

<http://abiksepta.ru/>



СПРЕЙ-ВАК® Спектрум

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS
INCORPORATED

ЖИДКИЙ СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ СПРЕЙ-ВАКЦИНАЦИИ

www.asp-inc.com

ОПИСАНИЕ

Спрей-Вак® Спектрум предназначен для использования с вакцинами для птицы применяемых методом спрей-вакцинации. Он специально разработан для продления периода активности и повышения эффективности антигена восстановленных и разбавленных аэрозольных вакцин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабилизатор воды нового поколения специально разработан для вакцин, применяемых методом спрей-вакцинации птице, в том числе таких как вакцины от инфекционного бронхита и микоплазмы.

Усиливает взаимный груминг птиц, что приводит к максимальному поглощению антигена и иммунизации.

Запатентованный краситель в составе, разработанный для стимулирования зрительного интереса птицы при любом освещении. Данный продукт обладает самым широким спектром цветов, который может уловить глаз птицы и реагировать на него, в отличие от всех существующих стабилизаторов в мире. Немедленно стабилизирует воду, не требует ожидания. Предохраняет вакцины от вредного воздействия окислителей таких как хлор. Создаёт оптимальное значение pH и выравнивает осмотическое давление в обычной водопроводной воде или воде из скважины. Безопаснее и удобнее, чем дистиллированная или деионизированная вода в качестве разбавителя для вакцин.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Хранить при температуре от 0 до 25 °C
Хранить в недоступном для детей месте
Только для животных

УПАКОВКА

12 флаконов в коробке

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рассчитать количество спрея на требуемое к обработке количество птиц. Приготовить рабочий раствор путем растворения 32 мл средства в 1 л воды, дистиллированной или очищенной, содержащей до 4 мг/л хлора (Cl). В результате должен получиться прозрачный однородный фиолетовый раствор. При содержании хлора выше 4 мг/л, скорректировать концентрацию Спрей-Вак Спектрум в соответствии с таблицей:

Литров воды для спрея	Количество Спрей-Вак® Спектрум, в мл	
	4 мг/л Cl	8 мг/л Cl
1	32	64
4	128	256
8	256	512
12	384	768
16	512	1024

Избегать смешивания с водой содержащей сильные кислоты, окислители или щелочи.

В данный раствор можно добавить желаемую вакцину и/или другие вещества. Готовый раствор использовать для распыления на птицу методом спрея или аэрозоля.