

المضادات الحيوية ومركبات السلفا

اريتروسول

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

20 غ

ارثرومايسين

25 غ

يعادل ارثرومايسين ثيوسينات

100 مل

سواغ حتى

الخواص:

مضاد حيوي واسع الفعالية ضد البكتريا السالبة و الموجبة لصيغة غرام فهو يمنع البكتريا من تصنيع البروتين اللازم لنموها، ويسب امتصاصه السريع في الأمعاء الدقيقة فهو ينتشر بسرعة في أنسجة الجسم المختلفة ويكون أعلى تركيز له في الدم خلال 1-4 ساعات من تناوله

الاستطبابات:

يستعمل لمعالجة الرشح المزمن وتيفوئيد الطيور والكولاي والتهاب التجاويف الأنفية وكوليرا الطيور والتهاب الأغشية الزلالية للمفاصل
طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات :

الدواجن: 100 مل لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم قبل 5 أيام قبل الذبح، البيض 6 أيام

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

للاستعمال البيطري فقط

انرودين

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

انروفلوكساسين 10 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات :

ينصح بالانرودين للعلاج والوقاية من العديد من الأمراض مثل:

***الدواجن:** الرشح المزمّن، كولاي، الكورايذا، كوليرا و تيفوئيد الطيور، الإصابات الأخرى للسالمونيلا، أنواع المايكوبلازما

***المجترات:** النزلات المعوية و الاسهالات وإصابات الجهاز التنفسي للمواليد والحيوانات النامية وبالغة والناجحة عن الإصابة بأمراض الكولاي، الباستوريلا، السالمونيلا، المايكوبلازما و الكلوستريديا إضافة إلى التهاب الضرع والدوزنتاريا، و التهاب الغشاء المصلي للمفاصل

***الأرانب:** إصابات الباستوريلا، الأنتروتوكسيميا والنزلات المعوية والدوزنتاريا وأمراض الجهاز التنفسي والليستريا و التهاب الرحم ومرض تيريز ومرض يرسينا
طريقة الاستعمال: يعطى عن طريق ماء الشرب
الجرعات:

للدواجن: يعطى جرعة 100 مل لكل 100 لتر ماء الشرب لثلاثة أيام متتالية.

وفي حال السالمونيلا تستمر المعالجة لمدة 5 أيام

العجول و الحملان والأرانب: 5 مل لكل 20 كغ وزن حي من جسم الحيوان لمدة 3 – 5 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: بالنسبة للبيض بعد يومين وللحليب بعد 48 ساعة ولحم بعد 8 أيام على الأقل قبل الذبح.

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

ملاحظة: ينصح بعدم إضافة الأملاح المعدنية إلى الماء الذي يحتوي العلاج.

بالمودين

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

تيلميكوزين (على شكل فوسفات) 25 غ

سواغ حتى 100 مل

الخواص: بالمودين فعال ضد البكتيريا الموجبة وبعض البكتيريا السالبة مثل الباستوريلا وهو فعال ضد أنواع المايكوبلازما ، الكلاميديا و الريكتسيا، كما أن امتصاصه في الجسم سريع حيث يصل إلى أعلى مستوى في البلازما خلال 1-2 ساعة. وغالبا يستعمل كبديل للبنسلينات في علاج المكورات العنقودية و العقدية.

الاستطبابات: الدواجن: يستعمل لعلاج إصابات الطرق التنفسية العلوية، التهاب القصبات و الرئة (التهاب شعبي رئوي)، البكتيريا المعوية، التهاب المجاري البولي ، التهاب المفاصل.

العجول و الحملان: يستعمل لعلاج الإصابات الموضعية و الجهازية مثل إصابات الجهاز التنفسي ، البكتيريا المعوية، التهاب المفاصل و إصابات الجهاز البولي.

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات

الدواجن: 60 مل / 200 ل من الماء المجهز للشرب يوميا لمدة 3-5 أيام

العجول و الحملان: 3 مل / 50 كغ وزن حي لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

التداخل الدوائي

لا يستخدم مع اللينكوزاميدات

فترة السحب: 7 أيام للحم

الحفظ: بدرجة حرارة أقل من 25 م

دوكسول

التركيب الكيمائي:

كل 100 مل تحوي:

دوكسي سيكلين (على شكل هيكلات) 10 غ

سواغ حتى 100 مل

الخواص: مضاد حيوي واسع الفعالية ضد البكتريا السالبة و الموجبة لصبغة غرام، وبسبب امتصاصه السريع في الأمعاء الدقيقة فهو ينتشر بسرعة في أنسجة الجسم وخاصة التنفسية

الاستطبابات:

الدواجن: لمعالجة إصابات الكولاي المايكوبلازما، المرض التنفسي المزمن.

العجول والحملان: التسمم الدموي، الالتهابات الرئوية، التهاب المفاصل، التهاب القناة البولية

الجرعات وطريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الدواجن: 200 مل لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

العجول و الحملان: 10 مل / 10 كغ وزن حي لمدة 5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم قبل 5 أيام قبل الذبح، البيض 6 أيام

تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

سلفاتريميدين

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

ترايميثوبريم
سلفاديازين
تعاادل سلفاديازين صوديوم
سواغ
8 غرام
40 غرام
43.5 غرام
حتى 100 مل

الاستطبابات:

للقاية و العلاج من الإصابة بالأمراض المعدية الناتجة عن الإصابة بالإيكولاي، السالمونيلا، الكليسيلا

الباستوريلا (الكوليرا) الهيموفيلاس، المكورات العنقودية، المكورات السبحية، عند الدواجن و العجول و الحملان

طريقة الاستخدام: يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن : 40 مل / 200 لتر من ماء الشرب لمدة 5 أيام يستخدم الماء كمصدر وحيد للشرب .

العجول و الحملان: 0.5 مل / 10 كغ من وزن الحيوان مقسمة لجرعتين في اليوم لمدة 5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

فترة السحب: اللحم 10 أيام

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

سوبر انرودين

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

انروفلوكساسين 20 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات :

ينصح بالانرودين للعلاج والوقاية من العديد من الأمراض مثل:

***الدواجن:** الرشح المزمّن، كولاي، الكورايزا، كوليرا و تيفوئيد الطيور، الإصابات الأخرى للسالمونيلا، أنواع المايكوبلازما

***المجترات:** النزلات المعوية و الاسهالات وإصابات الجهاز التنفسي للمواليد والحيوانات النامية وبالغة والنتيجة عن الإصابة بأمراض الكولاي، الباستوريلا، السالمونيلا، المايكوبلازما و الكلوستريديا إضافة إلى التهاب الضرع والدوزنتاريا، و التهاب الغشاء المصلي للمفاصل

***الأرانب:** إصابات الباستوريلا، الأنثروتوكسيميا والنزلات المعوية والدوزنتاريا وأمراض الجهاز التنفسي والليستريا و التهاب الرحم ومرض تيريز ومرض يرسينا
طريقة الاستعمال: يعطى عن طريق ماء الشرب
الجرعات:

للدواجن: يعطى جرعة 50 مل لكل 100 لتر ماء الشرب لثلاثة أيام متتالية.

وفي حال السالمونيلا تستمر المعالجة لمدة 5 أيام

العجول و الحملان والأرانب: 2.5 مل لكل 20 كغ وزن حي من جسم الحيوان لمدة 3 – 5 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: بالنسبة للبيض بعد يومين وللحليب بعد 48 ساعة ولحم بعد 8 أيام على الأقل قبل الذبح.

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

ملاحظة: ينصح بعدم إضافة الأملاح المعدنية إلى الماء الذي يحتوي العلاج.

سوبر سيبرول

التركيب الكيميائي :

كل 100مل تحوي:

سيبروفلوكساسين 20 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات:

الدواجن: الكولاي، السالمونيلا، المايكوبلازما والرشح المزمن، الكورايزا. التهاب السرة وكيس الصفار، إصابات الكلوستريديا، وكوليرا الطيور.

العجول والحملان: أمراض الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي (النزلات المعوية و الاسهالات)
الأرانب: النزلات المعوية و الإسهال و الباستوريلا و أمراض الجهاز التنفسي

طريقة الاستعمال: يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات :

الدواجن: 100 مل في 100 ليتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام.

العجول والحملان: 0.5 مل لكل 20 كغ ورن حي في ماء الشرب لمدة 3-5 أيام.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض يومين من آخر جرعة واللحم أسبوع قبل الذبح

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيبرول

التركيب الكيميائي :

كل 100مل تحوي:

سيبروفلوكساسين 10 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات:

الدواجن: الكولاي، السالمونيلا، المايكوبلازما والرشح المزمن، الكورايزا. التهاب السرة وكيس الصفار، إصابات الكلوستريديا، وكوليرا الطيور.

العجول والحملان: أمراض الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي (النزلات المعوية و الاسهالات)
الأرانب: النزلات المعوية و الإسهال و الباستوريلا و أمراض الجهاز التنفسي

طريقة الاستعمال: يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات :

الدواجن: 100 مل في 200 ليتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام.

العجول والحملان: 0.5 مل لكل 10 كغ ورن حي في ماء الشرب لمدة 3-5 أيام.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض يومين من آخر جرعة واللحم أسبوع قبل الذبح

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيرو جندوكس

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

16 غ

جنتاميسين سلفات

10 غ

دوكسي سيكلين هيكلات

100 غ

سواغ حتى

الاستطبابات:

تستخدم عند الدواجن: وذلك لعلاج التهاب الأمعاء والرشح المزمن والعرف الأزرق والتهاب التجايف الأنفية والكولاي ،
في العجول والحملان: التسمم الدموي ، الالتهابات الرئوية ، التهاب المفاصل، التهاب القناة البولية ،

طريقة الاستعمال:

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن : 100 غ / 200 لتر ماء ل 3-5 أيام

العجول والحملان: 10-20 ملغ / كغ وزن حي مرتين يوميا لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

فترة السحب: اللحم قبل 7 أيام قبل الذبح .

الحفظ : تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

صالحة لمدة عامين من تاريخ الصنع

للاستعمال البيطري فقط

سير وسبيرادين

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

سبيراميسين	10	غرام
سواغ حتى	100	مل

الاستطبابات:

يستعمل في الدواجن لعلاج الهجمات الإنتانية الحادة في الجهاز التنفسي والهضمي والعصبي والتعفنات وهو فعال ضد الجراثيم السالبة والموجبة الصبغة والفيروسات الكبيرة وهو يتميز بالفعالية القوية في حالات الإصابة بالميكوبلازما و اللاهوائيات والدفتريا وله تأثير مشابه للاريترومايسين ويمتص في القناة الهضمية بسرعة وليس لفراغ المعدة أو امتلائها أي تأثير عليه وتتوزع توزع كامل في نسج الجسم.

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات

الدواجن:

200مل في 200ليتر (برميل) من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض يومين من آخر جرعة واللحم أسبوع قبل الذبح

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فلوردين

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

فلورفينيكول 10 غ

سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات:

الدواجن: يستخدم لعلاج أمراض الجهاز التنفسي و القنأة الهضمية الناتجة عن الإصابة بالجراثيم الايجابية و السلبية للغرام (الباستوريلا و الايشريشيا كولاي و السالمونيلا و الشجيلا و الستربتوكوكس و الستافيلوكوس و الكلوستريديا بأنواعها)

مضادات الاستطباب:

لا يعطى للدجاج البياض

التداخل الدوائي:

لا يعطى مع البنسلينات

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات

الدواجن: 200 - 300 مل في 200 لتر من الماء المجهز للشرب يوميا لمدة 3-5 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

فترة السحب: 7 أيام قبل الذبح.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

للاستعمال البيطري فقط

فلومودين

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

فلوموكوين 20 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات:

يستخدم في الدواجن لمعالجة أمراض الجهاز الهضمي والتنفسي خصوصا الكولاي والسالمونيلا وكوليرا الطيور والتهاب المفاصل والأغشية الزلالية والزكام المعدي .

طريقة الاستعمال :

يستعمل عن طريق مياه الشرب

الجرعات :

الدواجن : 100 مل لكل 200 لتر من ماء الشرب

التأثيرات الجانبية:

لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب:

بالنسبة للبيض بعد يومين واللحم بعد 8 أيام على الأقل قبل الذبح

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: عبوة سعة 1000 و 100 مل.

للاستعمال البيطري فقط

فوسفودين 10

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحتوي

فوسفومايسين 10 غ

سواغ حتى 100 مل

الاستطباب:

الدواجن: يستعمل لعلاج الأمراض المتسببة بواسطة العصيات القولونية، السالمونيلا، الباستوريلا، كوليرا الطيور، الكورايذا، المرض التنفسي المعقد،

طريقة الاستعمال:

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 مل / 200 لتر ماء الشرب لمدة 3 - 5 أيام

مضادات الاستطباب: لا يستعمل في حالة القصور الكلوي، أو فرط التحسس

فترة السحب: 3 أيام بالنسبة للبيض و اللحم

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات المحددة

التداخل الدوائي: يتآزر مع الاريثرومايسين، التايلوزين، الاميسيللين، الجنتاميسين، الترايميثوبريم، الفلورفينيكول

العبوة: بلاستيكية 100 مل و 500 مل و 1000 مل

دمشق - تل كردي-5813738

للاستعمال البيطري فقط

فوسفودين 20

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحتوي

فوسفومايسين 20 غ

سواغ حتى 100 مل

الاستطباب:

الدواجن: يستعمل لعلاج الأمراض المتسببة بواسطة العصيات القولونية، السالمونيلا، الباستوريلا، كوليرا الطيور، الكورايذا، المرض التنفسي المعقد،

طريقة الاستعمال:

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 مل / 400 لتر ماء الشرب لمدة 3 - 5 أيام

مضادات الاستطباب: لا يستعمل في حالة القصور الكلوي، أو فرط التحسس

فترة السحب: 3 أيام بالنسبة للبيض و اللحم

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات المحددة

التداخل الدوائي: يتآزر مع الاريثرومايسين، التايلوزين، الاميسيللين، الجنتاميسين، الترايميثوبريم، الفلورفينيكول

العبوة: بلاستيكية 100 مل و 500 مل و 1000 مل

دمشق - تل كردي-5813738

للاستعمال البيطري فقط

كولي سول

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

كولستين سلفات 200 مليون وحدة دولية
سواغ حتى 100 مل

الاستطباب:

الكولستين يؤثر على الجراثيم سلبية الغرام و يوصف للقضاء على العصيات القولونية،
السالمونيلا، الهيموفيلاس
الباستوريلا، كليسيلا لذلك يستخدم لعلاج الإنتانات المعدية المعوية عند الدواجن و العجول و
الحملان .

طريقة الاستخدام: يعطى عن طريق ماء الشرب
الجرعات:

الدواجن : 100 مل لكل 200 لتر من ماء الشرب .3-5 أيام
العجول و الحملان: 2 مل لكل 40 كغ وزن حي مرتين يوميا لمدة 3-5 أيام

يجب استخدام الماء المضاف إليه الدواء خلال 12 ساعة
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

فترة السحب بالنسبة للبيض 48 ساعة واللحم بعد 8 أيام على الأقل قبل الذبح
الحفظ: بدرجة حرارة أقل من 25 م

ارثرو تراي سلفا

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

ارثرومايسين ثيوسيانات	28 غ
ترايميثوبريم	4 غ
سلفاديازين الصوديوم	20 غ
برومكسين	5 غ
سواغ حتى	100 غرام

الخواص:

تركيب يعطي تأثير ضد معظم أنواع البكتريا الموجبة والسالبة مثل ايكولاي ، ستربتوكوكس ستافيلوكوكس، السالمونيلا وبعض أنواع المايكوبلازما كما أن البرومكسين يستعمل كمقشع في الدواجن.

الاستطباب:

ينصح باستعمال المستحضر للعلاج من التهاب الجهاز التنفسي المزمن والرشح المعدي (الكورايزا) والتهاب التجاويف الأنفية والتهاب الأغشية المفصالية و المايكوبلازما و الباستوريلا في الدواجن والديك الرومي

طريقة الاستخدام:

عن طريق ماء الشرب

الجرعات

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم قبل 5 أيام قبل الذبح .

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

ارثرودين

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

ارثرومايسين ثيوسيانات
سواغ حتى 35 غ
100 غرام

الاستطباب:

الدواجن: لمعالجة أمراض الجهاز التنفسي، كما يعطى في حالات الإنهاك الناتجة عن النقل،
تغير المناخ و التحصين

طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب
الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم 3 أيام، البيض 2 أيام

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

ارثروفلودين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

20 غ

ارثرومايسين ثيوسيانات

20 غ

فلومكوين

100 غ

سواغ حتى

الخواص:

يحتوي ارثروفلودين على الارثرومايسين و الفلومكوين وهذا التركيب يعطي فعالية واسعة و تأثير كبير في

حال الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي المتسببة عن البكتريا السالبة والموجبة لصبغة غرام

الاستطبابات:

يستعمل لمعالجة الرشح المزمن وتيفونيد الطيور والكولاي والتهاب التجاويف الأنفية وكوليرا الطيور والتهاب

الأغشية الزلالية للمفاصل وحالات الإنهاك الناتجة عن قص المناقير والتغيرات المناخية

طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم قبل 5 أيام قبل الذبح .

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

ارثروكول

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

ارثرومايسين فعال

يكافئ ارثرومايسين ثيوسيانات

كوليستين سلفات

سواغ حتى

20 غ

25 غ

10 مليون و.د.

100 غرام

الخواص: يحتوي ارثروكول على مضادين بكتيريين يمتلكان طيفا متآزرا لمكافحة البكتريا، فالارثرومايسين فعال ضد العديد

من البكتريا الموجبة لصبغة غرام بما فيها ستافيلوكوكس المقاوم للبنسيلين و أنواع المايكوبلازما

أما الكوليستين فهو يؤثر بشكل أساسي ضد البكتريا السالبة لصبغة غرام مثل أيكولاي، السالمونيلا، الشيغيلا

الباستوريلا، البروسيلا، الهيموفيلس،

الاستطباب:

الدواجن: لمعالجة أمراض الجهاز التنفسي، كما يعطى في حالات الإنهاك الناتجة عن النقل، تغير المناخ و التحصين

طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم 3 أيام، البيض 2 أيام

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

امبيسيدين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

امبيسيلين تريهيدرات 50 غ

سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

الدواجن:

الكولاي والرشح المزمن و الكورايزا و التهاب التجويف الأنفية والسالمونيلا والتهاب الأمعاء النخري والتقرحي

الكلوستريديا ، التهاب السرة وكيس الصفار، والتهاب المفاصل البكتيري وكوليرا الطيور (الباستوريلا)

وفي حالات الإنهاك الناتجة عن التحصين وقص المناقير ونقل الطيور وتغيرات في العلف والأحوال الجوية.

العجول والحملان: النزلات المعوية البكتيرية و إسهالات الحملان والعجول والأمهر وأمراض الجهازين التنفسي والبولي والتناسلي وللمعالجة الوقائية ضد النفوق المبكر للمواليد والحيوانات الصغيرة والأنتان الدموي (الباستوريلا) .

الجرعات :

للمعالجة: الدواجن والطيور البرية: 100 غرام لكل 400 ليتر (برميلين) من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

العجول والحملان : 0.25 غرام لكل 10 كيلو غرام مرتين يوميا لمدة 3-5 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض بعد 72 ساعة واللحم بعد أسبوعين على الأقل

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

اموكسي بلس

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

اموكسيسيلين تريهيدرات 20 غ
كولستين سلفات 80 مليون و.د.

الاستطبابات:

الدواجن: يستخدم لعلاج إصابات الجهاز الهضمي، التنفسي، الجلد و الأنسجة الرقيقة، والبولي والتناسلي
مثل النزلات المعوية التهاب التجايف الأنفية التهاب الأكياس الهوائية الايكولاي و المايكوبلازما

وهو فعال في حال الإصابة بالعرف الأزرق وكوليرا الطيور
العجول والحملان: النزلات المعوية التهاب الجهاز البولي والتناسلي والتهابات الجلد والأنسجة الرقيقة

طريقة الاستعمال :

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام
العجول والحملان: 1 غ لكل 10 كغ من وزن الجسم عن طريق ماء الشرب أو الحليب

فترة السحب: اللحم 4 أيام، البيض يومان

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

اموكسيدين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

اموكسيسيلين تريهيدرات 50 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

الدواجن: الكولاي والرشح المزمن و الكورايزا والتهاب التجويف الأنفية والسالمونيلا و التهاب الأمعاء النخري والتقرحي الكلوستريديا، التهاب السرة وكيس الصفار، والتهاب المفاصل البكتيري وكوليرا الطيور (الباستوريلا) وفي حالات الإنهاك الناتجة عن التحصين وقص المناقير ونقل الطيور وتغيرات في العلف والأحوال الجوية.
العجول و الحملان: النزلات المعوية و إسهالات الحملان والعجول والأمهر و حالات الأنتان الدموي .

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 400 لتر من ماء شرب لمدة العلاج (3-5 أيام)
العجول و الحملان: 2.5 غرام لكل 40 كغ وزن حي مرتين يومياً لمدة 3 أيام.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض بعد 48 ساعة واللحم بعد أسبوع على الأقل

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

أوكسيدين 50

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

اوكسي تتراسيكلين هيدروكلوريد 50 غ

100 غ

سواغ حتى

الاستطابات:

ذو طيف واسع في الفعالية ضد الجراثيم ، فعال ضد المايكوبلازما ركتسيا وأيضا" فعال ضد البكتريا الممرضة هوائية ، ولا هوائية ، إيجابية وسلبية الغرام وبعض بروتوزا . ينصح باستخدام اوكسي تتراسيكلين في حالات الإصابة الدواجن والخيول والأغنام والماعز والأبقار بالأمراض البكتيرية المتسببة عن البكتريا ذات الصبغة السالبة والصبغة الموجبة وبعض الفيروسات و المايكوبلازما ولمنع الاضطرابات في التربية في الإصابة الشديدة . وبالنسبة للنحل للأوكسي تتراسيكلين فعالية في مكافحة مرض تعفن الحضنة الأوربي و الأميركي ولمساعدة الخلايا في حال إصابتها بمرض النوزيما.

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 400 لتر من ماء الشرب. في العلف: 50 غ لكل طن علف لمدة 3-

4 أيام

العجول و الحملان: 0.5 غ لكل 20 كغ وزن لمدة 3-4 أيام متتالية.

النحل: يستعمل 1 غ لكل خلية نحل مع الماء أو السكر أو مسحوق التعفير

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض بعد 72 ساعة واللحم بعد أسبوع على الأقل

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

أوكسيدين

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:

اوكسي تتراسيكلين هيدروكلوريد

سواغ حتى

25 غ

100 غ

الاستطبابات:

ذو طيف واسع الفعالية ضد الجراثيم ، فعال ضد المايكوبلازما، ركتسيا وأيضا فعال ضد البكتريا الممرضة هوائية ولا هوائية، إيجابية وسلبية الغرام وبعض بروتوزا .
ينصح باستخدام اوكسي تتراسيكلين في حالات الإصابة بالأمراض البكتيرية المتسببة عن البكتريا ذات الصبغة السالبة والصبغة الموجبة وبعض الفيروسات و المايكوبلازما ولمنع الاضطرابات في التربية في الإصابة الشديدة .

