

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «ПроПас Медь 180 RU» для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также пресноводных рыб, креветок, собак и кошек медью

(организация-производитель: «Erbo Spraytec AG» / «Эрбо Спрэйтек АГ», Швейцария)

I. Общие сведения

1. «ПроПас Медь 180 RU» (ProPath Cu 180 RU) - кормовая добавка для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также пресноводных рыб, креветок, собак и кошек медью.

2. «ПроПас Медь 180 RU» — состоит из хелатного комплекса меди с аминокислотами – 94,8-99,2% (в т. ч. гарантированным содержанием меди—16,0-19%), и вспомогательных веществ: стеарат кальция – 0,4-0,6% и диоксид кремния – 0,4-0,6%. М.д. влаги – не более 10 %.

«ПроПас Медь 180 RU» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

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

4. «ПроПас Медь 180 RU» выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки с прокладкой из полиэтилена высокой плотности.

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

Хранят «ПроПас Медь 180 RU» в упаковке производителя, в закрытом помещении, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20°С до 40°С, при относительной влажности от 50% до 70%.

Срок хранения 3 года со дня производства при соблюдении условий хранения.

Кормовую добавку «ПроПас Медь 180 RU» запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами. Хелатный комплекс меди с аминокислотами обладает более высокой биологической доступностью меди по сравнению с неорганическими источниками меди. Медь участвует в обмене нуклеиновых кислот и синтезе белков, входит в состав многих гормонов и ферментов, влияет на процессы кроветворения, размножения, рост и развитие организма, обмен углеводов, энергетический обмен, а также способствует увеличению темпов роста и эффективности кормления сельскохозяйственных животных и птиц.

7. «ПроПас Медь 180 RU» вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых и премиксных заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Допускается кратковременная тепловая обработка добавки «ПроПас Медь 180 RU» в течение 20 минут не более 85°C.

Нормы ввода кормовой добавки:

Группа животных	Норма ввода кормовой добавки
Свиноматки, хряки. Поросята	0,05-0,08 кг/т корма
Свиньи рост/откорм	0,05 - 0,6 кг/т корма
Крупный рогатый скот Дойные и мясные коровы	0,7 грамма на голову ежедневно
Куры-несушки, цыплята-бройлеры, куры родительского стада, индейки	0,1 - 0,15 кг/т корма
Лошади	0,7 грамма на голову ежедневно
Пресноводная рыба	0,05 кг/т корма
Креветки	0,25 кг/т корма
Кошки и собаки	0,04 кг/т корма

Побочных явлений и осложнений у животных при применении добавки «ПроПас Медь 180 RU» в рекомендуемых дозировках не выявлено. Противопоказаний не установлено.

8. Кормовая добавка «ПроПас Медь 180 RU» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Продукцию животноводства, птицеводства, рыбоводства после применения «ПроПас Медь 180 RU» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с кормовой добавкой «ПроПас Медь 180 RU» следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных.

11. При попадании кормовой добавки в глаза - промыть большим количеством воды, при попадании на кожу - промыть водой с мылом.

12. «ПроПас Медь 180 RU» следует хранить в местах недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки «Zinpro Corporation»,
10400 Viking Drive, Suite 240, Eden Prairie, MN 55344, USA.

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки «Erbo Spraytec AG»,
Industriestrasse 17, 4922 Bützberg, Switzerland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ФБУ-2-44.21/05924