

1. اسم الدواء البيطري، شكله وقوته  
كاريفلوكس 10% محلول بيطري

## 2. المواد الفعالة وتركيزها في وحدة الجرعة

كل 1 ملل يحتوي على: إنروفلوكساسين 100 ملغ  
(Enrofloxacin 100 mg)  
لقائمة المواد غير الفعالة في المستحضر أنظر بند 13 "معلومات إضافية". للإعطاء في مياه الشرب.

## 3. لأيّ غرض مخصص الدواء

لعلاج التلوثات الحساسة لإنروفلوكساسين في الدجاج اللحم والدجاج الرومي.

في الدجاج اللحم:	في دجاج رومي:
<i>Mycoplasma gallisepticum,</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum,</i>
<i>Mycoplasma synoviae،</i>	<i>Mycoplasma synoviae،</i>
<i>Pasteurella multocida،</i>	<i>Pasteurella multocida،</i>
<i>Avibacterium paragallinarum</i>	

يجب إعطاء المستحضر فقط بعد أن ثبتت حساسية البكتيريا وبأنه لا يوجد بديل علاجي (وقد ثبتت المقاومة لمستحضرات أخرى).

الفصيلة العلاجية: فلوروكوينولونات

## 4. موانع الاستعمال

لا يجوز الاستعمال بهدف الوقاية.  
لا يجوز الاستعمال في حالة مقاومة/مقاومة متصالبة معروفة للكويئولينات في الحيوانات المعدة للعلاج.  
إذا كان هنالك حساسية مفرطة للمادة الفعالة، لكويئولينات أخرى أو للمواد غير الفعالة يجب تجنب العلاج بهذا المستحضر.

## 5. الاعراض الجانبية

يمكن الإبلاغ عن الاعراض الجانبية لوزارة الصحة بواسطة النقر على الرابط "الإبلاغ عن أعراض جانبية عقب علاج دوائي"  
الموجود في الصفحة الرئيسية لموقع وزارة الصحة ([www.health.gov.il](http://www.health.gov.il)) أو عن طريق دخول الرابط:  
<https://sideeffects.health.gov.il>

## 6. الحيوانات المستهدفة

الدجاج اللحم والدجاج الرومي

## 7. طريقة الإعطاء والجرعة لكل حيوان مستهدف

في مياه الشرب: 10 ملغ/كغم لليوم في مياه الشرب لمدة 3-5 أيام متتالية، يعادل 0.1 مل من المستحضر لكل كغم وزن جسم في اليوم. لمدة 5 أيام متتالية في حال تلوثات مختلطة، مُترقبة ومُزمنة. إذا لم يكن هناك تحسن في غضون 2-3 أيام يجب النظر في العلاج بمضادات حيوية بديلة، استنادًا إلى اختبار حساسية.

## 8. طريقة استعمال المستحضر

لضبط الجرعة، يجب ملائمة التركيز لاستهلاك مياه الشرب الفعلي في اليوم. يجب التدقيق بقدر الإمكان في وزن الحيوان لتفادي نقص الجرعة. يجب إعداد محلول جديد يوميًا والتخلص من البقايا من اليوم السابق. استهلاك مياه الشرب مع المستحضر الطبي يعتمد على الوضع السريري للحيوان وعلى موسم السنة. يجب ملائمة تركيز الإنروفلوكساسين للظروف. يجب إعداد مياه الشرب مع المستحضر الطبي كل 24 ساعة. حيث تكون مياه الشرب الممزوجة مع المستحضر هي مصدر الشرب الحصري للدواجن، يجب التأكد من أن مياه الشرب مع المستحضر استهلكت بالكامل عن طريق التحقق من نظام تزويد مياه الشرب. قبل بدء العلاج، يجب تفريغ نظام مياه الشرب، وملئه بمياه الشرب مع المستحضر. يجب استعمال جهاز قياس

دقيق خاضع للمعايرة. الجرعة اليومية الدقيقة يتم حسابها استنادًا على الجرعة الموصى بها، عدد ووزن الحيوانات، بناءً على الصيغة التالية:

$$10 \text{ ملغ/كغم/ليوم كامل} \times \text{متوسط وزن الحيوانات (كغم)} = \text{مل مستحضر لكل لتر من مياه شرب}$$
$$100 \text{ ملغ/مل} \times \text{متوسط استهلاك المياه يوميًا (لتر ليوم كامل)}$$

## 9. وقت الانتظار

وقت الانتظار للذبح: هو 7 أيام للدجاج اللحم و13 يوم لدجاج الرومي. ليس للاستعمال في الدجاج الذي يضع البيض للاستهلاك.

## 10. تحذيرات

تحذيرات خاصة تتعلق بالاستعمال في الحيوان المستهدف:  
العلاج بحدوى المَظْطُورَة (الميكوبلازما - جنس جراثيم) قد لا يقضي على الجرثومة.