وبالنسبة للنحل: للأوكسي تتراسيكلين فعالية في مكافحة مرض تعفن الحضنة الأوربي و الأميركي ولمساعدة الخلايا في حال إصابتها بمرض النوزيما.

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب أو عن طريق العلف ويمكن مضاعفة الجرعة الأولى ولمدة 3-5 أيام متتالية

الجرعات :

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام متتالية.

العجول و الحملان: 1- 2 غ لكل 10 كغ وزن حي لمدة 3- 5 أيام متتالية.

النحل: 100 غ لكل 50 خلية مع الماء أو السكر.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

مضادات الاستطباب: لا يعطى في حال القصور الكلوي والتحسس لمركبات التتراسكلين، ولا يعطى لفترة طويلة، ولا يعطى مع مضادات حيوية من زمرة الأمينوغليكوزيدات

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: بالنسبة للحليب بعد 72 ساعة من آخر جرعة واللحم بعد 8 أيام.

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ : تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

أوكسيفيت

التركيب الكيميائي :

كل 100 غرام تحوي:

25 غ	اوكسي تتراسيكلين هيدروكلوريد
وحدة 250000	فيتامين أ
وحدة 50000	فيتامين د3
وحدة 100	فيتامين هـ
ملغ 10000	فيتامين سي
ملغ 50	كبريتات الحديد
ملغ 15	كبريتات الزنك
ملغ 40	كبريتات المنغنيز
ملغ 4	كبريتات النحاس
ملغ 1	كبريتات الكوبالت
غ 100	سواغ حتى

الاستطبابات:

ذو طيف واسع الفعالية ضد الجراثيم ، فعال ضد المايكوبلازما ركتسيا وأيضا" فعال ضد البكتريا الممرضة هوائية ولا هوائية ، إيجابية وسلبية الغرام وبعض بروتوزا .
ينصح باستخدام اوكسي تتراسيكلين في حالات الإصابة بالأمراض البكتيرية المتسببة عن البكتريا ذات الصبغة السالبة والصبغة الموجبة وبعض الفيروسات و المايكوبلازما ولمنع الاضطرابات في التربية في الإصابة الشديدة .
وبالنسبة للنحل للأوكسي تتراسيكلين فعالية في مكافحة مرض تعفن الحضنة الأوربي و الأميركي ولمساعدة الخلايا في حال إصابتها بمرض النوزيما.

طريقة الاستعمال: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب

الحملان والعجول الصغيرة 2-3 غ لكل 10 كغ وزن حي لمدة 3-4 أيام

النحل: 2 غ لكل خلية نحل مع الماء أو السكر أو مسحوق التعفير

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

مضادات الاستطباب: لا يعطى في حال القصور الكلوي والتحسس لمركبات التتراسيكلين، ولا يعطى لفترة طويلة، ولا يعطى مع مضادات حيوية من زمرة الأمينوغليكوزيدات.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لنسبة للحليب بعد 72 ساعة من آخر جرعة واللحم بعد 8 أيام.

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

تايلودين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

تايلوزين تترتريت 80 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

يستعمل في الدواجن ودجاج الحبش و وطيور الحمام وذلك في حال الإصابة بالمايكوبلازما والرشح المزمن الكورايزا(الرشح العادي)والتهاب الأكياس الهوائية والتهاب الأغشية الزلالية للمفاصل والتهاب التجاويف الأنفية، الكلاميديا وزهري الطيور(سبيروكيتا)،الباستوريلا ستافيلوكوكس، ستربتوكوكس، وحالات الإجهاد المختلفة في الدواجن

الجرعات

تحضير المحلول يضاف 20ليتر من الماء إلى كمية العلاج (وليس بالعكس)وتذاب جيدا ثم يضاف المحلول إلى كمية الماء المقررة.

في حالات إصابات الجهاز التنفسي والحالات الأخرى في الدواجن:(محلول0.05%)
أي 125 غرام لكل 200 ليدر لمدة 3-5 أيام وذلك حسب شدة الإصابة

في حالة زهري الطيور: (محلول 0.5%) أي 125 غرام في 20 ليدر من الماء المجهز المجهز للشرب وتعطى للعلاج والوقاية من هذا المرض.

طيور الحمام : يعطى 25 ملجم/كغ وزن حي من الطير /4مرات يوميا لمدة 3-5 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: اللحم بعد أسبوع من آخر جرعة..

العبوة: بلاستيكية سعة 625 غ و ظرف 125 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

تايلوكسيدين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

دوكسي سيكلين هيدروكلوريد

20 غ

تايلوزين تترتريت

40 غ

كولستين سلفات

50 مليون و.د

سواغ حتى

100 غ

الاستطبابات:

تستخدم في الدواجن وذلك لعلاج التهابات الجهاز التنفسي مثل المايكوبلازما ، الرشح

المزمن، التهاب

الأكياس الهوائية ، التهاب التجاويف الأنفية، الكلاميديا ، الكورايزا، والتهاب الأغشية الزلالية

للمفاصل

فهو يحتوي على مضادات حيوية واسعة الطيف تؤثر على البكتريا موجبة وسلبية الغرام

طريقة الاستخدام:

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء المخصص للشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية .

فترة السحب: اللحم قبل 7 أيام قبل الذبح .

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

الحفظ :

تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

تراي جوزا

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

18 م و د.

10 غ

100 غ

جوزامايسين

ترايميثوبريم

سواغ حتى

الاستطبابات:

الدواجن: يستخدم لعلاج الأمراض المتسببة عن البكتيريا الحساسة للترايميثوبريم مع الجوزامايسين ، مثل المايكوبلازما، المكورات العنقودية، المكورات العقدية، الكلوستريديوم، العصيات القولونية، الباستوريلا، السالمونيلا،

طريقة الاستخدام:

يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن : 100 غرام في 200 ل من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم قبل 3 أيام من الذبح

يستخدم للقطعان ذات الأعداد الكبيرة فقط

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

الحفظ :

تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

للاستعمال البيطري فقط

جنتاميدين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

جنتاميسين سلفات

سواغ

حتى

50 غ
100 غ

الخواص:

يتميز جنتاميدين بفعاليته القوية ضد البكتريا ذات صبغة الغرام الايجابية والسلبية (الكولاي، السالمونيلا)

. ونظرا لأن الجنتاميسين بطيء و ضعيف الامتصاص من الأمعاء مما يركز فعاليته موضعيا، وبالتالي تأثيره القوي على الإصابات البكتيرية المعوية.

الاستطبابات:

الدواجن: يستعمل جنتاميدين لعلاج الالتهابات المعدية المعوية المتسببة من الجراثيم الحساسة للجنتاميسين مثل

الايكولاي و السالمونيلا

العجول و الحملان: لعلاج الالتهابات المعدية المعوية

الجرعات:

العجول و الحملان: 0.5 غرام لكل 50 كيلو غرام من الحيوان مرتين أول يوم ثم مرة واحد يوميا لمدة أسبوع .

الدواجن: 40 غرام لكل 200 لتر ماء الشرب لمدة 3-5 ايام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

مضادات الاستطباب : لا يستعمل في حالة القصور الكلوي، أو فرط التحسس

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب 3 أيام، اللحم 30 يوم من آخر جرعة.

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

جندوكسين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

جنتاميسين سلفات 16 غ

دوكسي سيكلين هيدروكلوريد 10 غ

سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

الدواجن: تستخدم لعلاج التهاب الأمعاء والرشح المزمن والعرف الأزرق والتهاب التجاويف الأنفية و الكولاي ،

العجول والحملان: التسمم الدموي، الالتهابات الرئوية، التهاب المفاصل، التهاب القناة البولية

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن : 200 غ / 200 لتر ماء ل 3-5 أيام

العجول والحملان: 10-20 ملغ / كغ وزن حي مرتين يوميا لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

فترة السحب: اللحم قبل 7 أيام قبل الذبح .

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

العبوة: بلاستيكية 1000 غ و مغلف 100 غ

الحفظ :

تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

دوكسيفيت

التركيب الكيميائي

كل 100 غ يحوي:

دوكسي سيكلين هيدروكلوريد 25 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

يستعمل في الإصابات الحادة في الجهاز التنفسي والبولي والصفراوي والجلدي، وهو فعال ضد الجراثيم السالبة والموجبة الصبغة والفيروسات الكبيرة، كما يتميز بالفعالية القوية في حالات الإصابة بالمايكوبلازما و اللاهوائيات والكوليرا و الكلاميديا و الباستوريلا و البورديتيلا والإيكولاي والسالمونيلا وفي حالات العرف الأزرق وهو علاج سليم الاستعمال في حالات القصور الكلوي وهو مستحضر يمتص من القناة الهضمية بسرعة وليس لفراغ المعدة أو امتلائها علاقة بسرعة الامتصاص.

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب ويمكن مضاعفة الجرعة الأولى

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة ثلاثة أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

مضادات الاستطباب:

لا يعطى في حال التحسس لمركبات التتراسكلين، ولا يعطى لفترة طويلة، ولا يعطى مع مضادات حيوية من زمرة الأمينوغليكوزيدات

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: بالنسبة للحليب و البيض بعد 3 أيام من آخر جرعة واللحم بعد 7 أيام.

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ:

تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

دوكسين

التركيب الكيمياءى

كل 100 غ تحوي:

دوكسي سيكلين 50 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

أن مستحضر دوكسين يحتوى على دوكسي سيكلين وهو مضاد حيوي واسع الطيف يعمل بفعالية ضد البكتريا الموجبة والسالبة لصبغة غرام يستخدم في الدواجن لعلاج الالتهابات الناتجة عن المايكوبلازما، ستافيلوكوكس، ستربتوكوكس كورين باكتيريوم .

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 400 ليتر ماء لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض بعد 72 ساعة واللحم بعد أسبوع على الأقل

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سلفا ثري

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

سلفاديميدين صوديوم

سلفاديازين صوديوم

سلفاثيازول صوديوم

سواغ حتى

25 غ
25 غ
25 غ
100 غ

الخواص:

بودرة سهلة الذوبان في الماء تمتص بشكل كلي عندما تعطى عن طريق الفم مركز من ثلاثة أنواع من السلفا الفعالة ذات المدى الواسع ضد أنواع البكتريا

الاستطبابات:

يستخدم لعلاج الأمراض البكتيرية ذات الصبغة الموجبة والسالبة الغرام كما يستخدم في معالجة الكوكسيديا التي تصيب المصران والأعورين تستعمل في الدواجن لمعالجة الرشح المعدي، الكورايذا، كوكسيديا الأعورين وفي المجترات لمعالجة الالتهابات الرئوية، التسمم الدموي، الالتهابات المعوية، تعفن الظلف، الاسهالات البكتيرية.

طريقة الاستخدام: تستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن : 200 غ في 200 ليتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام

الأغنام والماعز: 10 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام

الأبقار والعجول : 10-15 غ لكل 50 كغ وزن حي في ماء الشرب لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: اللحم 7 يوم والحليب 3 أيام

لا يستخدم في معالجة القطعان صغيرة العمر والدجاج البياض.

يجب أن لا تزيد مدة المعالجة عن خمسة أيام متتالية.

