

ИНСТРУКЦИЯ

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

(организация - производитель «Andres Pinaluba, S.A.» / «Андрес Пинталуба, СА.», Испания)

I. Общие сведения

1. Апсабонд (Arsabond) - кормовая добавка для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Содержит действующие вещества: бентонит-монтмориллонит (44,5±5%), инактивированные дрожжевые клетки *Saccharomyces cerevisiae* (18±2%), сепиолитовая глина (19,5±1,5%), диатомовая земля (15±1,5%).

Сорбционная емкость по афлатоксину В₁ (92 - 99 %), охратоксину А (78 - 88 %), Т-2 токсину (78 - 88 %), зеараленону (78 - 96 %), фумонизину В₁ (91 - 97 %), деоксиниваленолу (ДОН) (68 - 78 %).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок бежевого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 1, 5, 10, 15, 20, 25 и 40 кг в специальные ароматонепроницаемые трехслойные полипропиленовые мешки или мешки из аллюминизированного полипропилена, по 1000 кг в коробки или биг-беги.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15° С до 40° С.

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

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки обусловлены наличием минеральных и органических составляющих. Связывание микотоксинов происходит по принципу адсорбции, который базируется на действии гидрационных поверхностей, формируемых адсорбентом. Апсабонд проявляет свою активность во всем желудочно-кишечном тракте. Связанные микотоксины удаляются из организма вместе с экскрементами.

III. Порядок применения

6. Апсабонд предназначен для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вводят в комбикорма и корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Рекомендуемая норма ввода в корм составляет для свиней и птицы 0,5 - 3 кг/т комбикорма. Крупному рогатому скоту вводят с кормом по 30 - 100 г/гол в сутки.

8. Апсабонд совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При применении кормовой добавки в соответствии инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не установлено.

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Апсабондом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных. Не допускать контакта с кожей и глазами (использовать перчатки ПВХ, защитную одежду и защитные очки), оборудовать помещения хорошей вентиляцией. При недостаточной вентиляции применять респиратор или защитную маску.

12. При попадании на кожу - смыть водой с мылом, при попадании в глаза - немедленно промыть их под струей чистой воды в течение 15 минут.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки: «Andres Pintaluba, S.A.», Poligono Industrial Agro-Reus C/Prudenci Bertrana, 5, Apartado 1002, 43206 Reus, Spain.

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки: «Andres Pintaluba, S.A.», Poligono Industrial Agro-Reus C/Prudenci Bertrana, 5, Apartado 1002, 43206 Reus, Spain.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 05 сентября 2014 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-6.14/04316