

## الملحق الأول

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك . <b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الداخلية والخارجية. البقايا المبيئة هي أبامكتين B1a	10			أبامكتين
	20			
	50	الكلية		
	20			
	50			
	25			
	20	الكلية		
	غير ضروري			أسيات الكالسيوم
	غير ضروري		خيول	أسيات ديلوريلين
	غير ضروري			أسيات فرتيغلين
داخلي للمهبل، إلا لأغراض تقنية حيوانية. <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية فعالة على جهاز التكاثر. البقايا المبيئة هي أسيات	0,5			أسيات
	0,5			
	0,5			
	0,5	الكلية		
	1	الحليب		
	غير ضروري			أسيات المغنيسيوم
أدوية فعالة على جهاز التكاثر.	غير ضرورية			أسيات تريبتوريلين
	غير ضرورية			أسيات الزنك
	غير ضرورية			أسياتل سيستين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضروري			أسيتيل ميتيونين
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضروري			أسيتيل ساليسيلات صوديوم
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضروري			أسيتيل الساليسيليك
ستعمل للحيوانات لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضروري			أسيتيل الساليسيليك DL - ليسين
	غير ضروري			الأسبارتيك
	غير ضروري			البوريك
	غير ضروري			الهيدروكلوريك
التصنيف العلاجي : أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي الكلافولانيك.	100			الكلافولانيك
	100			
	200			
	400	الكلية		
	200	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب موجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> الجهاز العضلي الهيكلي / الأدوية .	غير ضرورية		الخيول	حمض كلودرونيك، ملح ثنائي الصوديوم
	غير ضروري			الفوليك
	غير ضروري			الفورميك
	غير ضروري			الغلوتاميك
	غير ضروري			الهيالورونيك
	غير ضروري			L - الطرطريك أملاحه الصوديوم البوتاسيوم والكالسيوم أحادية
	غير ضروري			اللاكتيك
	غير ضرورية			الماليك

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			الأوروتيك
التصنيف العلاجي : أدوية	غير ضرورية			الأوكساليك
<p>لبقايا في " يقصد به " جلد بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في كلية</p> <p>لبقايا في " يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.</p> <p>التصنيف العلاجي : أدوية / الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي الأوكسولينيك.</p>	100		الأوكسولينيك	
	50			
	150			
	150	الكلية		
	غير ضرورية			يتيك
	غير ضرورية			الحمض ريبونوكلييك لمتماثل لحمض ريبونوكلييك الفيروسي الذي ينظم البروتين بين الجينات من الفيروس الإسرائيلي المتمثل

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			حمض الساليسيليك
	غير ضرورية			تيوكتيك
.	غير ضرورية		الخيول	تيلودرونيك، الثنائي الصوديوم
للحيوانات التي توضع و تنجب.	غير ضرورية			
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. البقايا المبيئة هي تولفيناميك.	50			تولفيناميك
	400			
	100	الكلية		
	50	الحليب		
.	غير ضرورية			لكيل البنزين السلفونيك  لكيل C13 C9 2,5 C13
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			الأحماض الهيوميك أملاحهم من الصوديوم
بها كالمضافات غذائية في المواد الغذائية للإستهلاك البشري، التنظيم الساري المفعول.	غير ضرورية			المضافات الغذائية ( SIN المسموح بها كالمضافات الغذائية الموجهة للإستهلاك (

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			الأدينوزين 5'- أحادية- 5'- 5'-
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوبيتيك هوميوبيتيك تركيزات	غير ضرورية			أدونيس فيرناليس
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوبيتيك هوميوبيتيك تركيزات في الأدوية	غير ضرورية			اسكيلوس
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوبيتيك هوميوبيتيك تركيزات يقاتها.	غير ضرورية			يو
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوبيتيك هوميوبيتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			الإيلنطس الألتيسيمما
	غير ضرورية			ألانين
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي م سلفوكسيد ليبندازول الأميد -2- ليبندازول المعبر عنها ليبندازول.	100		الحيوانات	ألبيندازول
	100			
	1000			
	500	الكلية		
	100	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			الكحول البنزلييك
.	غير ضرورية			سيتو ستياريليك
.	غير ضرورية			
.	غير ضرورية			الكحول الميثيل البيتين الكوكو
.	غير ضرورية			ألفا كالسيدول
.	غير ضرورية		الخيول	
.	غير ضرورية			ألانتوين
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			الأيوم سيبا
	غير ضرورية			هلام من فيرا فيرا
	غير ضرورية			( عادية ) المستخلصتهم التحضيرتها

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
للحدود القصوى لبقايا لحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري المفعول. <b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية عالية على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي سايبيرميرين (أيزومرات).	20			ألفا سيبرميرين
	200			
	20	الكلية		
	20	الحليب		
	غير ضرورية			أمينوا-2-ايتانول
<b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية عالية على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي ميتراز وجميع الأيضات DMA 4 2 المعبر عنها ميتراز.	200			أميتراز
	200			
	200	الكلية		
	10	الحليب		
	400			
	100			
	200	الكلية		
	10	الحليب		
	200			
	100			
	200	الكلية		
	10	الحليب		
200				

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا في لكلية</p> <p>قصى لبقايا في يقصد به " طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي أموكسيسيلين</p>	50			أموكسيسيلين
	50			
	50			
	50	الكلية		
	4	الحليب		
<p>بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في العضلة يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا في الكلية</p> <p>قصى لبقايا في لشحم يقصد به " طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي الأمبيسلين</p>	50			الأمبيسلين
	50			
	50			
	50	الكلية		
	4	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
عن طريق الفم فقط. أدوية مضادة للطفيليات.	غير ضرورية			أمبروليوم
	غير ضرورية			أنجليكي رديكس يتيروليوم
	غير ضرورية			الأنيسي يتيروليوم
	غير ضرورية			لأنيسي ستيلاتي تحضيرات
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			أبوسينوم كانابينوم
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب أو لبيض موجه للاستهلاك البشري. عن طريق الفم فقط. التصنيف العلاجي : أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي أبراميسين.	1000			أبراميسين
	1000			
	10000			
	20000	الكلية		
	غير ضرورية			
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك.	غير ضرورية			في

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			أرجينين
.	غير ضرورية			ارنيكا (ارنيكاي) ارنيكاي بلانتاتوتا)
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات الأدوية	غير ضرورية			أرنيكا راديكس
الأدوية البيطرية هوميوبتيك للمدونة الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			يزيا
	غير ضرورية			أسباراجين
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			أسبارتات المغنيسيوم
	غير ضرورية			
الأدوية البيطرية هوميوبتيك للمدونة الصيدلة هوميوبتيك تركيزات	غير ضرورية			
	غير ضرورية			أتروبين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك . <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / الحيوية. البقايا مبيئة هي ايزوفينينيك.</p>	50			أفلاميسين
	100			
	300			
	200	الكلية		
<p>للبيض موجه للاستهلاك .</p>	غير ضرورية		سلمونيات	أزاقلي نفاريلين
<p><b>التصنيف العلاجي :</b> لطفليات/ أدوية عالة على الطفيليات الخارجية.</p>	غير ضرورية			أزاميتيفوس
.	غير ضرورية			بلساموم بيروفيانوم
<p><b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / العلاج الكيميائي.</p>	10			يلوير
	300			
	150	الكلية		
	30	الحليب		
	غير ضرورية		الخيول	بيكلوميتا ديبروبيونات
<p>الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات أصلية يقاتها.</p>	غير ضرورية			بيليس ينيس