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

سي آر دي ستات

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

10 غ	ارثرومايسين
14 غ	نيومايسين (على شكل سلفات)
40 غ	سلفاديميدين (على شكل صوديوم)
7.2 غ	ترايميثوبريم
600 ملغ	برومكسين (على شكل هيدروكلوريد)
100 غ	سواغ حتى

الاستطبابات:

الدواجن يستعمل مستحضر سي آر دي ستات لمعالجة المرض التنفسي المزمن ، الكورايزا، إصابات

المكورات العنقودية، تيفوئيد الطيور، الكولاي، التهاب التجاويف الأنفية، كوليرا الطيور، التهاب الأغشية الزلالية للمفاصل

طريقة الاستخدام:

يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن : 200 غرام في 200 ل من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: اللحم قبل 5 أيام من الذبح و البيض 4 أيام .
تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

سيفاليكسيدين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

سيفاليكسين مونوهيدرات 25 غ
سواغ حتى 100 غ

الخواص:

ينتمي سيفاليكسين إلى الجيل الأول من السيفالوسبورينات فهو من المضادات الحيوية القاتلة ويتميز بطيف واسع ضد مجموعة كبيرة من الجراثيم الموجبة والسالبة لصبغة غرام، كما انه يمتلك خاصية المقاومة لخميرة البنسلين الموجودة في المكورات العنقودية لذلك فهو فعال على المكورات العنقودية الذهبية الغير حساسة للبنسلينات ويعتبر ذو تأثير كبير على جراثيم الايكولاي

الاستطباب:

يستعمل لمعالجة مشاكل القناة الهضمية والتهابات الأمعاء ومشاكل القناة التنفسية ومشاكل القناة البولية والتناسلية وإصابات العدوى الموضعية التي تصيب الجلد
طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب
الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: اللحم قبل 24 ساعة قبل الذبح

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

كلوردين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

كلور تتراسيكلين هيدروكلوريد

سواغ

50 غرام

50 غرام

الاستطبابات:

مضاد حيوي واسع المدى وسريع التأثير على البكتريا السالبة والموجبة لصبغة غرام ويؤثر بصورة خاصة على ميكروب المايكوبلازما الذي يصاحب المرض التنفسي المزمن. كما يستخدم لمعالجة النزلات المعوية والتهاب الجيوب الأنفية وللحماية من الإجهاد في الدواجن

طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 400 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام تضاعف في الإصابات الشديدة

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: اللحم قبل 15 يوم من الذبح .

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

كولسيدين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

كولستين سلفات 50 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

إن الكولستين سلفات يستعمل في حالات الإصابة بالإيكولاي والسالمونيلا و كما يمكن استعماله في حالات الإصابة بالعرف الأزرق وكوليرا الدجاج، وهو صاد حيوي فعال ضد البكتريا سالبة الصيغة

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 1000 لتر من ماء الشرب. 3-5 أيام
الأغنام والماعز: 1 غ لكل 50 كغ وزن حي من الأغنام أو الماعز لمدة 5 أيام متتالية.
الأبقار والخيول: 1.5 غ لكل 50 كغ وزن حي من الأبقار أو الخيول لمدة 5 أيام متتالية.
التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية
فترة السحب: الحليب والبيض بعد 48 ساعة واللحم بعد أسبوع على الأقل
العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ
الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

كولي سبيرادين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

سبيراميسين أدبيات 70 مليون و.د.
كولستين سلفات 60 مليون و.د.
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

يتميز كولي سبيرادين باحتوائه على الكولستين وهو صاد حيوي فعال ضد البكتيريا السالبة الصيغة وخاصة

الكولاي المسبب الرئيسي لأمراض الدواجن حيث يمتص الكولستين بشكل ضعيف من الطريق الهضمي مما يسمح ببقاء تركيز عالي من الصاد الحيوي ضمن المعى فيدوم تأثيره في الأمعاء أكثر. كما انه يحتوي على سبيراميسين أدبيات لذلك فهو يؤثر على الجراثيم الموجبة والسالبة للغرام بالإضافة للفيروسات الكبيرة ويتميز بفعالية قوية في حالات الإصابة بالمايكوبلازما و اللاهوائيات والكوليرا و الباستوريلا والسالمونيلا.

طريقة الاستعمال :

عن طريق ماء الشرب

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر ماء لمدة 3-4 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري ويمكن إعطاء جرعة هجومية مضاعفة في المرة الأولى فقط

فترة السحب :

بالنسبة للبيض 3 أيام واللحم بعد 8 أيام على الأقل قبل الذبح
التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

العبوة: مغلف 100 غ و عبوة بلاستيكية 1000 غ

كيتاموكس

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

كيتاسامايسين تترتريت 50 غ

اموكسيسيللين تريهيدريت 20 غ

سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

الدواجن: يستخدم لعلاج إصابات الجهاز الهضمي، التنفسي، والبولي والتناسلي مثل الرشح المزمن، إصابات المايكوبلازما، الباستوريلا، السالمونيلا، الكلوستريديا، الهيموفيليس، الكلبسيلا

العجول والحملان: النزلات المعوية التهاب الجهاز البولي والتناسلي والتهابات الجلد والأنسجة الرقيقة

طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 مل في 200 ليتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3 أيام

العجول والحملان: 1 غ لكل 10 كغ من وزن الجسم عن طريق ماء الشرب أو الحليب أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: فترة السحب: اللحم 4 أيام، البيض يومين

الحفظ: بدرجة حرارة أقل من 25 م°

لينكو سبيكتين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

لينكوميسين أساس 16.65 غ

سبيكتينومايسين أساس 33.35 غ

سوغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

يستخدم في الدواجن لمعالجة الالتهابات الرئوية المتسببة بالبكتريا و المايكوبلازما، التهاب المفاصل، التهاب الجهاز التنفسي المزمن. تسمم الدم، سالمونيلا بللوروم(الإسهال الأبيض)، تيفويد الطيور، كوليرا الطيور، إصابات الكورايذا، والإصابات المتسببة من المكورات العنقودية والمكورات السبحية كما يستخدم عند العجول والحملان الصغيرة لمعالجة التهاب الأمعاء عند الحيوانات حديثة الفطام، التهاب المفاصل المتعدد، التهاب السائل المفصلي.

الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 غرام / 200 لتر من الماء المخصص للشرب لمدة ثلاثة أيام

العجول الرضيعة: 6 غرام/ 100 كغ وزن حي جرعتين بفاصل 24 ساعة

الحملان الرضيعة: 2 غرام / 25 كغ وزن حي جرعتين بفاصل 24 ساعة

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

فترة السحب: 7 أيام للحم

التحذيرات الأخرى

معالجة حيوانات غير المذكورة أعلاه يمكن أن يؤدي إلى بعض التأثيرات الجانبية المعوية المعوية

هذا المستحضر لا يستخدم لمعالجة الخيول والأرانب و المجترات الكبيرة

لا يعطى للدجاج البياض

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

نيومايدين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

نيومايسين سلفات 50 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

ينصح باستخدام النيومايسين في حالات الأمراض المتسببة عن البكتيريا التي تصيب المعدة والأمعاء وخاصة السالبة الصبغة حيث يستخدم لمعالجة الدواجن والأغنام والماعز والأبقار والعجول

يعتبر النيومايسين سلفات واحد من أقوى المضادات الحيوية ضد البكتيريا ذات الصبغة السالبة حيث أنه لا يمتص في الأمعاء وبذلك يؤثر بشكل فعال على البكتيريا الحساسة .

الجرعات :

الدواجن: 100 غ لكل 500 لتر ماء لمدة 3-5 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

الجرعات في العلف: 1.25 كغ لكل طن علف لنفس المدة المذكورة أعلاه

العجول و الحملان: 250 ملغ لكل 50 كغ وزن حي من الأغنام والماعز في ماء الشرب لمدة 5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب والبيض بعد 48 ساعة واللحم بعد ثلاثة أيام على الأقل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الفيتامينات
و
الأملاح المعدنية

سوبردين

التركيب الكيميائي :				
2400	كبريتات الحديد 30 %	وحدة دولية	800000	فيتامين أ ملغ
2200	كبريتات المنغنيز	وحدة دولية	150000	فيتامين د 3 ملغ
1500	كبريتات الزنك	وحدة دولية	750	فيتامين هـ ملغ
20	كبريتات الكوبالت	ملغ	400	فيتامين ك ملغ
	كبريتات النحاس	ملغ	130	فيتامين ب 1 ملغ
450	يودات البوتاسيوم	ملغ	250	فيتامين ب 2 ملغ
	ميثيونين	ملغ	100	فيتامين ب 5 ملغ
500	لايسين	ملغ	100	فيتامين ب 6 ملغ
500	كولين	ملغ	50	فيتامين ب 12 ملغ
غ 1000	سواغ حتى	ملغ	50	بيوتين
		ملغ	1500	فيتامين ج
		ملغ	50	فوليك أسيد
		ملغ	6000	نيكوتينيك أميد

الإستطباب :

الدواجن : يستعمل في حالات نقص الفيتامينات و المعادن الأساسية الأحماض الأساسية و لزيادة النمو وزيادة معدل التحويل الغذائي و لتحسين نمو الريش و الجلد و لزيادة إنتاجية البيض و المحافظة على نوعية القشرة و للوقاية من حالات الإجهاد الناتجة عن التلقيح و النقل و تغير الطقس و تغيير العلف .
العجول و الخراف و الحملان و الأمهر : تستخدم في حالات نقص و الفيتامينات و المعادن الأساسية في الغذاء و للمحافظة عليها بصحة جيدة و لزيادة نموها و نشاطها و مقاومتها ضد الأمراض و الوقاية من حالات الإجهاد المختلفة .

طريقة الاستخدام : يستخدم عن طريق العلف

الجرعات : يخلط مع العلف بجرعة 1000 غرام لكل 1 طن

تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

للاستعمال البيطري فقط

سوبردين بلص

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام يحوي:

فيتامين أ	0.75 مليون و د	ايزولوسين	100 ملغ
فيتامين د3	0.150 مليون و د	لوسين	180 ملغ
فيتامين هـ	600 و د	ليزين	190 ملغ
فيتامين ك3	200 ملغ	ميثيونين	120 ملغ
فيتامين جـ	1500 ملغ	فينيل الانين	80 ملغ
فيتامين ب1	125 ملغ	برولين	190 ملغ
فيتامين ب2	200 ملغ	سيرين	130 ملغ
فيتامين ب5	100 ملغ	ثريونين	120 ملغ
فيتامين ب6	100 ملغ	تيروزين	70 ملغ
فيتامين ب12	0.5 ملغ	كولين	210 ملغ
فوليك أسيد	40 ملغ	تريبتوفان	40 ملغ
نياسين	1250 ملغ	فالين	170 ملغ
الانين	150 ملغ	كبريتات الحديدي	2500 ملغ
ارجنين	120 ملغ	كبريتات المنغنيز	1500 ملغ
اسبارتيك أسيد	140 ملغ	كبريتات الزنك	1000 ملغ
سيسنتين	40 ملغ	كبريتات الكوبالت	15 ملغ
غلوتاميك أسيد	270 ملغ	يودات البوتاسيوم	300 ملغ
غليسين	100 ملغ	كلور الكالسيوم	1000 ملغ
هيسثيدين	60 ملغ	سواغ حتى	100 غ

الاستطبابات :

في الدواجن: يستعمل لتحسين نتائج التربية وزيادة معدل التحويل الغذائي، لتحسين نمو الريش والجلد، للمحافظة على نوعية البيض الجيدة وإنتاجيته الوفيرة، للوقاية من حالات الإنهاك الناتجة عن التحصين و النقل وتغيير العلف و الطقس.

العجول و الأمهر والحملان: لزيادة نموها ونشاطها و مقاومتها للأمراض والوقاية من حالات الإنهاك المختلفة

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب

البقر والعجول: 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب.

الأغنام والماعز: 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب.

الخيول: 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب.

الجمال: 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب..

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد

العبوة: بلاستيكية 1000 غ و ظرف 100 غ
الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سولتدين

التركيب الكيميائي	
كل 100 غرام تحوي:	
26 غرام	كبريتات الحديدي
12 غرام	كبريتات المنغنيز
12 غرام	أكسيد الزنك
50 ملغ	كبريتات الكوبالت
2.5 غرام	كبريتات النحاس
100 ملغ	يودات البوتاسيوم
70 ملغ	سيلينات الصوديوم
100 غرام	سواغ حتى

الاستطبابات:

ينصح باستعمال العلاج في حالات نقص المعادن والشوارد في الغذاء وفي حالات الإسهال المؤدية إلى نقص الشوارد وللمحافظة على الدواجن، والمواشي في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة .

الجرعة: 1 كغ لكل طن من العلف

مضادات الاستطباب: لا يوجد

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

العبوة: ظرف سعة 1000 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا أ د3 هـ

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:		
فيتامين أ	10	مليون وحدة دولية
فيتامين د3	2.5	مليون وحدة دولية
فيتامين هـ	4000	وحدة دولية

الاستطبابات :

ينصح باستعمال العلاج لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك الشديد والإصابة بالكوكسيديا وللتغلب على حالات نقص الفيتامينات والمحافظة على الدواجن في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة .

ويوصي باستعمال العلاج كعامل مساعد على تكوين المناعة في حالات برامج التطعيم الوقائي، ويساعد على زيادة فعالية المعالجة الدوائية

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب.

الأغنام والماعز: 3 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

الخيول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

الجمال: 5-7 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

البقر والعجول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

القطط والكلاب: 1 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا أ د3 ه س

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:	
فيتامين أ	7 مليون وحدة دولية
فيتامين د3	1.5 مليون وحدة دولية
فيتامين هـ	3000 وحدة دولية
فيتامين ج	6 غ
سواغ حتى 100 غ	

الاستطبابات :

ينصح باستعمال العلاج لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك الشديد والإصابة بالكوكسيديا وللتغلب على حالات نقص الفيتامينات والمحافظة على الدواجن في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة.

ويوصى باستعمال العلاج كعامل مساعد على تكوين المناعة في حالات برامج التطعيم الوقائي، ويساعد على زيادة فعالية المعالجة الدوائية.

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب.

الأغنام والماعز: 3 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

الخيول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

الجمال: 5-7 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

البقر والعجول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

القطط والكلاب: 1 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: مغلف 100 غ.

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا أ د3 هـ س ميني

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:		
فيتامين أ	2	مليون وحدة دولية
فيتامين د3	0.25	مليون وحدة دولية
فيتامين هـ	500	وحدة دولية
فيتامين ج	1.5	غ
سواغ حتى 100 غ		

الاستطبابات :

ينصح باستعمال العلاج لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك الشديد والإصابة بالكوكسيديا وللتغلب على حالات نقص الفيتامينات والمحافظة على الدواجن في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة.

ويوصى باستعمال العلاج كعامل مساعد على تكوين المناعة في حالات برامج التطعيم الوقائي، ويساعد على زيادة فعالية المعالجة الدوائية.

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب.

الأغنام والماعز: 6 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

الخيول: 10 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

الجمال: 15 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

البقر والعجول: 10 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

القطط والكلاب: 2 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا سي

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:

فيتامين سي 25 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

أن فيتامين سي منحل بشكل كامل في الماء ويدخل كعامل أساسي في التفاعلات الحيوية داخل الخلايا ويستخدم في حالات نقص فيتامين سي المسماة مرض الإسقربوط ويستخدم في حالة نقص المناعة حيث أنه يزيد من عدد وفعالية الكريات البيضاء ويستعمل في حالات الرشح وإصابات الجهاز التنفسي والإصابات الجرثومية والفيروسية ويزيد القدرة على تحمل التغيرات الحرارية.

الجرعات:

يستعمل عن طريق ماء الشرب .

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل برميل من ماء الشرب لمدة 3 – 5 أيام .

الأغنام 5 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

والماعز: 15 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

البقر

والعجول:

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد

العبوة : مغلف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا ك

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:

فيتامين ك3 20 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

- للوقاية وعلاج نقص فيتامين ك .
- كعلاج مساعد في حالات الإصابة بالكوكسيديا والإصابة المزمنة بالديدان والتهاب المعدة والأمعاء .
- الإصابة بنزيف الأنسجة العصبية أو نزيف العضلات أو نزيف الأمعاء .
- تأثر عملية تكوين فيتامين ك فسيولوجيا"في الأمعاء الذي قد ينتج عن بعض الأدوية .
- قلة بروثروميين الدم .
- البول المدمم .

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

- الدواجن:** 100 غ لكل 800 لتر (4براميل) من ماء الشرب لمدة 3 – 5 أيام .
- الأغنام** 1 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.
- والماعز:** 10 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.
- الخيول:** 15 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.
- الجمال:** 10 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.
- البقر والعجول:** 0.5 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام.

القطط والكلاب

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد

العبوة: مغلف 100 غ و 25 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتامين د

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:

فيتامين أ	1.5 مليون و د
فيتامين د3	0.25 مليون و د
فيتامين هـ	1500 و د
فيتامين ك3	500 ملغ
فيتامين ب1	400 ملغ
فيتامين ب2	600 ملغ
فيتامين ب5	1300 ملغ
فيتامين ب6	100 ملغ
فيتامين ب12	200 ملغ
فوليك أسيد	170 ملغ
نيكوتين اسيد	3500 ملغ
بيوتين	300 ملغ
سواغ حتى	100 غ

الاستطبابات:

لتعويض نقص الفيتامينات في العضوية لتحسين مردود الاستقلاب، يزيد مردود إنتاج البيض ونوعيته وفي حالات الإنهاك الناتجة عن التغيرات المفاجئة في الغذاء والطقس وبعد الإصابة بالأمراض الإنتانية و الجهازية وله علاقة بأداء الجلد والريش لوظائفه الفيزيولوجية الصحية ، وللوقاية من الأمراض الفيروسية والالتهابية .ويستعمل في الحالات التالية : نقص النمو ، تقرن الأغشية المخاطية ، الكساح ، ضمور العضلات البيضاء ، الرخاوة المخية، نقص الإخصاب ، النزف ، الإصابات المفصلية التكرزية، الإصابات العصبية، فقر الدم ، ضعف المناعة

الجرعة: 1 كغ لكل طن من العلف

مضادات الاستطباب: لا يوجد

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

العبوة: ظرف سعة 1000 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا هـ

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:

فيتامين هـ 6000 وحدة دولية

سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات :

فيتامين هـ ضروري للعديد من الوظائف الفسيولوجية في الجسم وهو يلعب دور مهم ضد أكسدة الخلايا وجدران الأوعية الدموية .

يستعمل هذا المستحضر عند المواشي في حالات اضطراب الخصوبة عند الذكور والإناث والإجهاض المبكر وضعف عملية التلقيح ونقص تغذية العضلات وضمورها ويستعمل في الدواجن عند الإصابة تلين الدماغ والارتشاح الجلدي في الصيصان ومرض ضمور العضلات في صيصان الدجاج والإوز والحيش.

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب أو في العلف

الأغنام والماعز: 3 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

الخيول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

الجمال: 5-7 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

البقر والعجول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

القطط والكلاب: 1 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتا هـ - س

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي :

6000 وحدة دولية

فيتامين هـ

100 ملغ

سيلينات الصوديوم

100 غ

سواغ حتى

الاستطبابات :

فيتامين هـ ضروري للعديد من الوظائف الفسيولوجية في الجسم وهو يلعب دور مهم ضد أكسدة الخلايا وجدران الأوعية الدموية .

يستعمل هذا المستحضر عند المواشي في حالات اضطراب الخصوبة عند الذكور والإناث والإجهاض المبكر وضعف عملية التلقيح ونقص تغذية العضلات وضمورها ويستعمل في الدواجن عند الإصابة تلين الدماغ والارتشاح الجلدي في الصيصان ومرض ضمور العضلات في صيصان الدجاج والإوز والحيش.

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 100 أو 200 غ لكل 200 لتر (برميل) من ماء الشرب أو في العلف

الأغنام والماعز: 3 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

الخيول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

الجمال: 5-7 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

البقر والعجول: 3-5 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

القطط والكلاب: 1 غ لكل واحد في ماء الشرب أو في العلف لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

فيتادين

التركيب الكيميائي

كل 100 غرام تحوي:

فيتامين أ	1 مليون و د
فيتامين د3	0.125 مليون و د
فيتامين هـ	600 و د
فيتامين ك3	800 ملغ
فيتامين جـ	1500 ملغ
فيتامين ب1	140 ملغ
فيتامين ب2	240 ملغ
فيتامين ب5	500 ملغ
فيتامين ب6	100 ملغ
فيتامين ب12	0.5 ملغ
فوليك أسيد	40 ملغ
نيكوتين أميد	1250 ملغ
بيوتين	0.4 ملغ
سواغ حتى	100 غ

الاستطبابات :

يحتوي فيتادين على مجموعة هامة من الفيتامينات الضرورية لحياة الحيوان وتحسين الإنتاج وتقوية المناعة لذلك يستخدم للوقاية والعلاج من أمراض نقص الفيتامينات التي تنتج عن الأمراض المختلفة أو الإرهاق والضعف العام وكذلك يوصى باستخدامه بشكل دوري لصغار المواليد عندما تربي في ظروف مكثفة

الجرعات: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب.

الأغنام والماعز: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب.

الخيول: 200 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب.

الجمال: 200 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب.

البقر والعجول: 200 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

العبوة: مغلف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

لايرفيت

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي
فيتامين أ 0.6 مليون و د فيتامين ب6 200 ملغ
فيتامين د3 150000 و د فيتامين ب5 500 ملغ
فيتامين هـ 750 و د فيتامين ب12 (1%) 50 ملغ
فيتامين ك3 200 ملغ فوليك أسيد 30 ملغ
فيتامين ب1 60 ملغ نيكوتينيك أسيد 1500 ملغ
فيتامين ب2 (80%) 200 ملغ بيوتين (2%) 2 ملغ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

يستخدم في الدواجن و الماشية لتعويض نقص الفيتامينات في العضوية ولتحسين مردود الاستقلاب ، يزيد من مردود إنتاج البيض و الحليب و اللحم و نوعيته و يستخدم في حالات الإنهاك الناتجة عن التغيرات المفاجئة في الغذاء و الطقس
طريقة الاستخدام: يعطى عن طريق العلف

الجرعات

الدواجن و الماشية : 1000 غ لكل طن من العلف
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.
فترة السحب: لا يوجد.
الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°
العبوة: مغلف 1000 غ

لايرمين

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي	
كبريتات الحديد	30 % 5 غ
أوكسيد المنغنيز	5 غ
أوكسيد الزنك	3 غ
كبريتات الكوبالت	10 ملغ
كبريتات النحاس	0.6 غ
يودات الكالسيوم	50 ملغ
سيلينات الصوديوم	20 ملغ
سواغ حتى	100 غ

الاستطبابات:

يستخدم في الدواجن في حالات نقص المعادن في الغذاء وللمحافظة على الدواجن بصحة جيدة و زيادة الإنتاج

طريقة الاستخدام: يعطى عن طريق العلف

الجرعات:

الدواجن : 1000 غ لكل طن من العلف

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: لا يوجد.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

العبوة: مغلف 1000 غ

لايف فيت

التركيب الكيميائي :		
أوكسيد الزنك	150000 وحدة دولية	فيتامين أ علفي 1000 300 ملغ
كبريتات	100000 وحدة دولية	فيتامين د 3 الكوبالت 200 ملغ
كبريتات	2500 وحدة دولية	فيتامين هـ النحاس 1000 ملغ
يودات	5 غ	سلفات المغنزيوم البوتاسيوم 20 ملغ
سيلينات	3 غ	سلفات الحديدي 30% الصوديوم 20 ملغ
كربونات الكالسيوم	3 غ	أوكسيد المنغنيز حتى 1000 غ

الإستطباب :

يستخدم في المجترات في حالات نقص الفيتامينات المعادن الأساسية في الغذاء و فقر الدم و و لزيادة إنتاج الحليب عند الأبقار و الأغنام و لتسمين العجول و الخراف كما يساعد على زيادة المقاومة ضد الأمراض و رفع المناعة و للمحافظة على الحيوانات بصحة جيدة و زيادة الإنتاج بشكل عام .