تحذيرات خاصة بشأن سلامة استعمال الدواء في الحيوانات:

ينبغي الأخذ بعين الاعتبار السياسة الرسمية والمضادة للميكروبات عند إعطاء المستحضر. يجب حفظ العلاج بالفلوروكويثولونات في الحالات التي كانت فيها الاستجابة ضعيفة أو من المتوقع أن تكون ضعيفة في العلاج بفصائل أخرى مضادة للميكروبات.

عندما يكون ذلك ممكنًا، يجب أن يستند العلاج بالفلوروكويثولونات على اختبارات الحساسية. استعمال المستحضر خلاًفاً للاستطباب الوارد في النشرة، قد يزيد من تواتر المقاومة للفلوروكويثولونات ويقلل من نجاعة العلاج مع سائر الكويثولونات عقب الإمكانية لمقاومة متصالية. من الاستعمال الأولي بإنزوفلوكساسين في الدجاج، لوحظ انخفاض واسع النطاق في حساسية بكتيريا الإشريكية القولونية للفلوروكويثولونات وظهور كائنات مجهرية مقاومة.

تحذيرات خاصة بشأن سلامة الشخص الذين يتعامل مع المستحضر:

الأشخاص ذوو حساسية معروفة للفلوروكويثولونات أو لأحد المركبات في المستحضر يجب أن يتفادوا التماس مع المستحضر. يجب تفادي التماس مع الجلد والعينين.

يجب استعمال القفازات وتفادي التماس مع المستحضر في وقت إدخاله لمياه الشرب. في حالة التماس يجب الشطف على الفور بكمية كبيرة من الماء. إذا ظهرت أعراض كحساسية في الجلد بعد التعرض للمستحضر، يجب الحصول على مشورة طبية وعرض نشرة المستحضر على الطبيب المعالج. تورم في الوجه، في الشفتين أو في العينين كذلك صعوبات في التنفس هي أعراض وخيمة التي تتطلب علاج طبي فوري. لا يجوز التدخين، الأكل أو الشرب أثناء استعمال المستحضر.

الحمل والإرضاع: غير مخصص للاستعمال في الدواجن التي تضع البيض المعد للاستهلاك لدى البشر.

التفاعلات مع أدوية أخرى وأنواع أخرى من التداخلات: لا يجوز استعمال هذا المستحضر مع مستحضرات كابحة للجراثيم على سبيل المثال ماكروليدات، تتراسيكلين وفينكولات. إعطاء المستحضر سوية مع مستحضرات تحتوي على الألومنيوم أو المغنيسيوم يمكنه أن يسبب تقليل امتصاص المستحضر.

الجرعة المفرطة: يمكن أن تسبب الجرعة المفرطة الإسهال. الاستهلاك المتواصل لمياه الشرب مع المستحضر على سبيل المثال في الأيام الحارة، قد يسبب ضرراً في الغضروف.

عدم التوافق: في ظل عدم وجود أبحاث بشأن التوافق لا يجوز خلط هذا المستحضر مع مستحضرات بيطرية أخرى.

## 11. تعليمات التخزين

- تجنب التسمم! هذا الدواء وأي دواء آخر يجب حفظه في مكان مغلق بعيد عن متناول ومجال رؤية الأطفال و/أو الرضع وبذلك تمنع التسمم.
- لا يجوز استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (Exp. date) الذي يظهر على العبوة. تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.
- تعليمات التخزين: يجب التخزين في درجة حرارة دون 25 درجة مئوية.
- العمر التخزيني بعد فتح العبوة لأول مرة: 3 شهور.
- العمر التخزيني بعد إعادة تشكيله: 24 ساعة.

يجب تسجيل تاريخ الانتظار على الملصق.

### 12. تعليمات بخصوص إفناء المستحضر/بقايا المستحضر عند انتهاء استعماله

يجب إفناء أي بقايا من الأدوية البيطرية أو المواد التي مصدرها في المستحضرات البيطرية وفقاً لتعليمات الإفناء من وزارة جودة البيئة.

### 13. معلومات إضافية

• إضافة للمادة الفعالة، يحتوي المستحضر أيضاً على:

Benzyl Alcohol (E1519)، Potassium Hydroxide، purified water

- كيف يبدو الدواء وما هو محتوى العبوة: محلول صافي في قوارير 250 مل، 1 لتر أو 5 لتر.
- من المحتمل ألا تسوق العبوات بجميع أحجامها.
- اسم وعنوان المنتج: كريزو مختبرات S.A.، برشلونة، إسبانيا.
- صاحب التسجيل: فيتاماركيت م.ض، طريق هوريش 23، بارك تعسيا حمان 7319900، ص.ب 960، شوهام
- رقم تسجيل الدواء في سجل الأدوية الحكومي في وزارة الصحة: 154-94-33668-00

تم التحرير النشرة في كانون الثاني 2024.