## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Койдена 25% для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур

(организация – разработчик «HUVEPHARMA» AD, Болгария)

**Торговое наименование** лекарственного препарата: Койден<sup>®</sup> 25% (Coyden<sup>®</sup> 25%).

Международное непатентованное наименование: клопидол.

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

Состав: клопидол - 250 мг, а также вспомогательные вещества.

По внешнему виду представляет собой микрогранулированный порошок от светло-коричневого до желтовато-коричневого цвета.

**Форма выпуска**: Койден<sup>®</sup> 25% выпускают расфасованным по 20 кг и 25 кг . **Условия хранения:** Койден<sup>®</sup> 25% следует хранить в закрытой упаковке

производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 25 °C.

Срок годности: 4 года со дня производства.

Хранить в местах, недоступных для детей.

**Фармакологогические свойства:** Койден  $^{\mathbb{R}}$  25% относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы пиридинола.

Клопидол, входящий в состав лекарственного препарата, обладает кокцидиостатическим действием в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе Eimeria tenella, Eimeria acervulina, Eimeria brunetti, Eimeria maxima и Eimeria necatrix, проявляя наибольшую антикокцидийную активность на ранних шизогонных стадиях жизненного цикла развития кокцидий — спорозоитная/трофозоитная фазах. Если клопидол начинает применяться позже, чем через 24 часа после заражения, его активность значительно снижается.

При пероральном применении клопидол практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает свое действие на слизистой и подслизистой оболочках. Клопидол выводится из организма в неизменном виде с пометом.

Койден<sup>®</sup> 25% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

**Порядок применения:** Койден<sup>®</sup> 25% применяется для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур до 16-недельного возраста.

Запрещается применение Койдена 25% курам-несушкам, ввиду его накопления в яйцах, а также племенной птице.

Койден<sup>®</sup> 25% вводят в рацион птиц в дозе 500 грамм на тонну корма, что соответствует 0,0125% концентрации клопидола, и применяют:

- цыплятам-бройлерам с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключая из рациона за 5 дней до убоя;
- ремонтному молодняку кур с 1-недельного до 16-недельного возраста. Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу лекарственного средства 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.

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 терапевтической 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. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты.

Не допускается использование Койдена 25% одновременно с другими антикокцидийными лекарственными препаратами. Лекарственный препарат совместим с витаминными и кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве.

Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 дней после последнего применения Койдена 25%. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

**Организации-производители:** «Хювефарма Инк.»/«Huvepharma Inc.»; 500 Westpark Drive, Suite 230, Peachtree City, GA 30269, USA и AO «Биовет»/ «Віочет AD»; 4550 Болгария, г. Пештера, ул. Петра Ракова, 39.

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