

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТ  
КЪМ ЛИЦЕНЗ ЗА УПОТРЕБА № 0022-1829**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

**Масти Вейксим**

Интрамамарна суспензия за приложение при крави

**2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

10 g съдържат:

**Активни субстанции:**

$\alpha$ -Tocopheryl acetate	120.00 mg
Retinyl palmitate	отговаря на 100.000 ME
Chymotrypsin	2 400 FIP-E
Trypsin	240 FIP-E
Parain	6 FIP-E

**Ексципиенти:**

За пълен списък на ексципиентите, виж. т. 6.1.

**3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Интрамамарна суспензия.

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

**4.1. Видове животни, за които е предназначен ВМП**

Крави.

**4.2. Терапевтични показания, определени за отделните видове животни**

Прилага се при неинфекциозни възпаления на вимето. Използва се като помощно лечение при инфекциозни остри, хронични и субклинични мастити към антибиотично лечение по антибиограма.

**4.3. Противопоказания**

Няма.

**4.4. Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП**

Няма.

**4.5. Специални предпазни мерки при употреба**

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не е приложимо.

## Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

Не е приложимо.

### **4.6. Неблагоприятни реакции (честота и важност)**

В някои случаи продукти, които съдържат ензими (особено, ако бъдат инжектирани или вкарани във вимето), могат да предизвикат лесно или трудно забележими отоци. Тези отоци са безопасни и трябва да бъдат разглеждани като остра реакция на тъканта. След няколко дни те изчезват без усложнения.

### **4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене**

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

### **4.8. Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие**

Не са известни.

### **4.9. Доза и начин на приложение**

За интраамарно приложение.

След пълно издождане на млякото и почистване и дезинфекция на вимето и върховете на папилите се впръсква съдържанието на 1 шприц във всяка засегната четвъртина на вимето.

Използват се 1 до 3 шприца в интервал от 12 часа.

Да се разклаща преди употреба.

### **4.10. Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо**

Не е известно.

### **4.11. Карентни срокове**

Говеда:

Месо и вътрешни органи                      Нула дни.

Мляко:    1 ден.

## **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

Фармакотерапевтична група: продукти за папилите на млечната жлеза и вимето.

**Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен Код: QG52X.**

### **5.1. Фармакодинамични свойства**

Химотрипсинът и трипсинът принадлежат към групата на протеолитичните ензими, намиращи се в храносмилателната система на хората и животните. Папаинът е протеолитичен ензим от растителен произход (*Carica papaya*).

### **5.2. Фармакокинетични особености**

Витамин А и  $\alpha$ -токоферол ацетат (витамин Е ацетат) спадат към групата на мастно разтворимите витамини.

Масти Вейксим подпомага оздравяването на наранявания по кожата и лигавиците, предизвикани механично или от възпаления.

Витамините А (ретинол палмитат) и Е ( $\alpha$ -токоферол ацетат) имат защитен ефект върху кожата, лигавицата и съединителната тъкан и стимулират тяхното регенериране. По време на възпалението се изграждат кръвни съставки като например фибрин, разрушават се тъканите и се образува гной. Те навлизат в заобикалящата ги тъкан и причиняват остри болки. Протеолитичните ензими разграждат продуктите на възпалението и намаляват болката и деконгестията. Образуването на белези до голяма степен се избягва. В случаите на леки небактериални дразнения и възпаления на вимето (още при първите видими промени в млякото) лечението само с Масти Вейксим често води до пълно излекуване и намаляване на соматичното броене на клетките. При бактериални възпаления на вимето, трябва да се прилагат допълнително патогенно специфични антибиотици. Чрез разпадането на продуктите на възпалението, усвояването на антибиотика се подобрява и ефективността му се увеличава.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

### **6.1. Списък на ексципиентите**

Глицерол триалканоат (C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>)

Глицерол (моно/ди) (палмитат/стеарат)-натриев стеарат (95:5)

### **6.2. Основни несъвместимости**

Не са известни.

### **6.3. Срок на годност**

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.

### **6.4. Специални условия за съхранение на продукта**

Да се съхранява в хладилник (2 °C – 8 °C).

### **6.5. Вид и състав на първичната опаковка**

Опаковка с 1 шприц (полиетиленова спринцовка) с 10 g суспензия.

Опаковка с 10 шприца (полиетиленови спринцовки) с по 10 g суспензия.

Инжектор за вимето с капачка и запушалка от бял полиетилен.

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

### **6.6. Специални мерки за унищожаване на използван продукт или остатъци от него**

Всеки използван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него трябва да бъдат унищожени в съответствие с изискванията на местното законодателство.

## **7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

Veyx-Pharma GmbH

34639 Schwarzenborn

Söhreweg 6

GERMANY

Тел.: 0049 5686 9986-0

факс: 0049 5686 1489

e-mail: [zentrale@veyx.de](mailto:zentrale@veyx.de)

**8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

0022-1829

**9. ДАТА НА ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

Дата на подновяване на лиценза за употреба: 17/07/2012

**10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

02/2023

**ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА**

Не е приложимо.

**Д-Р АНТОНИО РАДОЕВ**  
*ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР*