

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ
13 ДЕК 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Кустовак[®] D - стабилизатора физико-химических параметров воды при иммунизации птиц методом выпаивания

(Организация-разработчик: «Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH», Германия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование препарата: Кустовак[®] D (Custovac[®] D).

Международное непатентованное наименование: стабилизатор физико-химических параметров воды при иммунизации птиц методом выпаивания.

2. Лекарственная форма: порошок.

В 100 г Кустовак[®] D содержится: 27.0 г двухосновного и одноосновного фосфата калия, 21.0 г этилендиамина тетрауксусной кислоты, 8.0 г тиосульфата натрия, 3.0 г красителя бриллиантового голубого и наполнителя до 100.0 г (до 14,66 % хлорида натрия, 13,17% диоксида кремния и 13,17% стеарата магния в конечном продукте).

По внешнему виду Кустовак[®] D представляет собой порошок синего цвета.

Кустовак[®] D расфасован по 250 г в полиэтиленовые пакеты, упакованные в коробки. В каждую коробку вложена инструкция по применению препарата на русском языке.

3. Срок годности Кустовак[®] D - 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден.

4. Препарат Кустовак[®] D хранят и транспортируют в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 8°C до 25°C.

5. Кустовак[®] D хранят в местах, недоступных для детей.

6. Пакеты с препаратом Кустовак[®] D без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и герметичности укупорки, с измененным цветом содержимого подлежат выбраковке с последующей утилизацией.

Утилизация Кустовак[®] D не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Смесь минеральных солей (фосфатов) и тиосульфат натрия обладают буферными свойствами и стабилизируют pH воды.

Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA) устраняет жёсткость воды, а тиосульфат натрия нейтрализует содержание хлора и йода, что предупреждает инактивацию вакцинного вируса.

Бриллиантовый синий, входящий в состав средства Кустовак[®] D, позволяет контролировать распределение вакцины в системе водоснабжения и визуально оценивать количество иммунизированной птицы по окрашиванию в синий цвет языка и зоба.

Препарат безвреден, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Препарат Кустовак[®] D предназначен для стабилизации физико-химических параметров воды при иммунизации птиц методом выпаивания и визуальной оценки качества вакцинации.

9. Противопоказаний к применению Кустовак[®] D нет.

10. До начала вакцинации определяют необходимый объем воды и добавляют в нее Кустовак[®] D из расчета 250 г (содержимое одного пакета) на 500 л, тщательно перемешивая до полного растворения препарата. В полученный раствор вносят вакцину для птиц рекомендуемым производителем методом и проводят иммунизацию.

11. Симптомы передозировки при применении препарата Кустовак[®] D не выявлены.

12. Особенности фармакологического действия препарата при его применении и/или отмене не установлено.

13. Кустовак[®] D применяется только при вакцинации птиц методом выпаивания.

14. Побочных явлений и осложнений при использовании Кустовак[®] D в соответствии с настоящей инструкции по применению, как правило, не наблюдается.

15. Запрещается хранение открытого пакета Кустовак[®] D и/или частичное использование содержимого пакета.

16. Периода ожидания после применения препарата Кустовак[®] D нет. Ограничения по срокам убоя и потребления яиц и мяса птиц указаны в инструкции по применению используемой вакцины.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Кустовак[®] D следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (комбинезоны или халаты, сапоги, колпаки или косынки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очками закрытого типа, респираторами или марлевыми повязками). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При случайном попадании препарата Кустовак® D на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

20. Организация–производитель: «Boehringer Ingelheim Vetmedica, S.A. de C.V.», Calle 30 No. 2614 Zona Industrial, C.P. 44940, Guadalajara, Jalisco, Mexico / «Бёрингер Ингельхайм Ветмедика, С.А. де С.В.», Кайе 30 № 2614 Зона Индустириал, С.П.44940, Гвадалахара, Халиско, Мексика.

Место производства лекарственного препарата: «Boehringer Ingelheim Vetmedica, S.A. de C.V.», Calle 30 No. 2614 Zona Industrial, C.P. 44940, Guadalajara, Jalisco, Mexico / «Бёрингер Ингельхайм Ветмедика, С.А. де С.В.», Кайе 30 № 2614 Зона Индустириал, С.П.44940, Гвадалахара, Халиско, Мексика.

Инструкция разработана «Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH» (Binger Strasse 173, D-55216 Ingelheim/Rhein, Germany) совместно с ООО «БиоМедВетСервис» (г. Москва, 111402, Рассветная аллея, д.5).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: