

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Виновафос
для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора
в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель фирма «Heilongjiang Winovazyme Biotech Co., Ltd.»/
«Хейлонджинг Виновафос Биотех Ко. Лтд», Китай)

I. Общие сведения

1. Виновафос (Winovafos) - кормовая добавка для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Кормовая добавка содержит действующее вещество: термостабильную фитазу (*Aspergillus niger ACCC30785*) с активностью не менее 10 000 ед./г; наполнитель: крахмал кукурузный до 100%.

Добавка кормовая Виновафос не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду Виновафос представляет собой гранулы белого или серого цвета.

4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовой подкладкой.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Запрещается применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Виновафос является монофосфатазной кормовой добавкой, которая нейтрализует соли фитиновой кислоты (фитаты) с высвобождением доступного для усвоения фосфора.

Использование кормовой добавки Виновафос способствует повышению уровня усвоения фосфора, кальция, магния, микроэлементов, сырого протеина и аминокислот из рационов с

растительным сырьем. Увеличивает энергетическую питательность корма, нормализации обмена веществ в организме, обеспечивает высокие темпы роста и развития свиней и сельскохозяйственной птицы при снижении затрат корма на единицу продукции.

III. Порядок применения

6. Виновафос применяют для повышения усвояемости питательных веществ и доступности фитатного фосфора в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Добавку вводят в корм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, с использованием существующих технологий ступенчатого смешивания.

Норма ввода добавки в корм составляют: 50-150 г/т корма.

Комбикорма с введенной кормовой добавкой не должны подвергаться воздействию температур более 80 °С.

8. Побочных явлений и осложнений при применении Виновафос в рекомендуемых количествах не отмечено. Противопоказаний не установлено.

9. Виновафос совместим со всеми ингредиентами кормов, кормовыми добавками, лекарственными средствами.

10. Продукцию свиноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Виновафос следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лафид» (МО, г. Мытищи) совместно с организацией-производителем «Heilongjiang Winovazyme Biotech Co., Ltd.», (Китай).

Адрес организации-производителя: Xing 14 Village, Gannan Town, Qiqihar City, Heilongjiang province, China

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-817/05028