | الماعز |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكلى | الماعز |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 400 | الدهن | الماعز |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | العضل | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكبد | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكلى | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 400 | الدهن | الخنائير |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | العضل | الأغنام |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 50 | الكلى | الأغنام |
| | الدورة السادسة والعشرون (2003) | 400 | الدهن | الأغنام |

| PIRLIMYCIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | 62 (2004) | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 0-8 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والستون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Pirlimycin | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 100 | العضل | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 1000 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 400 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 100 | الدهن | الأبقار |

| | | | | |
|---------|--------|-----|--------------------------------|--|
| الأبقار | الحليب | 100 | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | أجرت لجنة الخبراء المشتركة تقييماً لتأثير مخلفات pirimycin 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 | النسيج | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | هيئة الدستور الغذائي | ملاحظات |
| الخنائير | العضل | غير محددة | الدورة السادسة والعشرون (2003) | |
| الخنائير | الكبد | غير محددة | الدورة السادسة والعشرون (2003) | |
| الخنائير | الكلية | غير محددة | الدورة السادسة والعشرون (2003) | |
| الخنائير | الدهن | غير محددة | الدورة السادسة والعشرون (2003) | |

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

| | | | | |
|--|--------------------------------|------------|--------|---------|
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (2005) | غير ضرورية | الكبد | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (2005) | غير ضرورية | الكلية | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (2005) | غير ضرورية | الدهن | الأبقار |

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

| SARAFLOXACIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------|--------------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 10 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 80 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 80 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 20 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 10 | العضل | الديك الرومي |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 80 | الكبد | الديك الرومي |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 80 | الكلية | الديك الرومي |
| | الدورة الرابعة والعشرون (2001) | 20 | الدهن | الديك الرومي |

| SPECTINOMYCIN (عامل مضاد للميكروبات) | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 2000 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 5000 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 2000 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 200 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 500 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 2000 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثالثة والعشرون (1999) | 5000 | الكلية | الدجاج |

| | | | |
|---------|--------|------|--------------------------------|
| الدجاج | الدهن | 2000 | الدورة الثالثة والعشرون (1999) |
| الدجاج | البيض | 2000 | الدورة الثالثة والعشرون (1999) |
| الخنزير | العضل | 500 | الدورة الثالثة والعشرون (1999) |
| الخنزير | الكبد | 2000 | الدورة الثالثة والعشرون (1999) |
| الخنزير | الكلية | 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 | الكلية | 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 | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | 0-50 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثالثة والأربعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | الأبقار والدجاج، مجموع spiramycin و neospiramycin؛ الخنازير، مكافئات spiramycin (مخلفات نشطة مضادة للميكروبات) | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 200 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 600 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 300 | الكلية | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 300 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 200 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 200 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 600 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 800 | الكلية | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 300 | الدهن | الدجاج |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 200 | العضل | الخنزير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 600 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 300 | الكلية | الخنزير |
| | الدورة الثانية والعشرون (1997) | 300 | الدهن | الخنزير |

| 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والأربعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Sulfadimidine | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 25 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | العسل | غير محددة |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الكبد | غير محددة |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الكلبي | غير محددة |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الدهن | غير محددة |

| TEFLUBENZURON (مبيد آفات) | |
|--|---------------|
| تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | |
| 81 (2015) | |
| المتناول اليومي المقبول | |
| 0-5 ميكروغرام/كيلوغرام 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 ملغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يوميا 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 ميكروغرام/ للشخص الواحد في اليوم، على أساس شخص بزن 60 كيلوغرام، وهو ما يمثل 14 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول. ويبلغ التعرض الغذائي المزمّن المقدّر بالنسبة إلى عامة السكان 1.6 ميكروغرام/كيلوغرام 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم يوميا، وهو ما يمثل 18 في المائة من الحد الأعلى من المتناول اليومي المقبول. (الدورة الحادية والثمانون للجنة الخبراء المشتركة). | |
| تعريف المخلفات | Teflubenzuron |

| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
|---------------------------------|------------------------|---|---------|---------|
| | الدورة الأربعون (2017) | 400 | العضل | السلمون |
| العضل زائداً الجلد بنسبة طبيعية | الدورة الأربعون (2017) | 400 | الشرائح | السلمون |

| TESTOSTERONE (مساعد على الإنتاج) | | | | |
|--|--------------------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | المشتركة). | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Testosterone | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير ضرورية | العضل | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير ضرورية | الكبد | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير ضرورية | الكلى | الأبقار |
| من المستبعد أن تشكل المخلفات الناجمة عن استخدام هذه المواد كمحفّز للنمو وفق الممارسات الجيدة لتربية الحيوانات خطراً على صحة الإنسان. | الدورة الحادية والعشرون (1995) | غير ضرورية | الدهن | الأبقار |

| 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 الأربعة للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | مجموع thiabendazole و 5-hydroxythiabendazole | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | العضل | الأبقار |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الكبد | الأبقار |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الكلى | الأبقار |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الدهن | الأبقار |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الأبقار |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | العضل | الماعز |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الكبد | الماعز |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الكلى | الماعز |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الدهن | الماعز |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 100 | الحليب (ميكروغرام/لتر) | الماعز |
| تشمل الحدود القصوى للمخلفات أيضاً المخلفات الناشئة عن العلف الذي يحتوي على مخلفات ناشئة عن الاستخدام الزراعي. | | | | |

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

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

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

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

| TRICHLORFON (Metrifonate) (مبيد آفات) | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية | | |
| | | 54 (2000)؛ 60 (2003)؛ 66 (2006) | | |
| | | 0-2 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الستون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | أكدت لجنة الخبراء المشتركة، في دورتها الرابعة والخمسين، الحدود القصوى للمخلفات بالنسبة إلى حليب البقر والمستويات التوجيهية لعرض وكبد وكلى ودهن الأبقار الموصى بها (WHO TRS 900، 2001) | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة التاسعة والعشرون (2006) | 50 | الحليب | الأبقار |

| 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) | | |
| | | 0-3 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الأربعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| | | المتناول اليومي المقبول | | |
| | | تعريف المخلفات | | |
| | | Ketotriclabnedazole | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 250 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 850 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 400 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 200 | العضل | الأغنام |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 300 | الكبد | الأغنام |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 200 | الكلى | الأغنام |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الأغنام |

| 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 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم استناداً إلى نقط نهاية ميكروبيولوجية من بيانات اختبار MIC للحساسية في الزجاج والارتباط بالبراز (MICcalc = 1.698) (الدورة السبعون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Tylosin A | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الكبد | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الكلى | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الحليب | الأبقار |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | العضل | الخنزير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الكبد | الخنزير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الكلى | الخنزير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن | الخنزير |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | العضل | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الكبد | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الكلى | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 100 | الدهن/الجلد | الدجاج |
| | الدورة الثانية والثلاثون (2009) | 300 | البيض | الدجاج |

| ZERANOL (محفز للنمو) | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|--------|---------|
| | | تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية: | | |
| | | 26 (1982)؛ 27 (1983)؛ 32 (1987) | | |
| المتناول اليومي المقبول | | 0-0.5 ميكروغرام/كيلوغرام من وزن الجسم (الدورة الثانية والثلاثون للجنة الخبراء المشتركة). | | |
| تعريف المخلفات | | Zeranol | | |
| ملاحظات | هيئة الدستور الغذائي | الحدود القصوى للمخلفات (ميكروغرام/كيلوغرام) | النسيج | الأنواع |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 2 | العضل | الأبقار |
| | الدورة الحادية والعشرون (1995) | 10 | الكبد | الأبقار |

التوصيات الخاصة بإدارة المخاطر الناشئة عن مخلفات العقاقير البيطرية

CARBADOX (محفز للنمو)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة 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 خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب وجود مخلفات carbadox في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام carbadox في الحيوانات المنتجة للأغذية.

CHLORAMPHENICOL (عامل مضاد للميكروبات)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة 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 خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب وجود مخلفات chloramphenicol في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام chloramphenicol في الحيوانات المنتجة للأغذية.

CHLORPROMAZINE (عامل مهدئ)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة 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 تجنّب 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 تجنّب 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 تجنّب 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 مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطراً 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 مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطراً 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 مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطراً 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 تجنّب 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 تجنّب 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 olaquinoxol أو مستقبلاته في الأغذية التي تشكل خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب وجود مخلفات olaquinoxol في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام olaquinoxol في الحيوانات المنتجة للأغذية.

RONIDAZOLE (عامل مضاد للأوالي)

تقييم أجرته لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية والمعنية بالمواد المضافة 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 خطراً مقبولاً على المستهلكين، أشير إلى وجود مخاوف صحية ملحوظة. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب 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 خطراً مقبولاً على المستهلكين. لذا، يتعين على السلطات المختصة تجنّب وجود مخلفات stilbenes في الأغذية. ويمكن ذلك من خلال عدم استخدام stilbenes في الحيوانات المنتجة للأغذية.