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
البنزيل			غير ضرورية	
الكالسيوم			غير ضرورية	
بنزوكاين			غير ضرورية	
	سلمونيات		غير ضرورية	
البنزيل 4- هيدروكسي الصوديوم			غير ضرورية	
البنزيل p- هيدروكسي			غير ضرورية	
بنزيل البنسلين			50	<p>لبقايا في العضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا في الكلية</p> <p>لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة للبيض موجه للاستهلاك</p> <p>التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية / الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي بنزيل البنسلين</p>
			50	
			50	
	الكلية		50	
	الحليب		4	

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			بيتين
التصنيف العلاجي : كورتيكوييد / غليكوكورتيكوييد. البقايا المبيئة هي بيتاميتازون	0,75			بيتاميتازون
	2,0			
	0,75	الكلية		
	0,3	الحليب		
	غير ضرورية			بيوتين
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			الفرعية
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			الفرعية
عن طريق الفم فقط	غير ضرورية			الفرعية
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			ساليسيلات الفرعية
.	غير ضرورية		الثدييات	بيتومينو الألمونيوم و الصوديوم
	غير ضرورية			فوليوم
	غير ضرورية			فورميات الصوديوم
	غير ضرورية			الكلسيوم
للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			برومهيكسين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			البروميد بوتيل سكوبولامين
	غير ضرورية			بروميد بوتاسيوم
.	غير ضرورية		الثدييات	بروميد صوديوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			بروتيزولام
	غير ضرورية			زيريلين
<b>التصنيف العلاجي :</b> قناة هضمية و أيض / معدنية.	غير ضرورية		الثدييات	
	غير ضرورية			-
.	غير ضرورية			-
	غير ضرورية			بوتيل 4-هيدروكسي
	غير ضرورية			بوتيل 4-هيدروكسي الصوديوم
<b>التصنيف العلاجي :</b> مانع هرمون إدرار الحليب.	0,15			كابريغولين
البقايا المبيئة هي كابريغولين.	0,10			
	0,25			
	0,50	الكلية		
	0,10	الحليب		
	غير ضرورية			كافيين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات الأدوية	غير ضرورية			الكالنديولا أوفيسيناليس
.	غير ضرورية			الكالنديولي
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات الأدوية	غير ضرورية			
.	غير ضرورية			
	غير ضرورية			كبسيسي س أيسر
التصنيف العلاجي :	5			
أدوية الجهاز /	5			
أدوية الجهاز العصبي	15			
.	15	الكلية		
البقايا المبيئة هي	1	الحليب		
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			كرباسلات كلسيك
	غير ضرورية		الثدييات	سيتين
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			المغنيسيوم
<b>التصنيف العلاجي :</b> قناة هضمية و أيض / معدنية.	غير ضرورية			المنغنيز
الأدوية البيطرية هوميوتيك الصيدلة هوميوتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			كرديسبروم أليكاكابوم
.	غير ضرورية			كرليند راديكس
	غير ضرورية			الكارنيتين
<b>التصنيف العلاجي :</b> المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية.	500		الخيول	كاربروفين
	1000			
	1000			
	1000	الكلية		
و الكلية، البقايا المبينة هي كاربروفين غلوكورونيد كاربروفين .	غير ضرورية	الحليب		
	غير ضرورية			الكرويا يي
	غير ضرورية			يي

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة	
<p>التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية / الحيوية.</p> <p>لحليب البقايا المبينة هي سيفاسيتريل.</p>	125	الحليب		سيفاسيتريل	
	غير ضرورية				
			الكلية		
<p>التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية / الحيوية.</p> <p>البقايا المبينة هي سيفالكسين.</p>	200			سيفالكسين	
	200				
	200				
	1000	الكلية			
	100	الحليب			
<p>قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري الحليب.</p> <p>التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية / الحيوية.</p> <p>بالنسبة للحليب، البقايا المبينة هي سيفالونيوم</p>	20	الحليب		سيفالونيوم	
<p>التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية / الحيوية.</p> <p>البقايا المبينة هي سيفابيرين دي أسيتيل سيفابيرين.</p>	50			سيفابيرين	
	50				
	100	الكلية			
	60	الحليب			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري لحليب. ( ) موجه للاستهلاك ( ) التصنيف العلاجي : أدوية / الحيوية. البقايا المبيئة هي سيفازولين	50	الحليب		سيفازولين
التصنيف العلاجي : أدوية / الحيوية. البقايا المبيئة هي سفكينوم.	50		والخيول	سفكينوم
	50			
	100			
	200	الكلية		
	20	الحليب		
التصنيف العلاجي : أدوية / الحيوية. البقايا المبيئة هي بقايا هيكل بيتا عنها كالديسفر وبيلاسفتيوفور.	1000		الثدييات	سفتيوفور
	2000			
	2000			
	6000	الكلية		
	100	الحليب		
.	غير ضرورية			خلاصة سنتيلي أزياتيك
.	غير ضرورية			سيتريميد
.	غير ضرورية			كلوريت الصوديوم
.	غير ضرورية			الكلور هيكسيدين
.	غير ضرورية			هيدروكلوريد الدينافرين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ أو مكغ/ل	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	هيدروكلوريد فنبيبراميد
التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك/ هيستومونوستاتيك. البقايا المبينة هي هيدروكلوريد الروبينيدين	100			هيدروكلوريد الروبينيدين
	100			
	200			
	200	الكلية		
	200			
	1300	+		
	800			
	350	الكلية		
	200		الديك الرومي	
	400	+		
	400			
	200	الكلية		
	غير ضرورية		الأبقار و الخيول	هيدروكلوريد زيلازين
	غير ضرورية			كريسول
في التلقيحات بتركيز حتى 1% ( / ) 20 / حيوان.	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	كلورفينيرامين

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>الأقصى لبقايا في يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية".</p> <p>لبقايا في الكبد الكلية</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>أدوية / المضادات الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي الأصلية لها الأربعة</p>	100			كلورنتراسكلين
	300			
	600	الكلية		
	200	البيض		
	100	الحليب		
	30			
	غير ضرورية			كلوريد الأمونيوم
بتركيز حتى 0,05 %	غير ضرورية			كلوريد البنزلكونيوم
	غير ضرورية			كلوريد الكالسيوم
	غير ضرورية			كلوريد النحاس
	غير ضرورية			كلوريد المغنيسيوم
عن طريق الفم	غير ضرورية			كلوريد المنغنيز
	غير ضرورية			كلوريد الصوديوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			كلوريد
	غير ضرورية			الكولين
	غير ضرورية			كريسنتيمي سينيراري
	غير ضرورية			كيموتريد ين
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب موجه للاستهلاك	غير ضرورية			سيمي سيفوجي راسيموزي رهيزوما
	غير ضرورية			سينكونا و التحضيرات
	غير ضرورية			سينامومي كاسي ديروليوم
	غير ضرورية			سينامومي كاسي و التحضيرات
	غير ضرورية			سينامومي سيلانيسي ديروليوم
	غير ضرورية			سينامومي سيلانيسي التحضيرات

