

## ЛИСТОВКА

### 1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

РОДОТЕТ премикс за медикаментозен фураж за свине

### 2. Състав

Всеки g съдържа:

#### Активни вещества:

Chlortetracycline (като hydrochloride) 100,0 mg

Tiamulin hydrogen fumarate 33,3 mg

### 3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Свине.

### 4. Показания за употреба

За лечение на ензоотична пневмония, актинобацилна плевропневмония, респираторен болестен комплекс, дизентерия (кървава диария), пролиферативна ентеропатия (илеит) и колонова спирохетоза; за подтискане на вторични бактериални инфекции при PRRS (Репродуктивен и респираторен синдром) и други вирусни инфекции; при случаите на завишена заболяемост и смъртност с неизяснена етиология при свине.

### 5. Противопоказания

Да не се използва едновременно или за 7 дни преди включването и изключването от дажбите на йонофорни антибиотици (монензин, салиномицин и наразин).

### 6. Специални предупреждения

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Употребата на продукта трябва да се основава на тест за чувствителност на бактериите, изолирани от животното. Ако това не е възможно, лечението трябва да се основава на местна (регионална и на ниво ферма) епидемиологична информация относно чувствителността на прицелните бактерии, както и да се вземат под внимание официалните национални антимикробни политики.

Неподходящата употреба на продукта би могла да повиши разпространението на бактерии, резистентни към тиамулина и хлортетрациклина, и би могло да намали ефективността от лечението с други плеуромутилини и тетрациклини, поради възможна поява на кръстосана резистентност.

Третирането с по-ниски дози и/или с недостатъчна продължителност провокира развитието на резистентност при бактериите и трябва да се избягва.

Специални предпазни мерки, които трябва да вземе лицето, прилагащо ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Индивидуално предпазно оборудване, състоящо се от предпазни ръкавици и маска, трябва да се носи когато се работи с ветеринарния лекарствен продукт. При прилагане на продукта да не се яде, пие или пуши. След прилагане ръцете да се измият с вода и сапун.

Бременност и лактация:

Безопасността на ветеринарния лекарствен продукт не е доказана по време на бременност и лактация.

Не се прилага по време на целия период от бременността.

Не се прилага по време на лактация.

Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие:

При комбинирането на Тиамулин с йонофорни антибиотици (монензин, салиномицин, наразин), третираните животни получават интоксикация, свързана с усилено активиране на лекарствометаболизиращите ензими, с повишено съдържание на цитохром Р-450, водещи до ускоряване, усилване и частично отклонение на биотрансформацията на двете вещества и натрупване на токсични продукти.

Предозиране:

В случай на предозиране на ветеринарния лекарствен продукт може да се наблюдава засилено слюноотделяне и повръщане, както и успокояващ ефект върху третираните животни, като тези симптоми постепенно отшумяват. При поява на симптоми за токсично действие да се преустанови прилагането на продукта.

Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба:

Този ветеринарен лекарствен продукт е предназначен да се използва за приготвяне на медикаментозен фураж.

Основни несъвместимости:

Тиамулинът е несъвместим с йонофорните антибиотици (монензин, салиномицин и наразин) и затова не трябва да се прилага заедно с тях или за 7 дни преди включването и изключването им от дажбите.

## **7. Неблагоприятни реакции**

Няма.

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на продукта. Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарния лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване: <https://kvmp.bfsa.bg/phv>

## **8. Дозировка за всеки вид животно, начини и метод на приложение**

Перорално приложение, добре размесен с фуража.

Дозировка:

100-200 mg ветеринарен лекарствен продукт на kg телесна маса (еквивалентни на 10-20 mg хлортетрацилин и 3.3-6.6 mg тиамулин хидроген фумарат на kg телесна маса), които се осигуряват чрез смесване на 3,0 – 4,5 kg продукт на тон фураж (еквивалентни на 100-150 ppm тиамулин хидроген фумарат и 300-450 ppm хлортетрацилин).

По-високите дози са за респираторните, а по-ниските за гастроинтестиналните заболявания. За гарантиране на правилна дозировка телесната маса трябва да се определи възможно най-точно.

## **9. Съвети за правилното прилагане на продукта**

Препоръчително е за равномерното смесване с фуража, изчисленото количество от продукта (изхождайки от указаната дозировка) да се смесва постепенно: до 10 kg фураж, до 100 kg фураж, до 1000 kg фураж.

## **10. Карентни срокове**

Месо и вътрешни органи: 10 дни.

## **11. Специални условия за съхранение**

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява в оригинална опаковка.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Срок на годност след смесване с храната или гранулиран фураж: 3 месеца.

Да не се използва този ветеринарен лекарствен продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета.

## **12. Специални предпазни мерки при унищожаване**

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез отпадни води или битови отпадъци.

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички приложими национални системи за събиране. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

## **13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти**

Да се отпуска само по лекарско предписание.

## **14. Номер на разрешението за търговия и размери опаковки**

0022-2400

Алуминиеви сашета от 30 g, 150 g и 1 kg.

Книжно-полиетиленови торби от 4,5 kg и 25 kg.

Бурета по 25 kg.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

**15. Дата на последната редакция на текста**

01/2025

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите.

**16. Данни за връзка**

Притежател на разрешението за търговия и производител, отговорящ за освобождаването на партиди и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

„БИОВЕТ” АД  
ул. „Петър Раков” № 39  
гр. Пещера 4550  
България  
Телефон: (0350) 656-19  
Факс: (0350) 656-36; (0350) 656-07  
E-mail: biovet@biovet.com

**X**

---

Д-Р КРАСИМИР ЗЛАТКОВ  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ КВЛП