

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Эндофид DC для улучшения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы
(организация – производитель фирма «Andres Pinaluba, S.A.»/
«Андрес Пинталуба, С.А.», Испания)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Эндофид DC (EndofeedDC) – кормовая добавка для улучшения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.
2. Кормовая добавка Эндофид DC содержит ферменты (60 %): бета-ксилазу с активностью не менее 1600 ед./г и бета-глюканазу – с активностью не менее 1100 ед./г (штамм-продуцент *Aspergillus niger*), а также ячменные отруби в качестве носителя – до 100%.

Кормовая добавка Эндофид DC не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимые нормы, действующие в Российской Федерации.

3. Эндофид DC представляет собой сыпучий порошок светло-коричневого цвета с характерным запахом, нерастворимый в воде.

4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг в полипропиленовые или многослойные бумажные мешки или по 1000 кг в биг-бэги.

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

Хранят в упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15⁰С до 40⁰С.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Добавку кормовую Эндофид DC запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Кормовая добавка Эндофид DC повышает переваримость питательных веществ кормов. Входящие в состав кормовой добавки ферменты бета-ксилазы и бета-глюканазы расщепляют некрахмалистые полисахариды (арабиноксиланы, бета-глюканы и др.), тем самым, улучшая доступность питательных веществ для организма свиней и птицы.

6. Введение добавки в рационы животных способствует улучшению их роста и развития, повышению продуктивности.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Эндофид DC предназначен для улучшения усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Кормовую добавку Эндофид DC вводят в премиксы на премиксных заводах, в комбикорма на комбикормовых заводах, а также в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Рекомендуемая норма ввода – 125 г/т корма.

Комбикорма с введенной кормовой добавкой могут подвергаться воздействию температур до 85⁰С.

9. Эндофид DC совместим со всеми компонентами комбикормов, премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов, а также лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. При применении кормовой добавки Эндофид DC в соответствии инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не выявлено.

11. Продукцию животноводства после применения кормовой добавки Эндофид DC можно использовать без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. Эндофид DC может слабо раздражать кожу и слизистые оболочки, поэтому все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты в хорошо вентилируемом помещении.

13. При попадании на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

14. Эндофид DC следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана: организацией-производителем «Andres Pintaluba, S.A.», Испания
(Адрес производителя: Poligono Industrial Agro-Reus C/Prudenci Bertrana, 5, Apartado 1002,
43206 Реус, Испания)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВИ-2-13.12/03713