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			سيترات الأمونيوم حديدي
	غير ضرورية			سيترات الكالسيوم
	غير ضرورية			سيترات المغنيسيوم
	غير ضرورية			سيتري أيروليوم
	غير ضرورية			سيترونيلي يروليوم
	غير ضرورية			سيترولين
	غير ضرورية			كلازوريل
	غير ضرورية		الخيول	كلوبروستينول
	غير ضرورية		والخيول	R- كلوبروستينول
التصنيف العلاجي : مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية . البقايا المبيئة هي كلورسيلون.	35			كلورسيلون
	100			
	200	الكلية		
	16	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>التصنيف العلاجي : مضاد الطفيليات / أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي كلوزانتيل.</p>	1000			كلوزانتيل
	3000			
	1000			
	3000	الكلية		
	1500			
	2000			
	1500			
	5000	الكلية		
	45	الحليب		
<p>لبقايا في جلد بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في الكلية لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي كلوكساسيلين.</p>	300			كلوكساسيلين
	300			
	300			
	300	الكلية		
	30	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			كوكيت الاتيلان غليكول-7- غليسيريل
الأقصى لبقايا في يقصد به " بنسب طبيعية".  لبقايا في ا لكلية  قصى لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية". <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / المضادات الحيوية. <b>البقايا المبيئة هي</b> كوليستين.	150			كوليستين
	150			
	150			
	200	الكلية		
	50	الحليب		
	300	البيض		
	غير ضرورية			ي العضوي ليود: - اليودوفورم
	غير ضرورية			و التحضيرات
الأدوية البيطرية هوميوبتيك  الصيدلة هوميوبتيك تركيزات	غير ضرورية			كنفالاريا مجاليس

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			كوريندري ييروليوم
	غير ضرورية			كورتيكوتروبين
<b>التصنيف العلاجي :</b> مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي .	100			
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			كراتيقوس
	غير ضرورية			كروموغليكات صوديوم
.	غير ضرورية			كبريسي ييروليوم
بالنسبة للحليب يجب	10			سيفلوترين
	50			
لتنظيم الساري المفعول.	10			
<b>التصنيف العلاجي :</b>	10	الكلية		
مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي سيفلورين ) أيزومرات).	20	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة	
بالنسبة للحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري . <b>التصنيف العلاجي :</b> مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي سيهالورين ( أيزومرات).	20			سيهالوترين	
	20				
	400				
	20	الكلية			
	30	الحليب			
بالنسبة للحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري . سلمونيات لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية". <b>التصنيف العلاجي :</b> الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي سايبيرميرين ( أيزومرات).	20		كل الحيو	سايبيرميرين	
	200				
	20				
	20	الكلية			
	20	الحليب			
	50		سلمونيات		
ستعمل للحيوانات لحليب الموجه للاستهلاك . <b>التصنيف العلاجي :</b> مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي سيرومازين.	300			سيرومازين	
	300				
	300				
	300	الكلية			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			سيستين
	غير ضرورية			سيتيدين 5'- أحادية، 5'- 5'
<p>الأقصى لبقايا في يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>لبقايا ف لكلية</p> <p>قصى لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات أبيض موجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : الأدوية المضادة الحيوية. البقايا المبيئة هي دانوفلوكساسين.</p>	200			دانوفلوكساسين
	100			
	400			
	400	الكلية		
	100			
	50			
	200			
	200	الكلية		
	30	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. الأقصى لبقايا في يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية". البقايا المبيئة هي دلتامترين	10		الحيو	دلتامترين
	50			
	10			
	10	الكلية		
	20	الحليب		
	30			
	500			
	50			
	50	الكلية		
	30	البيض		
10				
	غير ضرورية		الخيول	دمبريكسين
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك . التصنيف العلاجي : مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي ديركنتال.	0,3			ديركنتال
	7			
	0,8			
	0,4	الكلية		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		و الخيول	ديتوميدين
التصنيف العلاجي : كورتيكويد/ غليكوكورتيكويد. البقايا المبيئة هي ديكساميتازون.	0,75		الخيول	ديكساميتازون
	2			
	0,75	الكلية		
	0,3	الحليب		
	غير ضرورية			ديكسبانتيول
	غير ضرورية			ديكستران الحديد
التصنيف العلاجي : /	غير ضرورية		الثدييات	ثنائي كلوريدات الأوكسينيديين
.	غير ضرورية			إيزو سيانورات الصوديوم
	غير ضرورية			ثاني كلوريد الكوبالت

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ثنائي كلوريد الحديد
<p>أبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك للحيوانات المجترة، عن طريق الفم فقط.</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>عامل مضاد للطفيليات/ أدوية حيوانات أوحادية الخلية.</p> <p>البقايا المبيئة هي ديكلازوريل.</p>	غير ضرورية		كل الحيو	ديكلازوريل
	500			
	1000			
	3000			
	2000	الكلية		
	500			
	500			
	1500			
	1000	الكلية		
	150			
	300			
	2500			
1000	الكلية			
<p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية.</p> <p>البقايا المبيئة هي ديكلوفيناك</p>	5			ديكلوفيناك
	1			
	5			
	10	الكلية		
	0,1	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا في الكلية</p> <p>لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري.</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>أدوية / الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي ديكلوكساسيلين.</p>	300			ديكلوكساسيلين
	300			
	300			
	300	الكلية		
	30	الحليب		
<p>ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>لطفيليات/ أدوية</p> <p>عالة على الطفيليات الداخلية والخارجية.</p> <p>البقايا المبيئة هي</p> <p>ديسيكلانيل 2 4 6-</p> <p>أمينو بيريميدين 5- كربونيتريل</p> <p>ديسيكلانيل.</p>	150			ديسيكلانيل
	150			
	125			
	125	الكلية		
	غير ضرورية			يل سيباكات

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		كل الحيوانات	الإيتيلان فليكول أحادية إيتيل الأثير
الأكصى لبقايا في يقصد به " العضلة و جلد بنسب طبيعية".  لبقايا في ا لكلية  ستعمل للحيوانات لحليب أو لبيض موجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي : أدوية / المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي ديفلوكساسين	400			ديفلوكساسين
	100			
	1400			
	800	الكلية		
	300			
	400	+		
	1900			
	600	الكلية		
	300			
	100			
800				
600	الكلية			
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية ف الطفيليات الداخلية الخارجية. البقايا المبيئة هي ديفلوبنزيرون.	1000		سلمونيات	ديفلوبنزيرون
البقايا المبيئة هي ديفلوكساسين	غير ضرورية			هيدروكلوريد البيبرازين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ثنائي الهيدروجينو 2 - الأمينوا إيتيل
التصنيف العلاجي : أدوية / المضادات الحيوية. البقايا المبينة هي هيدروستريبتوميسين	500		كل الحيو	هيدروستريبتوميسين
	500			
	500			
	1000	الكلية		
	200	الحليب	كل الحيو	
	غير ضرورية		كل الفصائل الثدييات	3 5 - يودو- L- تيروزين
	غير ضرورية			دايميتيكون
	غير ضرورية			ثنائي ميتيل سلفوكسيد
	غير ضرورية			ثنائي ميتيل أسيتاميد
لبقايا لحليب هـ قياس الكمية لطريقة التجريبية. البقايا المبينة هي ديمنازان	500			ديمنازان
	12000			
	6000	الكلية		
	150	الحليب ( / )		
	غير ضرورية		الثدييات	دينوبروست
	غير ضرورية		كل الفصائل الثدييات	دينوبروست تروميتامين
	غير ضرورية		كل الفصائل الثدييات	الدينوبروستون

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			الأوكثيل سولفوسوكسينيت صوديوم
	غير ضرورية			ديبروفيلين
	غير ضرورية			ثنائي الستريت الألومنيوم
	غير ضرورية			DL - البوتاسيوم
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			DL - ليسين سيتيل ساليسيليك
يكون التركيز عالي للبقايا في نقاط 10 150 100 30 وفقا للجرعة المعمول بها. ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : لطفليات/ أدوية عالة على الطفليات الداخلية والخارجية. البقايا المبيئة هي دورامكتين.	10			دورامكتين
	150			
	100			
	30	الكلية		
	40		لثدييات	
	150			
	100			
60	الكلية			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		الثدييات	
<p>ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب أو لبيض موجه للاستهلاك البشري.</p> <p>لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي دوكسيسيكالين.</p>	100	الكلية		دوكسيسيكالين
	300			
	600			
	100			
	300			
	300			
	600	الكلية		
<p>الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.</p> <p>الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات الأدوية</p>	غير ضرورية			يشيناسيا