طريقة الإستخدام : يستخدم عن طريق العلف الجرعات: يخلط مع العلف بجرعة 1000 غرام لكل 1 طن التداخل الدوائي : لا يوجد .

تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: مغلف 1000 غ

ميناڤيت

التركيب الكيمياءى:

كل 1000 غ تحوي	فيتامين أ 4 مليون و د
فيتامين د3 1 مليون و د	غ
فيتامين هـ 3000 و د	فيتامين هـ 3000 و د
فوسفور 9.2 غ	فوسفور 9.2 غ
سلفات المغنيزيوم 35 غ	سلفات المغنيزيوم 35 غ
او كسيد الزنك 30 غ	او كسيد الزنك 30 غ
سواغ حتى 1000 غ	سواغ حتى 1000 غ

الاستطبابات:

يستعمل ميناڤيت كمركز علفى للمجترات و ذلك:

- 1- لتعويض نقص الفيتامينات و الأملاح المعدنية و علاج فقر الدم و قلة الشهية
- 2- لزيادة النمو و رفع المقاومة ضد الأمراض
- 3- لتسمين العجول و الخراف و زيادة إدرار الحليب
- 4- لتحسين الإخصاب عند الذكور و الإناث

الجرعات وطريقة الاستخدام:

يعطى عن طريق العلف
الأبقار و الأغنام: 1 كغ لكل طن من العلف
العجول و الخراف: 1 كغ لكل طن من العلف
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.
فترة السحب: لا يوجد.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

العبوة: مغلف 1000 غ

سيروفيت

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

فيتامين أ	4.5 مليون وحدة دولية
فيتامين د3	0.27 مليون وحدة دولية
فيتامين هـ	2500 وحدة دولية
سواغ حتى	100 مل

الاستطبابات :

ينصح باستعمال العلاج لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك الشديد والإصابة بالكوكسيديا وللتغلب على حالات نقص الفيتامينات والمحافظة على الدواجن في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة .

ويوصى باستعمال العلاج كعامل مساعد على تكوين المناعة في حالات برامج التطعيم الوقائي، ويساعد على زيادة فعالية

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات:

الدواجن: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم

المجترات: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم

الخيول: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم

القطط والكلاب: 3-5 مل في لكل 10 كيلو غرام في ماء شرب لمدة 3-5 يوم.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيروفيت سي

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

فيتامين أ	4.5 مليون وحدة دولية
فيتامين د3	0.27 مليون وحدة دولية
فيتامين هـ	2500 وحدة دولية
فيتامين ج	600 مغ
سواغ حتى	100 مل

الاستطبابات:

ينصح باستعمال العلاج لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك الشديد والإصابة بالكوكسيديا وللتغلب على حالات نقص الفيتامينات والمحافظة على الدواجن في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة .
ويوصي باستعمال العلاج كعامل مساعد على تكوين المناعة في حالات برامج التطعيم الوقائي ،ويساعد على زيادة فعالية
طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات:

الدواجن: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم
المجترات: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم
الخيول: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم
القطط والكلاب: 3-5 مل في لكل 10 كيلو غرام في ماء شرب لمدة 3-5 يوم.
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري
التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.
فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيروفيت سي ميني

كل 100 مل تحوي:

3 مليون وحدة دواية

فيتامين أ

0.2 مليون وحدة دولية

فيتامين د 3

20000 وحدة دولية

فيتامين هـ

1000 مغ

فيتامين س

100 مل

سواغ حتى

الإستطباب :

يستخدم في الدواجن و الأبقار و الأغنام و الماعز وذلك في حالات نقص الفيتامينات و المترافقة بإصابات جرثومية وينصح باستعماله لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك المختلفة و الإصابة بالكوكسيديا و لتحسين الإنتاج

مضادات الاستطباب:

طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الأغنام و الماعز : 7 مل لكل رأس من الأغنام و الماعز لمدة 3-5 أيام .

الأبقار : 10 مل لكل رأس من الأبقار لمدة 3-5 أيام .

الدواجن : 1 ليتر لكل 2000 ليتر من الماء المجهز للشرب من 3-5 أيام .

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سير وه

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

فيتامين هـ
سواغ حتى
12500 وحدة دولية
100 مل

الاستطابات :

فيتامين هـ ضروري للعديد من الوظائف الفسيولوجية في الجسم وهو يلعب دور مهم ضد أكسدة الخلايا وجدران الأوعية الدموية . يستعمل هذا المستحضر عند المواشي في حالات اضطراب الخصوبة عند الذكور والإناث والإجهاض المبكر وضعف عملية التلقيح ونقص تغذية العضلات وضمورها ويستعمل في الدواجن عند الإصابة تلين الدماغ والارتشاح الجلدي في الصيصان ومرض ضمور العضلات في صيصان الدجاج والإوز والحبش.
طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات:

100 مل في 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيرو هـ -س

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

فيتامين هـ	12500	وحدة دولية
سيلينات الصوديوم	10	ملغ
سواغ حتى	1000	مل

الاستطببات :

فيتامين هـ ضروري للعديد من الوظائف الفسيولوجية في الجسم وهو يلعب دور مهم ضد أكسدة الخلايا وجدران الأوعية الدموية . يستعمل هذا المستحضر عند المواشي في حالات اضطراب الخصوبة عند الذكور والإناث والإجهاض المبكر وضعف عملية التلقيح ونقص تغذية العضلات وضمورها ويستعمل في الدواجن عند الإصابة بتلين الدماغ والارتشاح الجلدي في الصيصان ومرض ضمور العضلات في صيصان الدجاج والإوز والحبش.

طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات:

100 مل في 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيرودين

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

فيتامين أ	1	مل	فيتامين ب6	120	ملغ
فيتامين د3	0.125	مليون و د	فيتامين ب12	0.7	ملغ
فيتامين هـ	800	و د	فوليك أسيد	50	ملغ
فيتامين ك3	800	ملغ	نيكوتينيك أميد	2500	ملغ
فيتامين ب1	140	ملغ	فيتامين ج	2500	ملغ
فيتامين ب2	240	ملغ	بيوتين	0.5	ملغ
فيتامين ب5	600	ملغ	سواغ حتى	100	مل

الاستطبابات: يحتوي سيرودين على مجموعة هامة من الفيتامينات الضرورية لحياة الحيوان وتحسين الإنتاج وتقوية المناعة لذلك يستخدم للوقاية والعلاج من أمراض نقص الفيتامينات التي تنتج عن الأمراض المختلفة أو الإرهاق والضعف العام وكذلك يوصى باستخدامه بشكل دوري لصغار المواليد عندما تربي في ظروف مكثفة

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات :

الدواجن: 100 مل لكل 200 ل من ماء الشرب /3/ أيام

العجول والحملان: 200 مل لكل 200 ل من ماء الشرب /3/ أيام

الأمهر: 200 مل لكل 200 ل من ماء الشرب /3/ أيام

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: عبوة سعة 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سير وسوبردين

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

فيتامين أ	0.75 مليون و د	ايزولوسين	100 ملغ
فيتامين د3	0.150 مليون و د	لوسين	180 ملغ
فيتامين هـ	600 و د	ليزين	190 ملغ
فيتامين ك3	200 ملغ	ميثيونين	120 ملغ
فيتامين جـ	1500 ملغ	فينيل الانين	80 ملغ
فيتامين ب1	125 ملغ	برولين	190 ملغ
فيتامين ب2	200 ملغ	سيرين	130 ملغ
فيتامين ب5	100 ملغ	ثريونين	120 ملغ
فيتامين ب6	100 ملغ	تيروزين	70 ملغ
فيتامين ب12	0.5 ملغ	كولين	210 ملغ
فوليك أسيد	40 ملغ	تريبوفان	40 ملغ
نياسين	1250 ملغ	فالين	170 ملغ
الانين	150 ملغ	كبريتات الحديد	2500 ملغ
ارجنين	120 ملغ	كبريتات المنغنيز	1500 ملغ
اسبارتيك أسيد	140 ملغ	كبريتات الزنك	1000 ملغ
سيسيتين	40 ملغ	كبريتات الكوبالت	15 ملغ
غلوتاميك أسيد	270 ملغ	يودات اليوتاسيوم	300 ملغ
غليسين	100 ملغ	كلور الكالسيوم	1000 ملغ
هيسثيدين	60 ملغ	سواغ حتى	100 مل

الاستطبابات :

في الدواجن: يستعمل لتحسين نتائج التربية وزيادة معدل التحويل الغذائي، لتحسين نمو الريش والجلد، للمحافظة على نوعية البيض الجيدة وإنتاجيته الوفيرة، للوقاية من حالات الإنهاك الناتجة عن التحصين و النقل وتغيير العلف و الطقس. العجول و الأمهر والحملان: لزيادة نموها ونشاطها و مقاومتها للأمراض والوقاية من حالات الإنهاك المختلفة

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات:

الدواجن : 100 مل لكل 200 لتر من ماء الشرب /3/ أيام

العجول والحملان : 200 مل لكل 200 لتر من ماء الشرب /3/ أيام

الأمهر : 200 لتر لكل 200 لتر من ماء الشرب /3/ أيام

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: عبوة سعة 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

سيروفيت فورت

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

فيتامين أ	10 مليون وحدة دولية
فيتامين د3	2 مليون وحدة دولية
فيتامين هـ	4000 وحدة دولية
سواغ حتى	100 مل

الاستطبابات :

ينصح باستعمال العلاج لرفع مقاومة الدواجن أثناء تعرضها لعوامل الإنهاك الشديد والإصابة بالكوكسيديا وللتغلب على حالات نقص الفيتامينات والمحافظة على الدواجن في صحة جيدة وزيادة الإنتاج ورفع الخصوبة .

ويوصى باستعمال العلاج كعامل مساعد على تكوين المناعة في حالات برامج التطعيم الوقائي، ويساعد على زيادة فعالية

طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب.

الجرعات:

الدواجن: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم

المجترات: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم

الخيول: 1 لتر في 10 براميل ماء شرب لمدة 3-5 يوم

القطط والكلاب: 3-5 مل في لكل 10 كيلو غرام في ماء شرب لمدة 3-5 يوم.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية.

فترة السحب: لا يوجد.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

مضادات الكوكسيديا

امبرولين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

امبروليوم هيدروكلوريد

سواغ حتى

50 غ

100 غ

الاستطبابات :

يستعمل لمعالجة مرض الكوكسيديا في الدجاج اللحم والبياض والديوك الرومية كما يمكن استعماله كعلاج من انتشار الكوكسيديا الناتجة عن الإصابة (اسيرفولينا ماكسيما والإيميريا نيكاتركس و تينيلابرونتي) ويمتاز بسهولة استعماله وسرعة فعاليته وعدم التأثير على إنتاج الدجاج البياض .

الجرعات :

الدواجن:

للعلاج : 100 غرام في 200 ليتر (برميل) من الماء المجهز للشرب يوميا لمدة 3 أيام ثم يستعمل الماء فقط لمدة 3 أيام ثم تكرر المعالجة لمدة 3 أيام أخرى أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

للوقاية: 25 غرام في برميل من الماء المجهز للشرب يوميا لمدة 2-4 أيام أو حسب إرشادات الطبيب البيطري
الجرعات في العلف:

للعلاج : 1 كغ لكل طن علف 5-7 أيام

للوقاية: 250 غرام لكل طن من العلف أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: والبيض بعد 48 ساعة واللحم بعد ثلاثة أيام على الأقل

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

زوريل

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

ديكلازوريل 500 ملغ

سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

يستعمل مستحضر زوريل في الدواجن للوقاية والعلاج من كل أنواع الإيميريا التالية :
(الإيميريا ماكسيما - الإيميريا نيكاتركس - الإيميريا برونتي - الإيميريا تينيللا
الإيميريا اسيرفولينا - الإيميريا ميتس) .

