

ИНСТРУКЦИЯ
по применению БЕРГАЗИМ® P100 для улучшения усвояемости
питательных веществ кормов и повышения продуктивности свиней
и сельскохозяйственных птиц

(организация-производитель: фирма «Berg+Schmidt (GmbH&Co.) KG» /
«Берг+Шмидт (ГмбХ&Ко.) КГ», Германия)

I. Общие сведения

1. БЕРГАЗИМ® P100 (BERGAZYM® P100) – добавка кормовая для улучшения усвояемости питательных веществ кормов и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц.

2. Кормовая добавка БЕРГАЗИМ® P100 содержит ксиланазу с активностью не менее 15 000 Ед./г – 5-15% (продуцент *Trichoderma longibrachiatum*), наполнитель пшеничная мука – до 100%.

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 коричневый порошок, со специфическим слабым запахом.

4. Выпускают расфасованным по 20 кг в алюминизированных пакетах в картонных коробках и по 25 кг в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от 15⁰С до 25⁰С.

Срок хранения – 24 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Ксиланаза - фермент, расщепляющий ксиланы, а также структурные компоненты клеточной стенки растений. Технология получения основана на глубинном культивировании продуцента *Trichoderma longibrachiatum* на специально разработанной среде, обеспечивающей высокую ксиланазную активность. Ксиланаза разрушает трудногидролизуемые компоненты зернового

сырья: пентазаны (ксиланы, арабаны, арабаномананы), бета-глюканы.

Введение добавки в корма способствует повышению переваримости питательных веществ кормов и всасываемости их в тонком кишечнике, что ведет к повышению продуктивности животных.

III. Порядок применения

6. БЕРГАЗИМ® P100 применяют для улучшения усвояемости кормов питательных веществ и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц, ускорения их роста и развития.

7. Вводят в кормовое сырье или комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода составляет 100 г/т полнорационного комбикорма.

БЕРГАЗИМ® P100 сохраняет активность после грануляции при максимальной температуре 85°C.

8. При применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. Добавка совместима с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой БЕРГАЗИМ® P100 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. При попадании кормовой добавки в глаза – промыть большим количеством проточной воды; при попадании на кожу – смыть водой с мылом, при вдыхании – вывести на свежий воздух, обратиться к врачу.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана «Berg+Schmidt (GmbH&Co.) KG», An der Alster 81, 20099 Hamburg, Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ.-2-8.14/04345