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			يشيناسيا بوروبوريا
جلد بنسب طبيعية. <b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الداخلية و الخارجية. البقايا المبينة هي امامكتين B1a.	100			مامكتين مامكتين بنزوات
.	غير ضرورية		الخيول	البيرانتيل
.	غير ضرورية		الخيول و	انيلكونازول
البقايا في " يقصد به " جلد بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في لكلية ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / الحيوية. البقايا المبينة هي الأ و سيبروفلوكساسين.	100			انروفلوكساسين
	100			
	300			
	200	الكلية		
	100	الحليب		
	100			
	100			
	200			
	300	الكلية		
	100			
	100	+		
	200			
	300	الكلية		
100				
100				
200				
200	الكلية			
.	غير ضرورية			الإيبينيفرين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة	
التصنيف العلاجي : لطفليات/ أدوية ف على الطفيليات الداخلية و الخارجية. القصوى للبقايا المؤقتة تنتهي صلاحيتها بتاريخ 30 2016. البقايا المبيئة هي إبرينومكتين B1a.	50			إبرينومكتين	
	250				
	1500				
	300	الكلية			
	20	الحليب			
بالنسبة للأسماء، الحد الأقصى لبقايا يقصد به " بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في لكلية قصى لبقايا يقصد به " بنسب طبيعية". التصنيف العلاجي : أدوية / الحيوية. البقايا المبيئة هي إريتروميسين A.	100		البياض و ديك	إريتروميسين	
	100				
	100				
	100	الكلية			
	50	البيض			البياض
	150	البيض			ديك الرومي
	200				
	200				
	200				
	200	الكلية			
	40	الحليب			
	150	البيض			
30					
	غير ضرورية			اتاميفيلين كمسيلات	
	غير ضرورية			اتامسيلات	
	غير ضرورية			إيتانول	
	غير ضرورية			إيتيل أولينات	
	غير ضرورية			الاتيلان ديامين أسيتات و أملاحه	

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			اتيبروستون تروميتامين
	غير ضرورية			ديروليوم
	غير ضرورية			يوكالبيتول
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			كروية
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			أوفيسيناليس
	غير ضرورية			الأفسنتين
	غير ضرورية			
.	غير ضرورية			بريثروم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.	50		كل الحيوانات والخيول	
	50			
	500			
	50	الكلية		
البقايا المبيئة هي البقايا يمكن يتأكسد وكسفيندازول.	10	الحليب	كل الحيوانات	
البقايا في لشحم يقصد به " بنسب طبيعية". التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.	50			فينبيندازول
	50			
	500			
	50	الكلية		
	10	الحليب		
	1300	البيض		
البقايا المبيئة هي البقايا يمكن يتأكسد وكسفيندازول.	25			فينفاليرات
	250			
	25			
	25	الكلية		
	40	الحليب		
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. البقايا المبيئة هي فينفاليرات ( أيزومرات SS RR . (SR RS	10		الخيول	فيروكوكسيب
	15			
	60			
	10	الكلية		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب موجه للاستهلاك البشري. بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في لعضلة يقصد به " العضلة و طبيعية". <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية /المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي فلورفنيكول.	200			فلورفنيكول
	3000			
	300	الكلية		
	1000	+		
	100			
	200			
	2000			
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية ف الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي .	200			
	7000			
	500			
	500	الكلية		
<b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. بالنسبة للعضلة و الشحم و الكبد و الكلية، البقايا المبيئة هي (2- الأميذ HI- بنزيميدازول- 5 إيل) (4 فينيل) ميتانول. لبيض البقايا المبيئة ه .	50			
	50	+		
	400			
	300	الكلية		
	400	البيض		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك</p> <p>التصنيف العلاجي : أدوية / المضادات الحيوية.</p> <p>لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>البقايا المبيئة هي فلوميكين</p>	400			فلوميكين
	250			
	500			
	1000	الكلية		
	400			
	250			
	800			
	1000	الكلية		
	200			
	300			
	500			
	1500	الكلية		
	50	الحليب		
	500			
	600			
	200			
	250	+		
	500			
1000	الكلية			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك . <b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي رين ( أيزومرات Z- ) .	10			فلومتريز
	150			
	20			
	10	الكلية		
	30	الحليب		
	10			
	150			
	20			
	10	الكلية		
	غير ضرورية			
<b>التصنيف العلاجي :</b> المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. و الكلية للأبقار و الخيول، البقايا المبيئة هي فلونيكسين البقايا المبيئة بالنسبة للحليب هي 5- هيدروكسي فلونيكسين.	20			فلونيكسين
	30			
	300			
	100	الكلية		
	40	الحليب		
	10		الخيول	
	20			
	100			
200	الكلية			
غير ضرورية				الفيونيكولي بيروليوم
غير ضرورية				فورمالديهايد
غير ضرورية				فورمالديهايد سولفوكسيلات الصوديوم
غير ضرورية				و التحضيرات

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	فوروسيميد
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك . <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي غاميتروميسين	20	الكلية		اميتروميسين
	200			
	100			
	غير ضرورية			جنتيانى راديكس موحدة و التحضيرات
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات .	غير ضرورية			الجنكه بيلوبا
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			الجينسغ
	غير ضرورية			الجينسغ، و التحضيرات

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			الغلوكوهيبتونات الكالسيوم
	غير ضرورية			الغلوكوهيبتونات حديدي
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			المغنيسيوم
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			المنغنيز
	غير ضرورية			غلوكونات النيكل
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			غلوكوهبتونات الكالسيوم
	غير ضرورية			الكلسيوم
	غير ضرورية			الأمينو-2 الإيتانول

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			البيتين
	غير ضرورية			البوتاسيوم
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			المغنيسيوم
	غير ضرورية			الغلوتامين
	غير ضرورية			الغلوتارا لدهيد
	غير ضرورية			الجليسيرول
	غير ضرورية			جليسروفسفات الكالسيوم
	غير ضرورية			جليسروفسفات المغنيسيوم
عن طريق الفم	غير ضرورية			جليسروفسفات المنغنيز
	غير ضرورية			جليسروفسفات بوتاسيوم
	غير ضرورية			جليسروفسفات صوديوم
	غير ضرورية			جليسين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		الخيول	غليكوأمينو غليكان متعدد الكبريتات
	غير ضرورية			غونادوستيمولين المشيمي (HGC) الطبيعية و مستخلصة مثيلة
	غير ضرورية			غونادوتروفين المشيمي
	غير ضرورية			غونادوتروفين
	غير ضرورية			غونادوتروفين
	غير ضرورية			غوانوزين 5'- أحادية، 5'- 5 -
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات الأدوية	غير ضرورية			هاماميليس فيرجينيانا
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			هرباغوفيتوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
الأدوية البيطرية هوميوتيك الصيدلة هوميوتيك تركيزات	غير ضرورية			هرونغا المدغشقرية
	غير ضرورية			الهيبارين أملاحه
	غير ضرورية			هيبتامينول
	غير ضرورية			هيتونات النحاس
	غير ضرورية		لخيول	هيسبيريدين
	غير ضرورية		الخيول	هيسبيريدين الميثيل
العضلة و الجلد بنسب طبيعية. <b>التصنيف العلاجي:</b> مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. <b>البقايا المبيئة هي :</b> هيكسافلومرون.	500			هكسا
	غير ضرورية		لخيول	هيكسيتيدين
	غير ضرورية			هيبوكستاني سمن
	غير ضرورية			هيسيتيدين
	غير ضرورية			هرمون بحر هرمون - فينيلالانين (6) - لوتينزينغ

