

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Авизим 1302 для повышения переваримости питательных веществ  
в комбикормах и кормосмесях на основе пшеницы, тритикале и ржи  
для сельскохозяйственной птицы  
всех возрастов и технологических групп  
(организация - производитель компания «Финнфидс Лтд.»/«Finnfeeds OY», Финляндия)

### I. Общие сведения

1. Авизим 1302 (Avizyme 1302) добавка кормовая для повышения переваримости питательных веществ в комбикормах и кормосмесях на основе пшеницы, тритикале и ржи для сельскохозяйственной птицы всех возрастов и технологических групп.

2. Авизим 1302 является полиферментной кормовой добавкой, содержащей  $\beta$ -ксилазу активностью не менее 5000 ед/г, протеазу активностью не менее 1600 ед/г, кальций пропионат, а также наполнитель – пшеничная мука (до 100 %).

$\beta$ -ксилаза получена из генетически измененного штамма *Trichoderma longibrachiatum*, протеаза получена из генетически измененного штамма *Bacillus subtilis*.

Добавка кормовая Авизим 1302 не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. Представляет собой микро гранулы светло-коричневого цвета, со слабым специфическим запахом.

4. Выпускают расфасованной в многослойные бумажные мешки по 25 кг, мягкие контейнеры (биг – бэги) по 1000 кг.

Каждую единицу упаковки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения кормовой добавки, ее состава и гарантированных показателей, массы нетто в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, мер предосторожности, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 40 °С до 30 °С.

Срок годности - 15 месяцев со дня изготовления.

Добавка кормовая Авизим 1302 не должна применяться по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Авизим 1302 повышает переваримость питательных веществ в комбикормах и кормосмесях на основе пшеницы, тритикале и ржи для сельскохозяйственной птицы всех возрастов и технологических групп.

6. Ферменты гидролизуют некрахмальные полисахариды, тем самым улучшая доступность питательных веществ (энергии, протеина и аминокислот) корма для организма птиц.

### III. Порядок применения

7. Добавку кормовую Авизим 1302 применяют для повышения переваримости питательных веществ (энергии, протеина и аминокислот) в комбикормах и кормосмесях на основе пшеницы, тритикале и ржи для сельскохозяйственной птицы всех возрастов и технологических групп.

8. Кормовую добавку вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий смешивания. Норма ввода: сельскохозяйственная птица всех возрастов и технологических групп – 500 г/т корма. Комбикорма и кормосмеси с добавкой Авизим 1302 не рекомендуется подвергать термической обработке при температуре 85 °С более 15 минут, при температуре 90 °С более 2 минут.

9. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками. При использовании кормовой добавки Авизим 1302 побочных явлений и осложнений не выявлено.

10. Продукцию птицеводства после применения кормовой добавки Авизим 1302 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Авизимом 1302 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: защитную маску или респиратор, защитные очки, перчатки и другие.

12. При попадании продукта на кожу или в глаза, промыть большим количеством воды.

13. Добавку кормовую Авизим 1302 следует хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Danisco Animal Nutrition» (Великобритания) совместно с фирмой «Finnfeeds OY» (Финляндия).

Адрес организации-производителя: Finland, P.O. Box 461, Myllykatu 20, FIN-65101 Vaasa.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-1.5/01710