

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Сел-Плекс® 2000 для восполнения потребности селена  
у сельскохозяйственных животных, в том числе и птиц  
(организация-производитель: «ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.»/  
«ОЛЛТЕК ДО БРАЗИЛ АГРОИНДУСТРИАЛ ЛТДА», Бразилия)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Сел-Плекс® 2000 (Sel-Plex® 2000) – добавка кормовая для восполнения потребности селена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Сел-Плекс® 2000 – содержит селена, в составе селеносодержащих инактивированных дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, – не менее 2000 мг/кг а также наполнитель – инактивированные дрожжи культуры *Saccharomyces cerevisiae* – до 1 кг.

Сел-Плекс® 2000 не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок от светло- до темно-коричневого цвета с характерным запахом дрожжей. Не растворим в воде.

4. Сел-Плекс® 2000 выпускают расфасованным в бумажные мешки по 25 кг и в плетеные мешки по 1000 кг.

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

Хранят в закрытом помещении, в сухом месте при температуре от 4°С до 25°С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения.

Добавку кормовую Сел-Плекс® 2000 запрещается использовать по истечении срока хранения.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

5. Сел-Плекс® 2000 содержит органические соединения селена, которые обладают более высокой биодоступностью по сравнению с неорганическими источниками селена. Селеноаминокислоты легко усваиваются организмом и используются для синтеза функциональных белков, а также поступают в ткани в виде структурных белков, способствуя созданию резервов селена в доступной форме.

6. Сел-Плекс® 2000 повышает антиокислительный статус организма и жизнеспособность молодняка, улучшает продуктивность при наличии микотоксинов в кормах, поддерживает и увеличивает подвижность и оплодотворяющую способность спермиев, улучшает состояние перьевого покрова у птиц.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Сел-Плекс® 2000 применяют для восполнения потребности селена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

8. Сел-Плекс® 2000 вводят в комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания. Рекомендуемая норма ввода: 0,13 кг на 1 тонну комбикорма.

9. Побочных явлений и осложнений у животных при применении добавки Сел-Плекс® 2000 в рекомендуемых дозировках не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Добавка кормовая Сел-Плекс® 2000 совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию от животных и птицы после применения Сел-Плекс® 2000 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с кормовой добавкой Сел-Плекс® 2000 следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при попадании кормовой добавки в глаза – промыть большим количеством воды, при попадании на кожу – промыть водой с мылом.

14. Сел-Плекс® 2000 следует хранить в местах, недоступных для детей.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 12 августа 2008 г.

Инструкция разработана ООО «Оллтек» (г. Москва) совместно с организацией-производителем «ОЛЛТЕК ДО БРАЗИЛ АГРОИНДУСТРИАЛ ЛТДА», Бразилия.

(Адрес организации – производителя: «ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.», Rua Curitiba, 312, Bairro Capela Velha, Araucária – Paraná, Brasil).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-5.8/02476