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			هرمون يحرر الغونادوتروبين
	غير ضرورية			هرمون لوتينزينغ (LH) طبيعية (
	غير ضرورية			هرمون تحفيزي (FSH) طبيعية لكل (
الأروماتيك غير	غير ضرورية			هيدروكربور الأصل C60 C10 ميكروكريستالين أليفاتيك و أليفاتيك و أليسيكليك
	غير ضرورية			هيدروكلوروتيازيد
	غير ضرورية			الهيدروكورتيزون
	غير ضرورية			هيدروكسي أستات الألومنيوم
يستعمل فقط كمحافظ	غير ضرورية			4-هيدروكسي البنزوات البروبيل وملحه الصديوم
	غير ضرورية			الهيدروكسيد الألومنيوم
	غير ضرورية			هيدروكسيد الكالسيوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
الهيدروكسيد المغنيسيوم			غير ضرورية	
هيدروكسي إيتيل ساليسيلات			غير ضرورية	.
8- هيدروكسي الكينولين	الثدييات		غير ضرورية	الحيوانات .
هيدروكسي ستيرات المتعددة الإيتيلان لايكول 15			غير ضرورية	.
هيريبيسي أوليوم			غير ضرورية	.
هيريكوم			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يفاتها.
هيبوسفيت الكالسيوم			غير ضرورية	
هيبوسفيت المغنيسيوم			غير ضرورية	
هيبوسفيت صوديوم			غير ضرورية	

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>عامل مضاد للطفيليات/ أدوية مؤثرة على حيوانات أوحادية الخلية.</p> <p>البقايا المبيئة هي إيميدوكارب</p>	300			إيميدوكارب
	50			
	1500			
	1500	الكلية		
	50	الحليب		
	300			
	50			
	2000			
	1500	الكلية		
	غير ضرورية			إينوزين 5'- أحادية، 5'-
	غير ضرورية			ينوزيتول
	غير ضرورية			اليود والمركبات اليود الغير : - يوديد الصوديوم بوتاسيوم - يودات الصوديوم بوتاسيوم - يودفور يحتوي على متعددة الفينيل بيروليدون اليود.
	غير ضرورية			الأيزوبيوتان
<p>جلد بنسب طبيعية.</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>وية الجهاز العصبي/ أدوية مؤثرة على الجهاز العصبي</p> <p>البقايا المبيئة هي ايزوالوجينول.</p>	6000			يزوالوجينول

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	ايزوفلوران
	غير ضرورية			ايزولوسين
البقايا المبيئة هي ايزو ميتا ميدوم	100			ايزو ميتا ميدوم
	100			
	500			
	1000	الكلية		
	100	الحليب ( / )		
	غير ضرورية			الأيروبوروبانول
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الداخلية الخارجية. ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك البشري. البقايا المبيئة هي 22 23- هيدرو-أفيرمكتين B1a .	30			أيفرمكتين
	40			
	100			
	30	الكلية		
	30			
	20			
	15			
	30	الكلية		
	30			
	100			
			لثدييات	
	غير ضرورية			جكوريس أليوم
	غير ضرورية			جونبير

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>قصى لبقايا يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : / الحوية. البقايا المبيئة هي الكاناميسين A.</p>	100			الكاناميسين
	100			
	600			
	2500	الكلية		
	150	الحليب		
	غير ضرورية			الكيثامين
	غير ضرورية		الخيول	كيتوبروفن
<p>الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات</p>	غير ضرورية			لشننت تكتوريا
	غير ضرورية			لاكتات الإيتيل
	غير ضرورية			لانولين
	غير ضرورية			بيروليوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			لوريل كبريتات الأمونيوم

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			لوريل كبريتات صديوم
	غير ضرورية			بيروليوم
	غير ضرورية		الخيول	ليسيريلين
	غير ضرورية			ليسبيديزا كاييتاتا
	غير ضرورية			لوسين
<p>البقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي الليفاميزول.</p>	10	الكلية		الليفاميزول
	10			
	100			
	10			
	غير ضرورية		الخيول	ميتادون
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	ليفوتيروكسين
لتخدير محلي و جانبي فقط.	غير ضرورية		الخيول	ليدوكاين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا في الكلية</p> <p>لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>التصنيف العلاجي :</p> <p>/</p> <p>الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي لينكوميسين.</p>	100			لينكوميسين
	50			
	500			
	1500	الكلية		
	150	الحليب		
	50	البيض		
	30			
	100		/	
	50			
	500			
	500	الكلية		
	50	البيض		
	غير ضرورية			ليني أوليوم
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			لوباريا بولموناريا
	غير ضرورية			لوبيلين
الحد الأقصى لبقايا يقصد به " جلد بنسب طبيعية".	1350			لوفينورون (ايزومرات RS)
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي لوفينورون (ايزومرات RS).				

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	لوبروستيول
	غير ضرورية			ليسين
التصنيف العلاجي : الكوكسيديوستاتيك/ هستومونوستاتيك. البقايا المبيئة هي مادوراميسين.	30			مادوراميسين
	150	+		
	150			
	100	الكلية		
	100		الديك الرومي	
	400	+		
	500			
1000	الكلية			
	غير ضرورية			المغنيسيوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			ماليات الكالسيوم
يستعمل فقط على الإناث عند الولادة.	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	ماليات الإرغومتريين
	غير ضرورية			مانيتول
التصنيف العلاجي : أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي مرفولوكساسين	150			مرفولوكساسين
	50			
	150			
	150	الكلية		
	75	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ماتريكاريا روكتيتا التحضيرات
	غير ضرورية			ماتريكري فلوس
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية الطفيليات الداخلية. البقايا المبينة هي ميبيندازول ميديل (5-1) هيدروكسي 1- فينيل) ميديل - H1 بنزيميدازول - 2 - إيل ) (2- أميد - H1 بنزيميدازول- 5 - يل) فينيل ميتانون عنه كمكافئ ميبيندازول .	60	الكلية	و الخيول	ميبيندازول
	60			
	400			
	60			
.	غير ضرورية			ميسيلينام
.	غير ضرورية			خلاصة مديكاغو ساتيفا
لمهبل لأغراض تقنية حيوانية.	غير ضرورية			ميدروكسي أسيتات
	غير ضرورية			الميلاتونين
	غير ضرورية			ميليبي بيروليوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ميليسي فوليوم
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. البقايا المبيئة هي ميلوكسيكام.	20		الخيول	ميلوكسيكام
	65			
	65	الكلية		
	15	الحليب		
	غير ضرورية			ميناديون
	غير ضرورية		الخيول	
	غير ضرورية			ارفانسييس بيروليوم
	غير ضرورية			بيروليوم
	غير ضرورية			
يستعمل كمخدر محلي عن طريق و بيريدورال.	غير ضرورية		الخيول	ميبيفاكابين
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	ميركابتامين الكلور هيدرات
.	غير ضرورية			ميزيلات تريكين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. البقايا المبينة هي (4- ميل أمين بيرين).	100		الخيول	ميثاميزولوم
	100			
	100			
	100	الكلية		
	50	الحليب		
	غير ضرورية			ميتيونات النحاس
	غير ضرورية			ميتيونين
	غير ضرورية			ميتيل بنزوات
	غير ضرورية		الخيول	2- ميتيل-2 فينوكسي الصوديوم
التصنيف العلاجي : كورتيكوييد/ غليكوكورتيكوييد. البقايا المبينة هي ميتيل بريدنيزولون	10		و الخيول	ميتيل بريدنيزولون
	10			
	10			
	10	الكلية		
	2	الحليب		
	غير ضرورية			1- ميتيل-2- بيروليدون
	غير ضرورية			عشب ميلفولي