طريقة الاستخدام

يعطى عن طريق العلف

الجرعات

الدواجن للوقاية: 200 غ لكل طن من العلف

للمعالجة: 400 غ لكل طن من العلف

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: 7 أيام قبل الذبح.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

العبوة: ظرف 1 كغ و 5 كغ و 25 كغ

كوكسي فردين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

40 غ

2 غ

سلفاديميدين صوديوم

ديافردين هيدروكلوريد

الخواص:

تركيبة ذات فعالية واسعة وتأثير سريع على كل من الكوكسيديا والبكتريا المختلفة حيث أنها تتداخل في دورة حياتها وتوقف تكاثرها ونموها،

الاستطبابات:

يستعمل لمكافحة معظم أنواع الكوكسيديا الأوروية (تينيل ، برونتي) والمعوية (اسير فولينا، ماكسيما، نيكاتركس)

كما يستعمل في حال الإصابة بالسالمونيلا في كل من الدواجن والأرانب يجب أن لا تزيد مدة المعالجة عن خمسة أيام متتالية.

طريقة الاستعمال:

يستعمل عن طريق مياه الشرب

الجرعات:

الدواجن : 100 غ في 200 لتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3 أيام ثم ماء فقط لمدة

يومية ثم يكرر العلاج

لمدة يومين تاليين

الأرانب: 1 غ/5 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: بالنسبة للحم 7 يوم

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

كوكسيدين

التركيب الكيميائي :

كل 100 غ تحوي:

امبروليوم هيدروكلوريد

سلفاكوينوكزالين

فيتامين ك3

سواغ حتى

20 غ

20 غ

0.2 غ

100 غ

الخواص :

يتكون من مادتين مضادتين للكوكسيديا هما امبروليوم و سلفاكوينوكزالين بالإضافة للفيتامين ك3 المضاد للنزيف لذلك فهو فعال في علاج الأنواع المختلفة من الكوكسيديا

الاستطباب:

يستعمل للعلاج في حال الإصابة بالكوكسيديا في الدجاج اللحم والأرانب و خاصة المصحوب بنزيف مثل:

نيكاتركس، تينبلا، ماكسيما.

طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 200 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام

يوقف العلاج لمدة يومين ويعاد لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

العبوات المفتوحة يجب أن تستخدم حالا

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: اللحم 3 أيام قبل الذبح البيض يومين

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 غ و 500 غ و ظرف 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

أمبرول

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

امبروليوم هيدروكلوريد

سواغ حتى

الاستطباب:

25 غ

100 مل

محلول أمبرول يضاف إلى الماء لمعالجة مرض الكوكسيديا في الدجاج اللحم والبيض والديوك الرومية كما يمكن استعماله كعلاج من انتشار الكوكسيديا الناتجة عن الإصابة بالإيميريا اسيرفولينا والإيميريا ماكسيما والإيميريا نيكاتركس والإيميريا تينيللا والإيميريا برونتي ويمتاز الأمبرول بسهولة استعماله وسرعة فعاليته وعدم تأثيره على إنتاج الدجاج البيض .

طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 مل في برميل من الماء المجهز لشرب لمدة 3-5 أيام.

المواشي: 1 مل لكل 10 كغ وزن حي لمدة 3-5 أيام

وللوقاية تستخدم نصف الجرعة السابقة

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: بالنسبة للحليب يستعمل بعد 48 من آخر جرعة واللحم بعد 8 أيام

العبوة: 1000 و200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

أمبرول بلس

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

امبروليووم هيدروكلوريد

ايثوبابيت

سواغ

حتى

25 غ

1.6 غ

100 مل

الاستطبابات:

يحتوي على مادتين فعاليتين ضد معظم أنواع الكوكسيديا التي تصيب الدواجن لعلاج مرض الكوكسيديا في الدجاج اللحم والبياض والديوك الرومية كما يمكن استعماله لمعالجة الكوكسيديا الناتجة عن الإصابة بالإيميريا (اسيرفولينا، ماكسيما، نيكاتركس، تينيل، و برونتي). ويمتاز بسهولة استعماله وسرعة فعاليته وعدم تأثيره على إنتاج الدجاج البياض

طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

100 مل في 200 لتر من ماء الشرب يوميا ولمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: بالنسبة للحليب يستعمل بعد 48 من آخر جرعة واللحم بعد 8 أيام

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

تولترادين

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

تولترازوريل 2.5 غ
سواغ حتى 100 مل

الخواص:

يتميز تولترادين بفعالية واسعة ضد إصابات الكوكسيديا (الإيميريا) بأنواعها المختلفة، في الدواجن كما انه يؤثر على المراحل النامية داخل الخلية، هذا المستحضر متوافق مع جميع الإضافات العلفية و الدوائية المستخدمة بشكل شائع في الدواجن و ليس له اثر سلبي على زيادة الوزن أو التحويل الغذائي ولا يؤثر على المناعة الطبيعية

الاستطبابات:

الدواجن: لمعالجة الإيميريا: اسيرفولينا، برونتي، ماكسيما، نيكاتركس، ميتس، تينيل، هاجاني، ميفاتي، بريكوكس

الرومي: الإيميريا: ادنويدس، ميليا جريميتس

طريقة الاستخدام:

يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 200 مل لكل 200 لتر ماء الشرب لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: 7 أيام قبل الذبح.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

ديكلا كوكسي

التركيب الكيميائي :

كل 100 مل تحوي:

ديكلازوريل 2.5 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات:

الدواجن: لمعالجة الإيميريا: اسيرفولينا، برونتي، ماكسيما، نيكاتركس، ميتس، تينيل، هاجاني، ميفاتي، بريكوكس

الرومي: الإيميريا: ادنويدس، ميليا جريميتس

طريقة الاستخدام: يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 200 مل لكل 200 لتر ماء الشرب لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التأثيرات الجانبية: لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: 7 أيام قبل الذبح.

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد وبعيد عن الإضاءة

مضادات الطفيليات

البادين

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

البندازول 5 غ
سواغ حتى 100 مل

الاستطابات:

طارد ديدان واسع الطيف يستعمل عند الأبقار لطرد الديدان الأسطوانية و الشريطية و الأسكاريس والشعرية
و عند الأغنام لطرد الديدان الأسطوانية و الشريطية و الأسكاريس والشعرية وهو فعال تجاه المتورقة الكبدية و متفرعة المعى المتغصنة
طريقة الاستخدام: بواسطة التجريع بالفم
الجرعات:

الأبقار 0.5 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان المعوية

1 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان الكبدية

الأغنام 0.5 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان المعوية

1 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان الكبدية

مضادات الاستطباب: لا يعطى أثناء الأشهر الأولى من الحمل

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: عدم استعمال العلاج قبل أسبوعين من الذبح، عدم استعمال الحليب للإنسان لمدة خمسة أيام بعد المعالجة

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

البادين 2.5 معلق

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي:

البندازول 2.5 غ
سواغ حتى 100 مل
الاستطبات:

طارد ديدان واسع الطيف يستعمل عند الأبقار لطررد الديدان الأسطوانية و الشريطية و الأسكاريس والشعرية
و عند الأغنام لطررد الديدان الأسطوانية و الشريطية و الأسكاريس والشعرية وهو فعال تجاه المتورقة الكبدية و متفرعة المعى المتغصنة
طريقة الاستخدام: بواسطة التجريع بالفم
الجرعات:

الأبقار: 1 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان المعوية.

2 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان الكبدية

الأغنام: 1 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان المعوية

2 مل/5 كغ وزن حي لمعالجة الديدان الكبدية

مضادات الاستطباب: لا يعطى أثناء الأشهر الأولى من الحمل

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: عدم استعمال العلاج قبل أسبوعين من الذبح، عدم استعمال الحليب للإنسان لمدة خمسة أيام بعد المعالجة

العبوة: بلاستيكية سعة 1000 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

او كسيميزول

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

3 غ

6 غ

100 مل

ليفاميزول هيدروكلوريد

أو كسيكلوزانيد

سواغ حتى

الخواص:

إن او كسيميزول مستحضر يحتوي على كل من ليفاميزول و أو كسيكلوزانيد ، أو كسيكلوزانيد من مجموعة الساليسيلينات يتركز بعد الامتصاص في الكبد و الكلى و الأمعاء وهو فعال ضد الفاشيولا البالغة الليفاميزول له فعالية واسعة ضد الديدان الاسطوانية المعدية و المعوية و الرئوية (الأطوار البالغة و غير البالغة)

الاستطبابات: يستعمل لعلاج الإصابة بالديدان الاسطوانية المعدية و المعوية و الرئوية بالإضافة للإصابة المزمنة بالفاشيولا عند كل من الأغنام و الماعز و الأبقار
طريقة الاستعمال: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

25 مل / 100 كغ وزن حي

2.5 مل / 10 كغ وزن حي

الأبقار

الأغنام و الماعز

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

فترة السحب: اللحم: 18 أيام

الحليب: 5 أيام بعد آخر جرعة.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

ايفردين

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

ايفر مكتين 80 ملغ

سواغ حتى 100 مل

الاستطبابات:

المجترات: يستعمل لمعالجة و السيطرة على الديدان المعوية الاسطوانية، الديدان الرئوية،
نغف الأنف، كما أن له تأثير قوي على القراد و القمل

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات

المجترات: 2.5 مل / 10 كغ وزن حي

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري .

فترة السحب: 14 أيام قبل الذبح.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

ليفادين 10

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي

ليفاميزول

10 غ

11.8 غ

يعادل ليفاميزول هيدروكلوريد

100 مل

حتى

سواغ

الاستطبابات

المجترات: يستعمل لعلاج الإصابة بالديدان الاسطوانية المعدية و المعوية و الرئوية بالإضافة للإصابة المزمنة بالفاشيولا

الدواجن: يستعمل لعلاج الإصابة بالديدان الاسطوانية و لرفع مقاومة الدواجن في حالات الإجهاد المختلفة مثل الإنهاك الشديد

و الإصابة بالكوكسيديا و بعد برامج التحصين و المعالجة الدوائية

طريقة الاستعمال: يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 200 مل في 200 لتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3 أيام .

المجترات: 25 مل لكل 10 كغ وزن حي

تعاد الجرعة بعد 3 أسابيع

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

فترة السحب: 7 أيام قبل الذبح.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

ليفادين 20

التركيب الكيميائي

كل 100 مل تحوي

ليفاميزول

20 غ

23.6 غ

يعادل ليفاميزول هيدروكلوريد

100 مل

حتى

سواغ

الاستطبابات

المجترات: يستعمل لعلاج الإصابة بالديدان الاسطوانية المعدية و المعوية و الرئوية بالإضافة للإصابة المزمنة بالفاشيولا

الدواجن: يستعمل لعلاج الإصابة بالديدان الاسطوانية و لرفع مقاومة الدواجن في حالات الإجهاد المختلفة مثل الإنهاك الشديد

و الإصابة بالكوكسيديا و بعد برامج التحصين و المعالجة الدوائية

طريقة الاستعمال: يعطى عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 مل في 200 لتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3 أيام .

المجترات: 25 مل لكل 10 كغ وزن حي

تعاد الجرعة بعد 3 أسابيع

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

فترة السحب: 7 أيام قبل الذبح.

الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°

بيرادين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

بيرازين سترات 36 غ
سواغ حتى 100 غ

الاستطبابات:

الدواجن: مستحضر طارد للديدان فعال يستخدم في ماء لشرب أوفي العلف لعلاج الطيور الداجنة من الإصابة

بالإسكارس وكثير من الديدان الاسطوانية الأخرى.

الأبقار و الأغنام والماعز: لعلاج الإسكارس والديدان الاسطوانية الأخرى مثل سترونجيلوس والديدان الدبوسية.

