

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вакцина ЛТФ-130 для профилактики и терапии трихофитоза крупного рогатого скота  
Вакцина изготавливается из аттенуированной культуры гриба *Trichophyton verrucosum*  
ТФ-130 Л ВГНКИ, подвергнутой сублимационной сушке с защитной средой.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую перистую массу от серого до бежевого цвета.

Легко растворяется в физиологическом растворе, образуя гомогенную взвесь

Вакцина расфасована в стеклянные пенициллиновые флаконы вместимостью 10-20 см по 1-

40 доз. Флаконы закупорены резиновыми пробками и обкатаны металлическими колпачками

На флаконы наклеивают этикетки или наносят несмываемой краской надпись, на которой

указывают наименование и (или) товарный знак организации-производителя, ее адрес, краткое наименование вакцины, количество доз во флаконе, номер серии, срок годности: (мес, год), способ введения, условия хранения, обозначение СТО номер государственной регистрации, знак соответствия по ГОСТ 50460, надпись "Для ветеринарии"

Флаконы (ампулы) с вакциной упаковывают в картонные коробки с разделительными

перегородками, обеспечивающими их сохранность. На коробки с флаконами наклеивают

этикетку, на которой указывают наименование и (или) товарный знак организации-

производителя, её адрес, наименование вакцины, количество флаконов в коробке, количество доз во флаконе, номер серии, срок годности (мес, год), способ введения, условия хранения, обозначение СТО, номер государственной регистрации, знак соответствия по ГОСТ 50460, надпись "Для ветеринарии"

Вакцина пригодна для применения в течение 12 месяцев при условии хранения в сухом темном месте при температуре от 2°C до 10°C. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна

Флаконы с вакциной, без этикеток, с нарушенной целостностью, измененным цветом, содержащие постороннюю примесь, а также не использованные в течение 2-х часов после растворения, обезвреживают кипячением 30 минут и утилизируют.

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вакцина безвредна.

Вакцина стимулирует специфический иммунитет у привитых животных через 30 дней после введения, продолжительностью не менее 7 лет.

Вакцина обладает лечебными свойствами, которые выражаются в утончении и отторжении трихофитолных корок у больных животных и начале роста нового волоса через 20-30 дней после введения.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцину применяют для профилактики и терапии трихофитоза крупного рогатого скота

Перед применением вакцину ресуспензируют стерильным разбавителем для вакцин против дерматофитозов животных или стерильным физиологическим раствором или охлажденной кипяченой водой в соотношении 1 доза вакцины и 5,0 см разбавителя. Флаконы протирают 70° спиртом.

Иглы и шприцы для вакцинации стерилизуют кипячением в течение 30 минут. Для каждого животного используют отдельную иглу

Вакцину вводят внутримышечно в область ягодичных мышц. Волосы на месте инъекции предварительно выстригают, а кожу дезинфицируют 70° этиловым спиртом.

Вакцину вводят двукратно с интервалом 10-14 дней, в следующих дозах

Возраст КРС Профилактическая доза (см<sup>3</sup>) Терапевтическая доза (см<sup>3</sup>)

(месяцев) 1 вакцинация 2 вакцинация 1 вакцинация 2 вакцинация

1-5 1,0 1,0 2,0 2,0

5-8 1,5 1,5 3,0 3,0

старше 8 2,0 2,0 4,0 4,0

Через 10-15 дней после второй инъекции на месте введения вакцины - образуется локализованная поверхностная корочка диаметром до 20 мм которая самопроизвольно отторгается через 20-25 дней без дополнительной обработки

В хозяйствах, где обнаружены животные, больные трихофитозом все поголовье прививается вакциной в терапевтических дозах

Лечебный эффект появляется через 20-30 дней после второго введения вакцины и выражается в утончении и отторжении трихофитозных корок и появлении признаков роста нового волоса

Для ускорения отторжения трихофитозных корок пораженные участки рекомендуется обрабатывать размягчающими средствами - рыбьим жиром, вазелином и др.

Животным с сильно пораженными кожными покровами после второй инъекции вакцину вводят третий раз в тех же дозах

Иммунизация животных, находящихся в инкубационном периоде заболевания (не имеющих клинических признаков заболевания), может привести к образованию трихофитозных очагов, иногда множественных

В таких случаях вакцина вводится животным однократно в терапевтической дозе.

Вакцинации не подлежат животные, имеющие повышенную температуру тела, ослабленные, истощенные при неблагополучии хозяйств по остропротекающим инфекциям, а также в последние сроки стельности.

После проведения вакцинации не допускать резкого охлаждения или перегревания животных

Одновременно с вакцинацией в неблагополучных хозяйствах проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий предусмотренных действующей инструкцией по профилактике и ликвидации заболеваний животных стригущим лишаем

Молоко от вакцинированных коров используется без ограничений.

Мясо животных при вынужденном убое используется без ограничений при иссечении мышц в месте введения вакцины

## МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных  
Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей