**Коротка характеристика препарату**

1. **Назва**

МАЗЬ ЖИВИЛЬНА.

1. **Склад**

100 г препарату містять діючі речовини (г):

олію терпентинову (скипидар) 2,0;

екстракт густий квітів ромашки 1,0;

екстракт густий квітів календули 1,0.

Допоміжні речовини: віск бджолиний, живиця соснова, масло вазелінове, вазелін.

1. **Фармацевтична форма**

Мазь.

1. **Фармакологічні властивості**

***АТС-vet класифікаційний код: QD03 - Ветеринарні препарати для лікування ран і виразок. QD03AX - Інші препарати для загоєння (рубцювання) ран.***

МАЗЬ ЖИВИЛЬНА має антисептичні, ранозаговальні та протизапальні властивості, які зумовлені дією активних компонентів: олії терпентинової, густих екстрактів квітів ромашки та календули.

Препарат прискорює процеси загоєння та регенерацію ураженої тканини, стимулює синтез білка колагену, знижує небезпеку інфекцій.

*Олія терпентинова (скипидар)* чинить відволікаючу, протизапальну, антисептичну та знеболювальну дії. Завдяки вмісту альфа і бета-піненів скипидар проявляє антисептичні властивості, його відволікаюча дія пов`язана зі здатністю проникати через епідерміс і спричиняти рефлекторні зміни внаслідок подразнення рецепторів шкіри. Олія терпентинова має зігріваючу, протизапальну і аналгетичну дію, розширює судини, сприяє поліпшенню кровотоку, нормалізує обмінні процеси.

*Екстракт густий квітів ромашки* проявляє протизапальну, антисептичну і ранозагоювальну дії, містить складну суміш структурно різних хімічних речовин з протизапальними і антибактеріальними властивостями. Терапевтично найбільш важливими є сесквітерпени, що складають понад 50 % активних речовин ромашки. Протизапальна дія ромашки проявляється головним чином завдяки хамазулену та (-)-альфа-бісабололу, що також мають антибактеріальні і протигрибкові властивості.

*Екстракт густий квітів* *календули* чинить протизапальну, репаративну та антисептичну дії. Ці ефекти зумовлені багатим вмістом речовин (каротиноїди, флавоноїди, сапоніни, дубильні речовини, тритерпенові глікозиди, органічні кислоти, аскорбінова кислота), які призводять до посилення росту грануляцій, поліпшення епітелізації, підвищення місцевих захисних механізмів.

Після нанесення препарату на шкірі навколо рани утворюється своєрідний захисний бар’єр, який є особливо важливим у лікуванні великих трофічних виразок і посттравматичних ран.

За зовнішнього застосування препарат практично не абсорбується у системний кровотік і не проявляє резорбтивної дії.

**5. Клінічні особливості**

**5.1 Вид тварин**

Велика рогата худоба, коні, вівці, кози, свині, собаки, коти.

**5.2 Показання до застосування**

Для лікування у комплексній терапії великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак і котів у другій фазі ранового процесу за відкритих механічних пошкоджень шкіри (рани випадкові, операційні, поверхневі, рвані, різані, забиті) різної локалізації; за виникнення опіків, тріщин (в т. ч. анальні тріщини).

**5.3 Протипоказання**

Індивідуальна чутливість тварин до компонентів препарату.

**5.4 Побічна дія**

Побічних явищ та ускладнень за застосування препарату відповідно до листівки-вкладки, як правило, не спостерігається. За довготривалого застосування можливі подразнення шкіри (свербіж), гіперемія, шкірні висипки.

**5.5 Особливі застереження при використанні**

Не допускати потрапляння мазі у очі тварин. За випадкового потраплянні мазі у очі їх слід промити великою кількістю проточної води.

**5.6 Використання під час вагітності, лактації, несучості**

Застережень немає.

**5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії**

Взаємодія препарату з іншими лікарськими засобами не встановлена.

* 1. **Дози і способи введення тваринам різного віку**

Перед нанесенням оброблювану ділянку шкіри очищають від шерсті, ексудату, сторонніх частинок, некротичного матеріалу. Мазь застосовується зовнішньо і наноситься на уражену ділянку тонким шаром таким чином, щоб по периметру рани шар мазі був більшим за розмір рани не менше, ніж на 0,5 см. При локалізації рани на незручному для бинтування місці допускають використання лейкопластирної або клейової пов'язки. Пов'язки необхідно змінювати щодня або через день залежно від ступеня просочування їх ексудатом. При значному виділенні ексудату пов'язки можна міняти частіше, але не раніше, ніж через 2 години.

Доза препарату залежить від розмірів ураженої поверхні і становить 2-5 г на поверхню шкіри розміром 5 x 5 см.

* 1. **Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)**

Симптомів передозування не спостерігали.

* 1. **Спеціальні застереження**

Для запобігання злизуванню препарату дрібним тваринам (собакам і котам) слід одягнути шийний комірець або накласти марлеву пов'язку.

Препарат не застосовувати для лікування коней, продукція яких використовується в їжу людям.

* 1. **Період виведення (каренція)**

М’ясо та молоко: без обмежень.

* 1. **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу**

Під час роботи з препаратом слід дотримуватись загальних правил особистої гігієни та техніки безпеки, передбаченими при роботі з ветеринарними препаратами..

**6. Фармацевтичні особливості**

**6.1 Форми несумісності (основні)**

Не встановлені.

**6.2. Термін придатності**

3 роки.

**6.3. Особливі заходи безпеки при зберіганні**

У щільно закритій тарі виробника у сухому темному та недоступному для дітей місці за температури від 2 до 25 °С.

**6.4 Природа і склад контейнера первинного упакування**

Туби ламінатні по 30, 50 та 100 г.

**6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками**

Невикористаний або протермінований препарат утилізують відповідно до вимог чинного законодавства.

**7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

ТОВ «ВП «Укрзооветпромпостач»

вул. Кавказька, 1, с. Плахтянка, Бучанський р-н.,

Київська обл., 08030, Україна.

www.ukrzoovet.com.ua

**8. Назва та місцезнаходження виробника**

ТОВ «ВП «Укрзооветпромпостач»

вул. Кавказька, 1, с. Плахтянка, Бучанський р-н.,

Київська обл., 08030, Україна.

www.ukrzoovet.com.ua

**9. Додаткова інформація**