

## ЛИСТОВКА

### 1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

Доху-500 WS, 500 mg/g, прах за перорален разтвор за телета с неразвити предстомашия, прасета и пилета

### 2. Състав

Всеки g съдържа:

#### Активни вещества:

Дохусуcline hyclate 500 mg

#### Помощни вещества:

Silicon dioxide 30 mg

Citric acid 470 mg

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

Телета с неразвити предстомашия, прасета и пилета

### 4. Показания за употреба

За лечение на следните специфични инфекции на респираторния и стомашно-чревния тракт, причинени от микроорганизми, чувствителни към доксициклин.

Терапевтични показания, определени за отделните видове животни:

#### Телета с неразвити предстомашия:

Бронхопневмония и плевропневмония, причинени от *Pasteurella* spp., *Streptococcus* spp., *Arcanobacterium pyogenes*, *Histophilus somni* и *Mycoplasma* spp.

#### Прасета:

Атрофичен ринит, причинен от *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*;

Бронхопневмония, причинена от *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis* и *Mycoplasma hyorhinis*;

Плевропневмония, причинена от *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

#### Пилета:

Инфекции на дихателните пътища, причинени от *Mycoplasma* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus paragallinarum* и *Bordetella avium*;

Ентерит, причинен от *Clostridium perfringens* и *Clostridium colinum*.

### 5. Противопоказания

Да не се използва при свръхчувствителност към тетрациклини или някое(и) от помощните вещества.

Да не се използва при животни с тежка чернодробна или бъбречна недостатъчност.

### 6. Специални предупреждения

#### Специални предупреждения:

Няма.

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

Поради променливост (време, географско местоположение) в чувствителността на бактериите към доксициклин се препоръчва да се вземат микробиологични проби и да се извършат тестове за определяне на чувствителността на микроорганизмите от болни животни във фермата.

Ако това не е възможно, терапията трябва да се основава на епидемиологична информация и познания за чувствителността на целевите патогени на ниво стопанство или на местно/регионално ниво.

Употребата на ветеринарния лекарствен продукт трябва да бъде в съответствие с официалната, националната и регионалната антимикробни политики.

Установена е висока степен на устойчивост на *E. coli*, изолирани от пилета, срещу тетрациклини. Поради това продуктът трябва да се използва за лечение на инфекции, причинени от *E. coli*, само след извършване на тестове за чувствителност. Съобщава се и за резистентност към тетрациклини при респираторни патогени при свинете (*A. pleuropneumoniae*, *S. suis*) и патогени при говедата (*Pasteurella* spp.) в някои страни от ЕС. Тъй като не може да се постигне елиминиране на целевите патогени, лечението трябва да се комбинира с добри практики за управление, например добра хигиена, подходяща вентилация, без струпване на много животни на едно място.

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

Хора с установена свръхчувствителност към доксициклин хиклат трябва да избягват контакт с ветеринарния лекарствен продукт.

Индивидуално предпазно оборудване, състоящо се от ръкавици и противопрахова маска, трябва да се носи, когато се работи с ветеринарния лекарствен продукт.

При работа с продукта трябва да се избягва контакт с очите, кожата и вдишването му, като се вземе предвид риска от свръхчувствителност и контактен дерматит.

Да се измият всички пръски от очите и кожата веднага с вода.

Да се измият ръцете след употреба на продукта.

Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.

Специални предпазни мерки за защита на околната среда:

Не е приложимо.

Бременност и лактация:

Поради отлагането на доксициклин в младата костна тъкан, употребата на ветеринарния лекарствен продукта трябва да се ограничи по време на бременност и кърмене.

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

Да не се използва заедно с бактерицидни антибиотици, като пеницилини и цефалоспорини.

Тетрациклините могат да хелатират катиони (напр. Mg, Mn, Fe и Al) и това може да доведе до намалена бионаличност.

Предозиране:

Остра, понякога фатална дегенерация на миокарда може да настъпи при телета след едно или повече приложения. Тъй като в повечето случаи причината за това е предозиране, важно е дозата да се изчисли точно.

Предозирането може да доведе до бъбречна токсикоза.

Специални ограничения за употреба и специални условия за употреба:

За приложение само от ветеринарен лекар.

Основни несъвместимости:

При липса на данни за съвместимост този ветеринарен лекарствен продукт не трябва да бъде смесван с други ветеринарни лекарствени продукти.

## **7. Неблагоприятни реакции**

Не са известни

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 ветеринарният лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия или на местния представител 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 чрез млекозаместител и/или във вода за пиене.

Телета с неразвити предстомашия:

10 mg доксициклин хиклат/kg телесна маса/ден, отговарящо на 20 mg от ветеринарния лекарствен продукт на kg телесна маса, в продължение на 3 до 5 последователни дни, разделени на 2 приема.

Прасета:

10 mg доксициклин хиклат/kg телесна маса/ден, отговарящо на 20 mg от ветеринарния лекарствен продукт на kg телесна маса, в продължение на 3 до 5 дни.

Пилета:

25 mg доксициклин хиклат/kg телесна маса/ден, отговарящо на 50 mg от ветеринарния лекарствен продукт на kg телесна маса, в продължение на 3 до 5 дни.

Въз основа на препоръчителната доза и броя и телесната маса на животните, които ще бъдат третирани, точната дневна концентрация на ветеринарния лекарствен продукт, приеман във вода за пиене, трябва да се изчисли съгласно следната формула:

mg ветеринарен лекарствен продукт/kg телесна маса на ден	X	средна телесна маса (kg) на животните, които ще бъдат лекувани	= mg ветеринарен лекарствен продукт на L вода за пиене
Средна дневна консумация на вода (L) на животно			

След разреждане на ветеринарния лекарствен продукт с млекозаместителя трябва да се използва незабавно.

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

За гарантиране на правилна дозировка телесната маса трябва да се определи възможно най-точно. Приемът на медикаментозна вода зависи от клиничното състояние на животните. За получаване на правилната дозировка може да се наложи концентрацията на доксициклин хиклат да бъде съответно коригирана. Препоръчва се използването на подходящо калибрирано измервателно оборудване, ако трябва да се използва конкретно количество от опаковките. Дневното количество се добавя във водата за пиене, така че цялото вложено количество от продукта да се изразходва за 24 часа. Медикаментозната вода трябва да се подновява на всеки

24 часа. Препоръчва се да се приготви концентриран предварителен разтвор от около 100 g ветеринарен лекарствен продукт на L вода за пиене, който да се разрежда до необходимите терапевтични концентрации. Алтернативно, концентрираният разтвор може да се използва в пропорционален воден медикатор.

#### **10. Карентни срокове**

Месо и вътрешни органи:

Телета с неразвити предстомашия: 7 дни.

Прасета: 8 дни.

Пилета: 5 дни.

Не се разрешава за употреба при животни, чието мляко е предназначено за консумация от хора.

Не се разрешава употребата при птици, които произвеждат или са предназначени да произвеждат яйца за консумация от хора.

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

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

Да се съхранява при температура под 25 °C.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от светлина.

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 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. Номера на разрешението за търговия и размери опаковки**

0022-3295

Размери на опаковката:

Пластмасови кутии от 500 g и 1kg.

Сашета от 30 g и 100 g.

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

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

03/2025

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**16. Данни за връзка**

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

Interchemie Werken “De Adelaar” B.V.  
Metaalweg 8, 5804 CG, Venray  
Нидерландия  
Тел.: +31 885252233  
+31 885252209  
heetika@interchemie.com

Местни представители и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

За всякаква информация относно този ветеринарен лекарствен продукт, моля, свържете се с местния представител на притежателя на разрешението за търговия:

**Република България**  
ДОНЕВ ЕООД  
ул. Калиакра № 4  
ВГ гр. Шумен 9700  
Тел: +359 893 60 31 52; +359893 55 83 37  
donev.trading@abv.bg

**X**

---

Д-Р КРАСИМИР ЗЛАТКОВ  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ КВЛП