

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ВемоЗим Ф10000 НТП для повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

(организация-производитель: фирма «VEMO 99 Ltd»/
«VEMO 99» Лтд, Болгария)

I. Общие сведения

1. ВемоЗим Ф10000 НТП (VemoZyme F10000 NTP) - добавка кормовая для повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. ВемоЗим Ф10000 НТП содержит: фермент фитазу (Phytase ЕС 3.1.3.26) с активностью не менее 10000 ед/г (штамм-производитель E. Coli) и наполнитель: карбонат кальция – 30 %, пшеничная крупа до 100%.

ВемоЗим Ф10000 НТП 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 микрогранулированный порошок от кремового до светло-бежевого цвета со специфичным запахом. Труднорастворим в воде.

4. Выпускают расфасованной по 25 кг в полиэтиленовые мешки, упакованные в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-изготовителя, его адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения кормовой добавки, гарантированных показателей, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, номера партии, знака соответствия. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, месте при температуре от 0⁰С до 25⁰С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Фитаза (ЕС 3.1.3.26) способствует освобождению фосфора растений (пшеницы, подсолнечника и т.п.), разрушая фитатные комплексы и улучшая утилизацию фитатного фосфора из растительного кормового сырья.

6. Введение добавки в корма нормализует обмен веществ, повышает продуктивность свиней и сельскохозяйственной птицы.

III. Порядок применения

7. ВемоЗим Ф10000 НТП применяют для повышения переваримости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Вводят добавку в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода: свиньям и бройлерам: 50-75 г/т корма;
несушкам: 30-45 г/т корма.

9. Комбикорма с введенной добавкой кормовой ВемоЗим Ф10000 НТП не должны подвергаться воздействию температуры более 95 °С.

10. При использовании добавки кормовой ВемоЗим Ф10000 НТП в рекомендованных количествах побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.

11. Добавка кормовая ВемоЗим Ф10000 НТП совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

12. Продукцию от сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, после применения добавки кормовой ВемоЗим Ф10000 НТП можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с кормовой добавкой ВемоЗим Ф10000 НТП необходимо соблюдать общие меры личной гигиены и профилактики, которые требуются при работе с кормовыми добавками.

Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

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

14. Добавку кормовую ВемоЗим Ф10000 НТП следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана «VEMO 99 Ltd» / «ВЕМО 99» Лтд, Болгария;
(Адрес-производителя: 13 Shumen Str. 1309, Sofia, Bulgaria)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-11.14/04419