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : / المضادات الحيوية. البقايا مبينة هي مونينسين A.	2			مونينسين
	10			
	50			
	10	الكلية		
	2	الحليب		
التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك / هيستومونوستاتيك. البقايا مبينة هي مونينسين A.	8		و الديك	مونينسين الصوديوم
	25			
	8			
	8	الكلية		
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبينة هي مونيننتال	700			مونيننتال
	7000			
	5000			
	2000	الكلية		
	170	الحليب		
	500			
	7000			
	5000			
	1700	الكلية		
	170	الحليب		
	غير ضرورية			أحادية أولينات ثلاثية أولينات إتيلان سوربيتان
	غير ضرورية			أحادي ستيارات الألومنيوم
	غير ضرورية			أحادية تيوغليسيرول

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			مونتانيدي
<p><b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي مجموع بقايا يمكن أن تكون مهدجة إلى - ميتيل 1, 3 بروبان ثنائي أمين عنه .</p>	100		الحيوانات	
	100			
	800			
	200	الكلية		
	50	الحليب		
<p><b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية و الخارجية. بالنسبة للعضلة الأبقار، يكون التركيز عاليا و التغيرات هامة في مستوى البقايا في نقطة الحقن 49 يوما بعد حقن البقايا المبيئة هي موكسيدكتين.</p>	500		الخيول	موكسيدكتين
	100			
	50	الكلية		
	20			
	50		الخيول	
	40	الحليب		
	غير ضرورية			ميغيبول
لا يستعمل إلا على الحيوان الحديث .	غير ضرورية			ميغيبستيكي بيروليوم
<p><b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / الحيوية. البقايا المبيئة هي نافسيلين</p>	300		كل الحيوان	نافسيلين
	300			
	300			
	300	الكلية		
	30	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك / هيستومونوستاتيك. البقايا المبيئة هي الناراسين A.	15			الনারاسين
	50			
	50			
	15	الكلية		
.	غير ضرورية		الخيول	ناتاميسين
لبقايا في جلد بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في لكلية لبقايا ف بنسب طبيعية". التصنيف العلاجي : / المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي النيوميسين B.	500		ديك الرومي	النيوميسين (يشمل فراميسيتين )
	500			
	500			
	9000	الكلية		
	1500	الحليب		
	500	البيض	و الديك الرومي	
	500			
	500			
	5500			
	9000	الكلية		
1500	الحليب			
500	البيض			
	غير ضرورية			النيوستيغمين
عن طريق الفم فقط. التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي كسيد ليبندازول ليبندازول الأميد -2 ليبندازول معبر عنه ليبندازول.	100			نيتوبمين
	100			
	1000			
	500	الكلية		
	100	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	نيكوبوكسيل
.	غير ضرورية		الأبقار و الخيول	نيكوتينات ميتيل
.	غير ضرورية			البوتاسيوم
.	غير ضرورية			نتريت الصوديوم
التصنيف العلاجي : لطفليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي نيتروكسينيل.	400			نيتروكسينيل
	200			
	20			
	400	الكلية		
	20	الحليب		
.	غير ضرورية		الخيول	نونيفاميد
لأغراض علاجي و تقني حيواني التصنيف العلاجي : أدوية فعالة على جهاز التكاثر. البقايا المبيئة هي نورجيستوميت.	0,2			نورجيستوميت
	0,2			
	0,2			
	0,2	الكلية		
	0,12	الحليب		
قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري لحليب. التصنيف العلاجي : / الحوية. البقايا المبيئة هي نوفوبوسين.	50	الحليب		نوفوبوسين
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			أوبريفلي

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			أوليئات الزنك
	غير ضرورية			أوليلوئينات
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية		الخيول	أومبيرازول
	غير ضرورية			أورغوتين
	غير ضرورية			أورنيتين
	غير ضرورية			المغنيسيوم
	300			أوكساسيلين
لبقايا في	300			
يقصد به " جلد بنسب طبيعية".	300			
القصوى لبقايا لكلية	300	الكلية		
	30	الحليب		
لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية".				
ستعمل للحيوانات المنتجة بيض موجه للاستهلاك				
التصنيف العلاجي :				
/ المضادات الحيوية.				
البقايا المبيئة هي أوكساسيلين.				

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي البقايا قابل للاستخراج يمكن يتأكسد وكسفيندازول.	50		الحيوانات	أوكسفيندازول
	50		الخيول	
	500			
	50	الكلية	الحيوانات	
	10	الحليب		
	غير ضرورية			أكسيد الكالسيوم
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي وكسيكلوزانيد.	20		الحيوانات	أوكسيكلوزانيد
	20		الحيوانات	
	500			
	100	الكلية	الحيوانات	
	10	الحليب		
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي كسيد لبيندازول ألبيندازول الأمينية - 2 ألبيندازول عنه لبيندازول .	100		الحيوانات	أكسيد لبيندازول
	100			
	1000			
	500	الكلية		
	100	الحليب		
	غير ضرورية			أكسيد
	غير ضرورية			أكسيد النحاس

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			أكسيد ثنائي
	غير ضرورية			أكسيد المغنيسيوم
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			أكسيد المنغنيز
	غير ضرورية			أكسيد
<p>لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا الكلية</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>/ المضادات الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي المادة الأصلية</p> <p>4 .</p>	100			تتراسكلين
	300			
	600	الكلية		
	100	الحليب		
	200	البيض		
	غير ضرورية			الأوكسيتوسين
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	البنكرياتين
	غير ضرورية		الثدييات	بانثوتينات الكلسيوم
	غير ضرورية			بابابين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
حديث الولادة فقط.	غير ضرورية			ببافرين
	غير ضرورية			
بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في جلد بنسب طبيعية".	500			باروموميسين
يقصد به "	1500			
الحدود القصوى لبقايا في الكلية	1500	الكلية		
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> /المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي باروموميسين.				
<b>التصنيف العلاجي :</b> /المضادات الحيوية.	50		الثدييات	بينيتامات
	50			
البقايا المبيئة هي بنزيل بنيسيلين .	50			
	50	الكلية		
	4	الحليب		
<b>التصنيف العلاجي :</b> /المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي بينيسيلين	3			بينيسيلين
	غير ضرورية			ببسين
لحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري المفعول.	50			بيرميترين
<b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية. لطفيليات/	500			
	50			
	50	الكلية		
البقايا المبيئة هي بيرميرين ( يزومرات).	50	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			بيروكسيد هيدروجين
	غير ضرورية			الفينول
التصنيف العلاجي : / المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي الفينوكسي ميثي بنسلين.	25			الفينوكسي ميدل بنسلين
	25	+		
	25			
	25	الكلية		
	25	البيض		
	غير ضرورية			فينيلانين
	غير ضرورية			فلورو غلوسينول
	غير ضرورية			الألومنيوم
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			المغنيسيوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>قصى لبقايا يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>لطفليات/ أدوية عالية على الطفليات الخارجية.</p> <p>البقايا المبيئة هي فوكسيم.</p>	25			فوكسيم
	400			
	50			
	30	الكلية		
	25			
	550			
	50			
	30	الكلية		
	60	البيض		
	غير ضرورية			تيل
	غير ضرورية			ميتيل
<p>الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات</p>	غير ضرورية			فيتولكا أمريكانا
	غير ضرورية			فيتوميناديون
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			<u>بسيبي</u> <u>توريونس</u>
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			بيدولات المنغيز
<p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>لطفليات/ أدوية فعالة على الطفليات الداخلية.</p> <p>البقايا المبيئة هي ببيرازين</p>	2000	البيض		بيبرازين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	بيبيرونيل باتوكسايد
التصنيف العلاجي : / المضادات الحيوية. البقايا المبينة هي برليميسين.	100			برليميسين
	100			
	1000			
	400	الكلية		
	100	الحليب		
.	غير ضرورية			بوليكريزولي
	غير ضرورية			ي
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			متعدد إيتيلين غليكول (الكتلة المولية تتراوح بين 200 10 000 )
التصنيف العلاجي : ستيترات الكلسيوم.	غير ضرورية			كسيل - زيت 40 - 30 أو كسي إيتيلين
التصنيف العلاجي : ستيترات الكلسيوم.	غير ضرورية			كسيل - زيت المهدرج 60 40 إيتيلين
	غير ضرورية			الكلسيوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			80
	غير ضرورية		الخيول	البرازيكوانتيل
التصنيف العلاجي : كورتيكوييد/ غليكوكورتيكوييد. البقايا المبيئة هي بريدنيزولون	4		الخيول	بريدنيزولون
	4			
	10			
	10	الكلية		
	6	الحليب		
	4			
	8			
	6			
	15	الكلية		
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	بريتكاميد (كروتيتاميد و كروبروماميد)
	غير ضرورية			بروكابين
	غير ضرورية			التربنتين أوليوم
	غير ضرورية		الخيول ( )	مهيلي
	غير ضرورية			البرولين
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			بروبيونات الصوديوم
	غير ضرورية			بروبيونات الكالسيوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			البروبيلين غليكول
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات	غير ضرورية			لوسيراسوس
	غير ضرورية			2- بيروليدون
	غير ضرورية			بايرو كبريتيت الصوديوم
كمحافظ فقط حتى تركيز 0,5 % .	غير ضرورية			كتريزين
	غير ضرورية			كويركس
<b>التصنيف العلاجي :</b>	30			رافوكسانيد
لطفليات/ أدوية	30			
فعالة على الطفيليات الداخلية.	10			
	40	الكلية		
	10	الحليب		
الحد الأقصى لبقايا في الحليب	100			
مؤقتة تنتهي صلاحيته في 31 ديسمبر 2017.	250			
	150			
	150	الكلية		
البقايا المبينة هي رافوكسانيد.	10	الحليب		
	غير ضرورية			راديكس و التحضيرات

