

# فابكوتريم - بلص مقوى

# بودرة قابلة للإنتشار في الماء للدواجن والحيوانات الأخرى

التركيب: كل غم يحتوي على:-

ارثرومايسين ثيوسيانيت	180	ملغم
ترايميثوبريم	30	ملغم
سلفاديازين صوديوم	150	ملغم

### الخواص:

- الارثرومايسين صاد حيوي (مجموعة الماكرولايد)، وهو مأمون الاستعمال وذو فعالية عالية ضد البكتيريا ذات صبغة جرام الايجابية والسلبية: المكورات العنقودية والعقدية، والكوراين والرشح المعدي (الكورايزا) والكولاي والباستريلا، والمايكوبلازما والمكورات الرئوية والهيموفيلوس جاليناروم والاربيسبلوثريكس.
  - تزيد مادة الترايميثوبريم من مفعول السلفا وذلك بتثبيطه انزيم الخلية البكتيرية الضروري لعملية تحويل حامض الفوليك الى الشكل الحيوي والفاعل (حامض الفولينك) والضروري لتخليق حامض نواة الخلية (د.ن.أ). فيما تقوم مادة السلفا (ومن خلال تثبيط استفادة الخلية لحامض البرامينوبنزويك الحيوي لها) بمنع تخليق حامض الفوليك في الخلية البكتيرية الامر الذي يجعلها تتوقف عن التكاثر والانقسام، وبالتالي فان التأثير التعاضدي للمادتين على عملية الاستقلاب للبكتيريا يساعد على موتها.

## الإستطبابات:

#### ■ الدواجن:

للوقاية ومعالجة الأمراض المختلفة: الرشح المزمن والمايكوبلازما والرشح المعدي (الكورايزا)، والتهاب التجاويف الأنفية والتهاب الأكياس الهوائية، والسالمونيلا والباستريلا والكولاي والتهاب الغشاء الزلالي للمفاصل، واصابات المكورات العنقودية والعقدية والنزلات المعوية والإسهالات والتهاب الكبد الفبريوني.

- حالات الإجهاد الناتجة عن اللقاحات وقص المناقير والنقل وتغيير بيوت الدواجن والعلف واختلاف الأحوال الجوية.
  - الحيوانات الأخرى: حالات الإلتهاب الرئوي والتهاب الشعب الهوائية والنزلات المعوية والإسهالات وغيرها.

# الجرعات: (يتم تحريك المزيج جيداً قبل الإستعمال).

- المعالجة: (لمدة خمسة أيام).
- **الدواجن**: 100 غم لكل 200 لتر من ماء الشرب ويستعمل ماء ساخن بدرجة حرارة  $00^-60^-$ م.
  - الحيوانات الأخرى: 2 غم / 15 كغم وزن جسم يومياً مع ماء الشرب .
    - الوقاية: نصف الجرعة العلاجية وللمدة نفسها.

# فترة الأمان: \* لاستهلاك اللحوم والحليب: أسبوع.

#### تنبيهات:

- لا يستعمل للقطعان البياضة.
- لايعطى في حالات اضطرابات الكبد و الكلى و مرض الجمبورو.



- ينصح بعدم استعمال مركبات فلوموكوين اثناء المعالجة بمادة ترايميثوبريم سلفوناميد.
- اثناء المعالجة، يجب توفير كميات كافية من ماء الشرب ، تجنياً لتبلور وترسب السلفا في جسم الحيوان.

التخزين: يحفظ في مكان جاف معتم وبدرجة حرارة أقل من 30°م.

العبوات: (100، 250، 500، 1000) غم.