

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Премикса П-62 для производства комбикормов и кормовых смесей для телят

(организация-производитель: ЗАО «Де Хёс», Владимирская область, г. Лакинск)

**I. Общие сведения**

1. Премикс П-62 (Premix P-62) – кормовая добавка для производства комбикормов и кормовых смесей для телят.

2. Премикс П-62 содержит комплекс витаминов, микроэлементов, антиоксиданта (Оксинил плюс сухой) и наполнителя, который может быть в виде пшеничных отрубей или дробленой пшеницы, прота (подсолнечный или соевый) или известняковой муки. Допускается одновременно использовать два и более наполнителей: органического или минерального происхождения.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

В 1 кг содержится:

Витамин А	600 тыс. МЕ	Кобальт	100 мг
Витамин Дз	100 тыс. МЕ	Селен	10 мг
Витамин Е	1000 мг	Магний	10,мг
Марганец	1500 мг	Сера	5 г
Цинк	4000 мг	Антиоксидант (Оксинил плюс сухой)	5 г
Медь	500 мг	Наполнитель (органический или минеральный или их смесь)	до 1кг
Йод	100 мг		

Допустимые отклонения содержания витаминов от указанных не должны превышать 15%, микроэлементов – не более 10%, кобальта, селена – не более 20%.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, установленных в Российской Федерации.

3. Премикс П-62 представляет собой порошок от светло-коричневого до коричневого цвета со специфическим запахом (без постороннего запаха плесени и затхлости). Не растворим в воде.

4. Выпускают премикс расфасованным по 25 кг в бумажные трехслойные мешки. Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования, адреса и товарного знака предприятия-производителя, наименования и назначения премикса, состава и гарантированных показателей, массы нетто, кода продукции, номера партии, обозначения ГОСТ, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, манипуляционного знака «Беречь от влаги», надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Продукцию хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15<sup>0</sup> С до 20<sup>0</sup> С и относительной влажности воздуха не более 85%.

Срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления.

Не использовать по истечению срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Входящие в состав премикса витамины, микроэлементы, минеральные вещества обеспечивают нормальное протекание биохимических и физиологических процессов, участвуют в обмене веществ, синтезе гормонов и ферментов.
6. Применение премикса способствует повышению интенсивности роста, нормализации обмена веществ, повышению резистентности организма телят.

## III. Порядок применения

7. Премикс применяют для производства комбикормов и кормовых смесей для телят.
8. Премикс вводят в комбикорма и кормовые смеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.  
Нормы ввода: 1 % по массе основного корма или 10 кг/т корма.
9. Побочных явлений и осложнений при применении премикса в соответствии с инструкцией не выявлено.
10. Совместим с другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.
11. Противопоказаний не установлено.
12. Мясо телят после применения премикса можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## IV. Меры личной профилактики

13. При работе с премиксом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
14. При попадании премикса на кожу его следует промыть водой с мылом, при попадании на слизистые оболочки и в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды.
15. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана: ЗАО «Коудайс МКорма», г. Москва, поселение Сосенское, деревня Летово, дом 5Д

Адрес организации-производителя: ЗАО «Де Хёс», 601243, Владимирская обл., Собинский р-н, г. Лакинск, проспект Ленина, д.42

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»  
С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 31 января 2011 года.

Регистрационный номер ПВР-2-7.0/02681