

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Монимакса для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур и индеек

(организация-разработчик «HUYEPHARMA» AD, Болгария)

**Торговое наименование** лекарственного препарата: Монимакс<sup>®</sup> (Monimax<sup>®</sup>).

Международное непатентованное наименование: монензин, никарбазин.

**Лекарственная форма:** микрогранулированный порошок для орального применения.

**Состав:** 80 мг монензина (в форме натриевой соли) и 80 мг никарбазина, а также вспомогательные компоненты.

По внешнему виду препарат представляет собой микрогранулированный порошок зелено-коричневого цвета.

**Форма выпуска:** Монимакс<sup>®</sup> выпускают расфасованным по 20 кг и 25 кг.

**Условия хранения:** хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

Допускается кратковременное (до 30 суток) транспортирование Монимакса при температуре от минус 20°С до 40°С всеми видами транспортных средств, обеспечивающими надежную сохранность и целостность упаковочной тары.

**Срок годности:** 2 года со дня производства. Запрещается применение Монимакса по истечении срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей.

### **Фармакологические свойства:**

Монимакс<sup>®</sup> относится к антикокцидийным лекарственным препаратам. Он представляет собой комбинацию монензина – полиэфирного антибиотика, принадлежащего к группе ионофоров, и никарбазина – синтетического противоккокцидийного препарата, представляющего собой комплекс компонентов 4,4'-динитродифенилмочевины (DNC) и 2-гидро-4,6 диметилпиримидина (HDP), ингибирующего энергетический метаболизм в организме паразита.

Монензин и никрабазин, входящие в состав лекарственного препарата, обладают широким спектром кокцидиостатического действия, активны в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, включая *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. mivati* и *E. maxima*, а также *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagritidis* и *Eimeria gallopavonis*.

Действие монензина на кокцидии заметно в основном на первой фазе развития (шизогонии), в результате которых останавливается половое созревание. 4,4'-динитродифенилмочевина имеет противоккокцидийное действие, когда применяется против *Eimeria*. Активность 4,4'-динитродифенилмочевины увеличивается в десять раз, когда эта молекула образует комплекс с 2-гидро-4,6 диметилпиримидином (в составе никарбазина).

Монимакс<sup>®</sup> по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности (малоопасные вещества).

**Порядок применения:** Монимакс<sup>®</sup> применяют для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур и индеек до 16-недельного возраста.

Запрещается применение Монимакса курам-несушкам, ремонтному молодняку кур и индеек старше 16 недель.

Монимакс<sup>®</sup> применяют птице с кормом в дозе 500-625 г на 1 т корма (80-100 г (по действующим веществам) на 1 т корма):

- цыплятам бройлерам с первого дня жизни в течение периода выращивания, исключая из рациона за 5 дней до убоя;

- ремонтному молодняку кур – с первого дня жизни до 16-недельного возраста;

- индейкам - с первого дня жизни до 16-недельного возраста.

Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу лекарственного препарата тщательно смешивают с небольшим количеством комбикорма, а затем вносят при тщательном перемешивании в корм, рассчитанный на потребление птицей в течение суток.

При передозировке у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы. В этом случае необходимо прекратить введение препарата.

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению профилактической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

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

Запрещается применение препарата в течение 7 суток до и в течение 7 суток после применения тиамулина, а также с другими кокцидиостатиками. Лекарственный препарат совместим с витаминными и кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве.

Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после окончания применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

**Организация-производитель** АО «Биовет» («Biovet» AD); Болгария, 4550, г. Пештера, ул. Петра Ракова, 39.

Адрес представительства АО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария) в г. Москве: 115191, г. Москва, 4-й Рошинский пр., 19.