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			ريبونوكليات المنغيز
.	غير ضرورية			زيت الخروع
التصنيف العلاجي : / الحيوية. قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري ماعدا الحليب. موجه للاستهلاك البقايا المبينة هي ريفاكسيمين.	60 غير ضرورية	الحليب الكلية		ريفاكسيمين
التصنيف العلاجي : /المضادات الحيوية.	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	
.	غير ضرورية		الخيول	روميفيدين
.	غير ضرورية			روزماريني بيروليوم
.	غير ضرورية			روزماريني فوليوم
.	غير ضرورية			أكوليتوس
الأدوية البيطرية للمدونة الصيدلة هوميوبيتيك هوميوبيتيك تركيزات ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
تنتهي صلاحية الحدود القصوى للبقايا المؤقتة بتاريخ 31 ديسمبر 2016. <b>التصنيف العلاجي :</b> للإسهال و مضاد للالتهابات .  <b>البقايا المبينة هي حمض الساليسيليك.</b>	200		الخيول	ساليسيلات الألومنيوم
	500			
	1500			
	1500	الكلية	الخيول	
	9	الحليب		
.	غير ضرورية		الخيول	
.	غير ضرورية			ساليسيلات الميتيل
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري. بنسب طبيعية. <b>التصنيف العلاجي :</b> المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. <b>البقايا المبينة هي الساليسيليك.</b>	400		ديك الرومي	ساليسيلات الصوديوم
	2500			
	200			
	150	الكلية		
عن طريق الفم فقط. ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			
.	غير ضرورية		ديك	

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : الكوكسيديوستاتيك/ الهيستومونوستاتيك. البقايا المبيئة هي سالينرميسين.	5			سالينرميسين الصوديوم
	5			
	5			
	5	الكلية		
	غير ضرورية			سلفي فوليوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			صابونين كيلايا
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. سلمونيات، الحد الأقصى لبقايا لعضلة يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية". التصنيف العلاجي : أدوية المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي سارافلوكساسين	10			سارافلوكساسين
	10			
	80			
	80	الكلية		
	30		سلمونيات	
غير مستعملة عن طريق الحقن. التصنيف العلاجي : طرق هضمية الأيض/ مكملات .	غير ضرورية			سيلينات الباريوم
	غير ضرورية			سيلينات البوتاسيوم
	غير ضرورية			سيلينات الصوديوم
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوبتيك تركيزات هوميوبتيك	غير ضرورية			سلنيروس غرنديفلوروس
	غير ضرورية			سيلينيت الصوديوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك/ الهيستومونوستاتيك. البقايا المبيئة هي سمدراميسين.	400			سمدراميسين
	130			
	500			
	200	الكلية		
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			سرنوة ريبينس
	غير ضرورية			سيرين
	غير ضرورية			السيروتونين
	غير ضرورية			سيليكات الألومنيوم المغنيسيوم
	غير ضرورية			سيليكات الكالسيوم
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			سيلبيوم ماريانوم
	غير ضرورية			سينابي نيغري سيمن
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك التصنيف العلاجي : لطفليات/ أدوية عالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبيئة هي سيسابرونيل.	100			سيسابرونيل
	2000			
	200			
	100	الكلية		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	صوديوم التوسيلكلوراميد
	غير ضرورية			
الأدوية البيطرية هوميوتيك الصيدلة هوميوتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			سوليداجو فيلغوريا
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			سوربيتان سيكيوليات
	غير ضرورية			كبريت
	300			سبكتينومييسين
لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في الكلية	500			
	2000			
	5000	الكلية		
	200	الحليب		
	300			
لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك	500			
	1000			
	5000	الكلية		
	200	الحليب		
التصنيف العلاجي : / المضادات الحيوية. البقايا المبيئة هي سبكتينومييسين				

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك . التصنيف العلاجي : / الحيوية. البقايا المبيئة هي سبيراميسين النيوسبيراميسين.	200			سبيراميسين
	300			
	300			
	300	الكلية		
	200	الحليب		
	200			
	300			
	400			
	800	الكلية		
	غير ضرورية			ستيرات الكالسيوم
	غير ضرورية			ستيرات المغنيسيوم
	غير ضرورية			ستيرات الصوديوم
	غير ضرورية			ستيرات الزنك
	غير ضرورية			ستيرات ايتيلن غليكول 40-8 ايتيلين
التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية. البقايا المبيئة هي ستربتوميسين	500		كل الحيوانات	ستربتوميسين
	500			
	500			
	1000	الكلية		
	200	الحليب	كل الحيو	
	37,5			

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
ستريشني سيمين			غير ضرورية	0,1 / p.c. ستريشني عن طريق الفم .
ستريشينين			غير ضرورية	0,1 / p.c. طريق الفم فقط.
في الأدوية البيطرية هوميوباتيك			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوباتيك بشرط أن تركيزها لا يتجاوز .
سلفاديميدين			100	البقايا المبيئة هي سلفاديميدين.
			100	
			100	
		الكلية	100	
		الحليب ( / )	25	
كبريتات الأمونيوم			غير ضرورية	
كبريتات الكالسيوم			غير ضرورية	
كبريتات سيتوستياريل الصوديوم			غير ضرورية	
كبريتات			غير ضرورية	
كبريتات النحاس			غير ضرورية	
كبريتات الحديد			غير ضرورية	
كبريتات المنغنيز			غير ضرورية	عن طريق الفم فقط.

