

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

01.06.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Никарзин[®]

(организация-разработчик: ООО «НИГА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,
ул. им. Осипова В.И., д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-9.20-4669 N17BP-3-9.20/03558

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
 - торговое наименование лекарственного препарата: Никарзин[®] (Nicarzin).
 - международное непатентованное наименование: никарбазин.
2. Лекарственная форма - гранулы для орального применения.
Никарзин[®] в качестве действующего вещества содержит никарбазина 250 мг/г и вспомогательные вещества - крахмал, желатин, сахар и мел.
3. Лекарственный препарат по внешнему виду представляет собой гранулы от серовато-зелено-желтого до серовато-желто-коричневого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки - 4 месяца. Запрещается применять Никарзин[®] по истечении срока годности.
4. Никарзин[®] выпускают расфасованным по 50 г в полимерные банки, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия, с полиэтиленовыми мешками вкладышами; по 500 г, 1 кг и 5 кг в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги; по 5 кг и 20 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым внутренним слоем. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°С до 25°С.
6. Никарзин[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат Никарзин[®] утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Никарзин[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Никарзин[®] относится к фармакотерапевтической группе - противокочидийные лекарственные средства.

10. Никарбазин, входящий в состав лекарственного препарата – синтетический антикокцидийный препарат, представляющий собой комплекс компонентов 4,4'-динитродифенилмочевины (DNC) и 2-гидро-4,6 диметилпиримидина (HDP), активен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria tenella*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mivati*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox*.

Механизм действия никарбазина заключается в ингибировании энергетического метаболизма в организме паразита. Он прерывает жизненный цикл кокцидий на разных стадиях развития, наиболее активен на стадии шизонтов второго поколения.

Никарбазин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает антикокцидийное действие в слизистой оболочке и в подслизистом слое кишечника. Никарбазин выводится из организма птицы главным образом в неизменном виде с пометом в течение 6-8 дней.

Никарзин[®] по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Никарзин[®] назначают для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур.

12. Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 14 суток до начала яйцекладки в связи с его накоплением в яйцах и животным других видов. Лекарственный препарат запрещается использовать в летний период.

13. При работе с препаратом Никарзин[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Никарзин[®].

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат не предназначен для применения млекопитающим.

15. Никарзин[®] применяют в смеси с кормом в дозе 500 г на 1 тонну корма (эквивалентно 125 мг никарбазина на 1 кг корма):

- цыплятам-бройлерам - с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключая из рациона за 15 суток до убоя;
- ремонтному молодняку кур - с первого дня жизни, исключая из рациона не менее чем за 14 суток до начала яйцекладки.

193

Для обеспечения равномерного распределения препарата в корме используют ступенчатое смешивание. Рассчитанную дозу препарата Никарзин[®] смешивают с небольшим количеством комбикорма (до 10% от суточного потребления), а затем вносят при тщательном перемешивании в корм, рассчитанный на потребление птицей в течение суток.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке лекарственного препарата у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы. При признаках интоксикации применение препарата прекращают, применяют средства симптоматической терапии.

18. Сведения о несовместимости препарата Никарзин[®] с другими лекарственными препаратами, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

20. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме. Не допускается превышение рекомендуемой дозы препарата для компенсации пропущенной.

21. Убой птиц на мясо и использование субпродуктов в пищевых целях разрешается не ранее чем через 15 суток после последнего применения препарата Никарзин[®]. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.