



«Утверждаю»

Директор ООО «НИКОМИКС»

В.В. Тихомиров

15 мая 2022 г.

НАСТАВЛЕНИЕ

**по применению премиксов для производства комбикормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных и непродуктивных животных и птиц.
(организация-производитель компания ООО «НИКОМИКС», Россия)**

I. Общие сведения

1. Премикс – комбикормовая добавка, представляющая собой однородную смесь микрокомпонентов и наполнителя, предназначенная для обогащения комбикормов и белково(амидо)-витаминно-минеральных концентратов. В качестве наполнителей используются комбикормовые виды сырья, применяемые в роли среды для равномерного распределения в ней микрокомпонентов и обеспечивающие наилучшую эффективность смешивания премикса с обогащаемым продуктом.

2. Все ингредиенты, входящие в состав премиксов разрешены Россельхознадзором для использования в кормлении сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пушных зверей, непродуктивных животных. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Выпускают премикс расфасованным в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем или в полипропиленовые мешки с пленочным вкладышем по 25 кг или другим весом по согласованию с потребителем.

4. Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от -25°C до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 70%.

5. Срок хранения премиксов при указанных условиях хранения 5 месяцев с даты изготовления. Допускается кратковременное транспортирование продукции (не более 10 суток) при температуре до 30°C всеми видами транспортных средств, обеспечивающими надежную сохранность и целостность упаковочной тары.

II. Биологические свойства

6. Премиксы регулируют обмен веществ в организме животных и птицы, повышают их продуктивность, плодовитость, нормализуют физиологическую деятельность организма и улучшают состояние здоровья.

III. Порядок применения

7. Премиксы предназначены для обогащения белково(амидо)-витаминно-минеральных концентратов, комбикормов и кормосмесей.

8. Премиксы вводят в комбикорма на комбикормовых предприятиях или в корма непосредственно в хозяйствах согласно существующих технологий.

9. Премиксы выпускаются нескольких видов, предназначенных для определенных половозрастных групп животных и птиц. (табл. 1)

Таблица 1

№ п/п	Идентификатор	Назначение
1	П 1-1	Племенные куры-несушки яичных кроссов
2	П 1-2	Промышленные куры-несушки яичных кроссов
3	П 1-3	Куры-несушки мясных кроссов
4	П 1-4	Петухи (при искусственном осеменении)
5	П 2	Молодняк яичных и мясных кур в возрасте от 1 до 7 недель
6	П 3	Молодняк яичных и мясных кроссов в возрасте от 8 недель и старше

7	П 5	Цыплята-бройлеры в возрасте от 1 до 4 недель
8	П 6	Цыплята-бройлеры в возрасте от 5 недель и старше
9	П 7-1	Индейки, цесарки, перепела взрослые
10	П 7-2	Индюки племенные
11	П 7-3	Молодняк индеек, цесарок, перепелов, фазанов в возрасте от 1 до 17 недель
12	П 7-4	Молодняк индеек, цесарок, перепелов, фазанов в возрасте от 18 недель и старше
13	П 8-1	Утки взрослые
14	П 8-2	Молодняк уток в возрасте от 1 до 8 недель
15	П 8-3	Молодняк уток в возрасте от 9 до 26 недель
16	П 9-1	Гуси взрослые
17	П 9-2	Молодняк гусей на мясо в возрасте от 1 до 8 недель
18	П 9-3	Молодняк гусей на мясо в возрасте от 9 до 26 недель
19	П 10-1	Страусы в возрасте от 1 до 4 недель
20	П 10-2	Страусы в возрасте от 5 до 36 недель
21	П 10-3	Страусы в возрасте от 37 до 63 недель
22	П 51	Свиноматки и хряки производители
23	П 52	Поросята до 60 дней
24	П 53	Поросята от 60 до 120 дней
25	П 54	Откорм свиней от 40 до 70 кг живой массы
26	П 55	Откорм свиней от 70 до 120 кг живой массы
27	П 51-1	Хряки-производители, ремонтный молодняк, холостые и супоросные свиноматки
28	П 51-2	Подсосные свиноматки
29	П 52-3	Поросята в период выращивания от 26 до 105 суток
30	П 54-4	Откорм свиней (1-й период)
31	П 55-5	Откорм свиней (2-й период)
32	П 60-1	Дойные коровы (стойловый период)
33	П 60-2	Дойные коровы (пастбищный период)
34	П 60-3	Высокопродуктивные коровы с удоем более 6000 кг и быки-производители (стойловый период)
35	П 60-4	Высокопродуктивные коровы с удоем более 6000 кг и быки-производители (пастбищный период)
36	П 62-1	Телята до 6-ти месячного возраста
37	П 63-1	Молодняк КРС от 6 до 18 месяцев и откорм (стойловый период)
38	П 63-2	Молодняк КРС от 6 до 18 месяцев и откорм (пастбищный период)
39	П 80-1	Молодняк овец старше 4 месяцев, овцематки
40	П 80-2	Бараны и козлы-производители
41	П 81-1	Ягнята подсосные до 4 месяцев и раннего отъема
42	П 82-1	Козы (зимний период)
43	П 82-2	Козы (летний период)
44	П 74-1	Жеребцы-производители, племенные матки
45	П 72-1	Спортивные лошади, тренируемый молодняк от 2 до 3 лет и дойные кобылы
46	П 71-1	Рабочие лошади, молодняк старше 6 месяцев и животные на откорме
47	П 73-1	Жеребята от 3 до 6 месяцев
48	П 90-1	Растительоядные звери (кролики, нутрии, сурки, ондатры)
49	Пушновит П-2	Плотоядные звери (норки, лисицы, песцы и др.)
50	П 110	Карп в тепловодных хозяйствах
51	П 110-1	Форель
52	П 110-2	Осетровые и лососевые рыбы
53	ПО 110-3	Осетровые и лососевые рыбы
54	К-1	Взрослые кошки
55	К-2	Котята
56	С-1	Взрослые собаки
57	С-2	Щенки

10. Количественное содержание биологически активных веществ согласовывается с потребителем и утверждается в установленном порядке.

11. Премиксы для всех видов животных и птицы вводятся в комбикорма в количестве 0,05-5% на 1 т. Норма ввода указывается на этикетке и в Удостоверении качества и безопасности. В хозяйствах премиксы используются в качестве подкормок, исходя из нормативов биологически активных веществ на голову в сутки.

12. Использование премиксов в рекомендуемых дозах, а также его длительное применение не вызывает побочных явлений.

IV. Меры предосторожности

13. Пыль премикса может вызывать раздражение слизистой оболочки дыхательных путей и кожных покровов. Для предупреждения этих воздействий следует применять индивидуальные средства защиты, такие как спец. одежда, респиратор и резиновые перчатки. Помещения, в которых проводят работы с премиксами, должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной вентиляцией.

V. Утилизация

14. После истечения срока хранения или порчи премикса, необходимо его утилизировать, как отходы, относящиеся к четвертому классу опасности и передать на захоронение организации, которая имеет лицензию на данный вид деятельности.

Наставление по применению разработано компанией ООО «НИКОМИКС», Россия.