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			كبريتات المغنيسيوم
	غير ضرورية			كبريتات النيكل
	غير ضرورية			كبريتات الزنك
	غير ضرورية			سلفو غاياكول
لا يجب أن تتجاوز مجموع البقايا لكل المواد 100 / . لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في الكلية ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك التصنيف العلاجي : أدوية / العلاج الكيميائي. البقايا المبيئة هي	100			السلفوناميدات )
	100			
	100			السلفوناميد)
	100	الكلية		
	30			
	100	الحليب		
سليم.	غير ضرورية			سمفيتي راديكس
الأدوية البيطرية هوميوتيك الصيدلة هوميوتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			سيزيغيوم كوميني

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تانينوم
داخل الوريد .	غير ضرورية		الخيول	
	غير ضرورية		الخيول	كيتنسيرين
	غير ضرورية			توفلوفالينات
التصنيف العلاجي : لطفليات/ أدوية عالة على الطفيليات الخارجية. جلد بنسب طبيعية. البقايا المبيئة هي تفلوبنزيرون.	500	+	سلمونيات	تفلوبنزيرون
.	غير ضرورية			التربنتين بيروليوم
.	غير ضرورية			التربنتين لريسينا
	غير ضرورية			تربين
.	غير ضرورية			تتراكائين

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا الكلية</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>/ المضادات الحيوية.</p> <p>البقايا المبينة هي المادة الأصلية لها .4</p>	100			تتراسيكلين
	300			
	600	الكلية		
	100	الحليب		
	200	البيض		
	75			
	غير ضرورية			تيوبرومين
	غير ضرورية			تيوفيلين
<p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>لطفليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.</p> <p>البقايا المبينة هي يابندازول 5- هيدروكسيثيا- بيندازول.</p>	100			تيا بندازول
	100			
	100			
	100	الكلية		
	100	الحليب		

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>لبقايا في " يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا لكلية</p> <p>لبقايا في " يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>/ المضادات الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي تيامفينيكول.</p>	50			تيامفينيكول
	50			
	50			
	50	الكلية		
	50	الحليب		
الوريد	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	تياميلال
متعددة الجرعة بتركيز 0,02 % .	غير ضرورية			التيومرسال
يستعمل عن طريق الوريد	غير ضرورية			تيوبنتال الصوديوم
	غير ضرورية			تيوسلفات الصوديوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تريونين
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات	غير ضرورية			التويا أوكسيدونتا ليس
	غير ضرورية			تيمي يبروليوم
	غير ضرورية			تيميدين
	غير ضرورية			تيمول
<p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>أدوية الحيوية.</p> <p>+</p> <p>البقايا المبيئة هي الأيض يمكن درجته -8 - هيدروكسيموتلين.</p> <p>بالنسبة للبيض الدجاج، البقايا المبيئة هي تيامولين.</p>	100		ديك الرومي	تيامولين
	500			
	100			
	100	+		
	1000			
	1000	البيض		
	100			
	100	+		
	300			
	غير ضرورية		الخيول	تيابروست
<p>ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي تيلديبيروزين.</p>	400			تيلديبيروزين
	200			
	2000			
	3000	الكلية		

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تيليا
<p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك</p> <p>لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا الكلية</p> <p>التصنيف العلاجي :</p> <p>/ المضادات الحيوية.</p> <p>البقايا المبيئة هي تلميكوزين.</p>	75			تلميكوزين
	75	+		
	1000			
	250	الكلية		
	50			
	50			
	1000			
	300	الكلية		
	50	الحليب		
	50			
	50			
	1000			
	1000	الكلية		
	50	الحليب		
	غير ضرورية			تيمرفونات
بتركيز أقصى 0,02 % .				
	غير ضرورية			تولديمفوس

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> عامل مضاد للطفيليات/ أدوية مؤثرة على حيوانات أوحادية الخلية. البقايا المبيئة هي تولترازوريل .	100		الثدييات	تولترازوريل
	150			
	500			
	250	الكلية		
	100			
	200	+		
	600			
400	الكلية			
	غير ضرورية			
	غير ضرورية		الثدييات	كلورميتازيد
<b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبيئة هي البقايا يمكن يتوني - تريكلابندازول.	200			تريكلابندازول
	100			
	250			
	150	الكلية		
	10	الحليب		
	225		كل الحيوانات	
	100			
	250			
	150	الكلية		
10	الحليب			
10				

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>يقصد به " جلد بنسب طبيعية".</p> <p>القصوى لبقايا لكلية</p> <p>لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية".</p> <p>ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك</p> <p>التصنيف العلاجي :</p> <p>أدوية / الكيمائي.</p> <p>البقايا المبيئة هي تريمتوبريم.</p>	100		الخيول	تريمتوبريم
	100			
	100			
	100	الكلية		
	50			
	50			
	50			
	50	الكلية		
50	الحليب			
	غير ضرورية			ثلاثي ميثيل فلورو غلوسيد
	غير ضرورية			تريولييات السوربيتان
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			ثالث أكسيد المنغنيز
	غير ضرورية			ثالث أكسيد
	غير ضرورية			سيليكات المغنيسيوم
	غير ضرورية			ستيرات الألومنيوم

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تربسين
	غير ضرورية			تريبتوفان
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك البشري.	450			تولاتروميسين
	250			
	5400			
التصنيف العلاجي :	1800	الكلية		
/	300			
الحيوية.	200			
	4500			
البقايا المبينة هي (4R 3S 2R 12S 11R 10R 8R 5R 4 3 - إيل - 14R 13S 10 13 - هيدروكسي - 8 5 3 10 12 14 - هيكسا ميتيل - 11 - 3} 4 6 - ثلاثي ديوكسي - 3 - (ثنائي ميتيل أمينو) - D - كسيلو - هيكسوبيرنوزيل [أوكسيل] - 1 - 6 - أراسيكلوبانديكان - 15 - معبر عنه بتكافؤ تولاتروميسين.	3000	الكلية		
الأدوية البيطرية هوميوبتيك الصيدلة هوميوبتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			ديفوزا

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
<p>بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في لعضلة يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا في الكلية</p> <p>قصى لبقايا في الشحم يقصد به " طبيعية".</p> <p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>الحيوية.</p> <p>البقايا المبينة هي تايلوزين A.</p>	100			تايلوزين
	100			
	100			
	100	الكلية		
	50	الحليب		
	200	البيض		
	60			
<p><b>التصنيف العلاجي :</b></p> <p>الحيوية.</p> <p>البقايا المبينة هي تايلوزين A.</p>	50	+		تيلفالوزين
	50			
	200	البيض		
	غير ضرورية			التيروزين
	غير ضرورية			يوريا
<p>الأدوية البيطرية الصيدلة</p> <p>هوميوبيتيك تركيزات</p> <p>هوميوبيتيك</p> <p>عن طريق الفم فقط.</p>	غير ضرورية			يرجيبيا ماريتيما

الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			يوريدين -5- أحادية، -5
	غير ضرورية			عشب يورتيكيا
	غير ضرورية			فالين
التصنيف العلاجي : / الحيوية. البقايا المبيئة هي فلنيمولين.	50			فلنيمولين
	500			
	100	الكلية		
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. البقايا المبيئة هي فيدابروفان.	50		الخيول	فيدابروفان
	20			
	100			
	1000	الكلية		
لا يستعمل إلا على الحيوان الحديث	غير ضرورية			فينكامين
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات	غير ضرورية			فيرولا سبيفورا
الأدوية البيطرية هوميوبيتيك الصيدلة هوميوبيتيك تركيزات أصلية يقاتها.	غير ضرورية			فيسكوم ألبوم

### الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			فيتامين A
	غير ضرورية			فيتامين B 1
	غير ضرورية			فيتامين B 2
	غير ضرورية			فيتامين B 3
	غير ضرورية			فيتامين B 5
	غير ضرورية			فيتامين B 6
	غير ضرورية			فيتامين B 12
	غير ضرورية			فيتامين C
	غير ضرورية			فيتامين D
	غير ضرورية			فيتامين E