الكلاب والقطط: لعلاج إسكارس الكلاب والقطط.

الجرعات :

الأبقار والخيول والجمال: 0.8 غرام لكل 100 كيلوغرام من وزن الحيوان مرتين أول يوم ثم مرة واحد يوميا لمدة أسبوع.

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

مضادات الاستطباب: لا يستعمل في حالة القصور الكلوي، أو فرط التحسس

التأثيرات الجانبية: لا يوجد ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: الحليب 3 أيام، اللحم 30 يوم من آخر جرعة.

العبوة: ظرف سعة 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

مضادات الفطور و السموم الفطرية

سير ونيسٲ

التركيب الكيمياءى

كل 100 مل تحوى:

نيسٲاٲين	40	مليون وحدة
سواغ حتى	100	مل

الاسٲطباباٲ:

سير ونيسٲ مبيد فطرى وموقف لنمو الفطر الذى ىتداخل الى الأنسجة بنفوذىة الى أغشىة الخلاىا الفطرىة الحساسة بواسٲة الارتباط بالستىرولواٲ ، وهى فعالة ضد الكانديدا والاسبرجىلوس وبعض أنواع المكوراٲ والفطوراٲ الأخرى والخماىر، ىسٲعمل للمعالجة فى حالة الإصاباٲ بالفطور بالقناة الهضمىة ، أما للوقاىة فىسٲعمل فى حالات تواجد العفن والفطر فى العلف وأىضاً لزيادة الوزن عن طرىق حماىة الأمعاٲ من الإصاباٲ وبالتالى زيادة الناءج الاسٲقلابى للعلف حىث لوحظ زيادة الفعالاىاٲ الحوىة للطر عند اسٲعمال هذا المسٲحضر

الجرعاٲ:

وقائياً: ىعطى جرعة 100 مل لكل برمىلن ماء الشرب لثلاٲة أىام منٲالىة ٲكرر هذه الجرعة كل عشرة أىام

علاجياً: ىعطى جرعة 100 مل لكل برمىل ماء الشرب لمدٲ 3- 5 أىام منٲالىة

أو حسب إرشاداٲ الطبىب البىطرى

الٲاٲىراٲ الجانبىة : لا ىوجد ٲاٲىراٲ ضمن الجرعاٲ النظامىة

فٲرة السحب : لا ىوجد فٲرة سحب للدواٲ بسبب أن المادٲ الفعالة غير ممٲصٲة من لمعة الأمعاٲ.

العبوة : 1000 و 200 مل

الحفظ: ٲحفظ فى مكان بارء وىجب عدم ٲعرىضها للضوء والحرارة

مايكو توكس

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

10 %	حمض النمل
10 %	حمض الخل
10 %	نمات الأمونيوم
5 %	فيتامين سي
10 %	خلات الزنك
100 مل	سواغ حتى

الاستطبابات:

يستعمل ميكوتوكس لتخفيض درجة الحموضة في مياه الشرب و السيطرة على نمو الجراثيم و الفطور

ويفيد في التحكم و ضبط نمو العفن و الطحالب و الخمائر في ماء الشرب و في معالجة الآفات الفموية و التي تنتج من السموم الفطرية.

طريقة الاستخدام: يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الأبقار : من 300 مل في برميل من ماء الشرب بشكل مستمر من 5-7 أيام

الدواجن والأغنام : 200 مل في برميل من ماء الشرب بشكل مستمر من 5-7 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

فترة السحب: لا يوجد

العبوة: 1000 و 200 مل

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء و الحرارة

خافضات الحرارة

ستوب فيفر

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

30 غ	فيفرال
10 غ	فيتامين سي
5 غ	فيتامين ك3

الاستطبابات:

الدواجن : يستعمل كعلاج مساعد في حالات الإصابة بالأمراض الحموية والحمى الراشحة وفي

الأمراض المترافقة بترفع حروري

ويستعمل للأبقار والعجول والخيول والجمال والأغنام والماعز وذلك في حالات ارتفاع الحرارة الناتجة عن الإصابات الفيروسية والالتهابية ويفيد كمسكن للألم وخافض للحرارة ويساعد على رفع المقاومة الطبيعية

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق مياه الشرب

الجرعات

الدواجن : 100 غ في 200 ليتر من الماء المجهز للشرب

الأغنام والماعز : 10 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام

الخيول : 30 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام

الجمال : 50 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام

الأبقار والعجول : 30-60 غ لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية : لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب : اللحم 3 أيام الحليب يومان

العبوة : 1000 و 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

تيمبرادين

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

25 غ	انالجين
5 غ	فيتامين سي
حتى 100 مل	سواغ

الاستطبابات:

الدواجن: يستعمل كعلاج مساعد في حالات الإصابة بالأمراض الحموية والحمى الراشحة وفي الأمراض المترافقة بترفع حروري ويستعمل للأبقار والعجول والخيول والجمال والأغنام والماعز وذلك في حالات ارتفاع الحرارة الناتجة عن الإصابات الفيروسية والالتهابية ويفيد كمسكن للألم وخافض للحرارة ويساعد على رفع المقاومة الطبيعية
طريقة الاستعمال: يستخدم عن طريق ماء الشرب
الجرعات:

الدواجن : عبوة 100 مل في 100 ليتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3 أيام
الأغنام والماعز: 3 مل لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام
الخيول: 30 مل لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام أو بواسطة التجريع باللي المعدي
الجمال: 50 مل لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام
الأبقار والعجول: 30 مل لكل واحد في ماء الشرب لمدة 3 أيام
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.
فترة السحب: 3 أيام قبل الذبح.
الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°
العبوة : 1000 و 200 مل

ثيرمودين

التركيب الكيميائي:

كل 100 غ تحوي:

75 غ

100 غ

حمض أسيتيل سالي سيليك

سواغ حتى

الاستطباب :

يستخدم في الدواجن في حالات الحمى الناتجة عن الأمراض الفيروسية و الجرثومية الشائعة و خاصة الغامبورو .
و يستخدم في علاج حالات الألم الخفيف و المتوسط المرافق للالتهاب العضلية الهيكلية و العرج .

مضادات الاستطباب:

-لا يعطى المستحضر في الحيوانات المعروفة بفرط التحسس للمستحضر
لا يستعمل عند الحيوانات التي لديها ضعف في وظائف الكبد و الكلى .
لا يستعمل عند الحيوانات المصابة بالتهابات هضمية أو تقرحات معدية
معوية أو اضطرابات بالنزف .

طريقة الاستخدام: يستخدم عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

يحل في ماء الشرب بمعدل 0.2 – 1 غرام لكل 1 لتر من ماء الشرب

أو 0.4 – 2 كغ لكل طن علف .

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.

التداخل الدوائي

لا يعطى بشكل مترافق مع العوامل المضادة للتخثر و العوامل المضادة لارتفاع ضغط الدم
يجب عدم إعطاء المستحضر قبل أسبوع من العمليات الجراحية

العبوة : 1000 و 100 غ

باراسيدين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

فيتامين سي 20 غ
باراسيتامول 40 غ

الاستطبابات:

الدواجن : يستعمل هذا المستحضر كخافض للحرارة في حال الإصابات الفيروسية أو الجرثومية أو المشتركة

و يعتبر مضاد فعال للحمى كما أنه مسكن لآلام الروماتيزم والتهابات المفاصل وهو فعال في حالات الإجهاد الناتجة عن التغيرات الحرارية

المجترات : خافض للحرارة في حال الإصابات الفيروسية أو الجرثومية أو المشتركة كما أنه مسكن لآلام الروماتيزم والتهابات المفاصل وهو فعال في حال ارتفاع الحرارة بعد التحصين **الكلاب والقطط :** خافض للحرارة مسكن للألم مهدئ للأعصاب

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق ماء الشرب

الجرعات

الدواجن : 100 غ لكل 200 لتر من الماء المخصص للشرب لمدة 3-5 أيام
المجترات : 200 غ لكل 200 لتر من الماء المخصص للشرب لمدة 3-5 أيام

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية : لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب: اللحم 7 أيام قبل الذبح

العبوة: 1000 و 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة

علاجات أخرى

بروميدين

التركيب الكيميائي:

كل 100 مل تحوي:

برومكسين هيدروكلوريد 0.5 غرام
سواغ حتى 100 مل

الاستطباب: الدواجن: مقشع ومزيل للبلغم في حالات التهاب القصبات و الشعب الهوائية الخيول : مقشع ومزيل للبلغم في حالات التهاب القصبات و الشعب الهوائية الأبقار : مقشع ومزيل للبلغم في حالات التهاب القصبات و الشعب الهوائية الكلاب والقطط : مقشع ومزيل للبلغم في حالات التهاب القصبات و الشعب الهوائية في المواليد الحديثة لإزالة مخلفات السائل الأمنيوسي المستنشق خلال الولادة

طريقة الاستعمال:

عن طريق ماء الشرب

الجرعات:

الدواجن: 100 مل في برميل ماء مجهز للشرب لمدة 3-5 ايام
الأبقار: 1 مل لكل 10 كغ وزن حي لمدة 5-7 أيام
الخيول 1-2 مل لكل 50 كغ وزن حي لمدة 5-7 أيام
الكلاب والقطط: 0.5-1 مل لكل 5 كغ وزن حي لمدة 5-7 أيام.
أو حسب إرشادات الطبيب البيطري.
فترة السحب: اللحم يومان بعد آخر جرعة
الحفظ: بدرجة حرارة اقل من 25 م°
العبوة : 1000 و 200 مل

فاكسينيديين

التركيب الكيميائي

كل مغلف يحتوي على:

حليب خالي الدسم

صبغة أزرق

الاستطباب:

يضاف لمحلول اللقاح فيعمل كمادة عازلة تحمي الفيروس و تحافظ عليه من الشوائب و

الأملاح والكيماويات الموجودة في الماء مما يؤدي لزيادة فعالية اللقاح.

كما يستخدم عن طريق ماء الشرب لرفع كفاءة الأدوية ولتخفيف الإجهاد الكلوي الناتج عن

تأثير الأدوية و الأمراض .

الجرعات:

الدواجن: 100 غ لكل 40 ليتر من الماء المستخدم للقاح.

للاستعمال البيطري فقط.

يحفظ في مكان بارد و جاف.

ميثينامين

التركيب الكيميائي

كل 100 غ تحوي:

95 غ	ميثينامين
800 مع	فيتامين ب1
900 مع	فيتامين ب2
200 مع	فيتامين ك3
1000 مع	فيتامين ج

الخواص

مستحضر سريع الامتصاص من الجهاز الهضمي تتميه في البول الحمضي فتشكل مادة الفورم الدهيد التي تعتبر

مطهرا قويا ضد البكتريا بالإضافة لكونها مدرة للبول

الاستطبابات:

الدواجن: مدر للبول في حالات الاستسقاء ويزيل المواد السامة الناتجة عن زيادة استعمال مركبات السلفا، و في حالات الإصابة بالجمبورو، الكوكسيديا، الإجهاد الحراري، النقرس، متلازمة التسمم الدهني و التهاب الكبد

المجترات و الخيول: مطهر قوي في حال الإصابة بأمراض الجهاز البولي مثل التهابات الكلى والمثانة المختلفة

طريقة الاستعمال

يستعمل عن طريق مياه الشرب

الجرعات

الدواجن : 200 غ في 200 ليتر من الماء المجهز للشرب لمدة 3-5 أيام

المجترات و الخيول : 10/غ كغ وزن حي لمدة أسبوع

أو حسب إرشادات الطبيب البيطري

التأثيرات الجانبية : لا يوجد تأثيرات ضمن الجرعات النظامية

فترة السحب : اللحم 3 أيام الحليب يومان

العبوة : 1000 و 100 غ

الحفظ: تحفظ في مكان بارد ويجب عدم تعريضها للضوء والحرارة