



ВЛАСОВ Н.А.
02 АВГ 2019

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Орбисорб L6 для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

I. Общие сведения

1. Орбисорб L6 (Orbisorb L6) – добавка кормовая для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Содержит действующие вещества: кизельгур – 35-55%, клиноптилолит – 25-40%, бентонит – 10-15%, уголь активированный – 5-10%, янтарную кислоту – 4-6%, пропионат кальция – 4-6% и вспомогательные вещества: инулин - 0,5-1,0%, коллоидный диоксид кремния – до 100%.

Гарантируемые показатели: сорбционная ёмкость по афлатоксину В₁ – не менее 89%, зеараленону – не менее 99%, Т-2 токсину – не менее 98%, охратоксину А – не менее 98%, дезоксиниваленолу (ДОН) – не менее 99%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от светло-серого до черного цвета.

4. Добавку выпускают расфасованной по 0,1 кг, 1 кг, 3 кг, 5 кг и 10 кг в полимерные банки или полимерные пакеты и по 10 кг, 20 кг и 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым внутренним вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантируемых показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Орбисорб L6 за счет адсорбирующей поверхности входящих в его состав кизельгура, клиноптилолита, бентонит монтмориллонита и активированного угля связывает микотоксины в кормах, предотвращая их негативное воздействие на организм сельскохозяйственных животных. Пропионат кальция и янтарная кислота препятствуют развитию патогенных микроорганизмов и грибков в кормах. Янтарная кислота сильный ингибитор токсинов. Внесение добавки в корма способствует высокоэффективной адсорбции микотоксинов, которые остаются связанными при прохождении через желудочно-кишечный тракт животных и далее выводятся из организма, не оказывая никакого токсического действия, благодаря чему повышается продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок применения

6. Орбисорб L6 применяют для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вводят в корма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

Степень контаминации корма микотоксинами	Количество на тонну корма
Низкая и средняя:	0,5-1,0 кг
Высокая:	1,0-3,0 кг

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. Орбисорб L6 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Орбисорб L6 следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта добавки с кожей и глазами. Применять защитную одежду, перчатки ПВХ, защитные очки, защитную маску или респиратор. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с ней. При попадании добавки на кожу – промыть водой с мылом; в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды; при вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При любом несчастном случае обратиться к врачу, при себе иметь инструкцию по применению или этикетку продукта.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», 142184, Московская обл., г.о. Подольск, пос. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3а, стр. 1, пом. 5.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», 142184, Московская обл., г.о. Подольск, пос. Подольской машинно-испытательной станции, ул. Промышленная, д. 3а, стр. 1, пом. 5.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-29.19/03496