



НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК БЕЛАРУСІ

Дзяржаўная навуковая ўстанова
"Інстытут мікрабіялогіі
Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі"
(Інстытут мікрабіялогіі НАН Беларусі)

вул. акад. Купрэвіча, 2, 220141, г. Мінск
тэл./факс (+ 375 17) 267 47 66

эл. пошта: microbio@mbio.bas-net.by

Р/р 3632915130015 у ААТ "АСБ Беларусбанк"
філіял 514, код 614

УНП 100289066, АКПА 03535144

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСІ

Государственное научное учреждение
"Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларуси"
(Институт микробиологии НАН Беларуси)

ул. акад. Купревича, 2, 220141, г. Минск
тел./факс (+ 375 17) 267 47 66

эл. почта: microbio@mbio.bas-net.by

Р/с 3632915130015 в ОАО "АСБ Беларусбанк"
филиал 514, код 614

УНП 100289066, ОКПО 03535144

12.04.2013 № 242-01-15/789
На № _____ ад _____



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института микробиологии
НАН Беларуси,
чл. - корр.

Э.И. КОЛОМИЕЦ Э.И. КОЛОМИЕЦ

07.06.2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению концентрата бактериального Лаксил-МС

1. Общие сведения

1.1. Концентрат бактериальный Лаксил-МС

1.2. В производстве концентрата бактериального используется четыре штамма молочнокислых бактерий рода *Lactobacillus*

1.3. Концентрат бактериальный Лаксил-МС представляет собой сухой мелкопористый гигроскопичный порошок от кремового до коричневого цвета (допускается неоднородность окраски), хорошо растворимый в воде, физиологическом растворе с образованием гомогенной мутной суспензии желтовато-бежевого цвета со светлыми включениями

1.4. Концентрат выпускается в сухой форме, фасуется по 50 г, 100 г, 250 г, 500 г в пакеты из металлизированной пленки или любую другую тару по действующему техническому нормативному правовому акту. Концентрат хранят при температуре от 0 до 10⁰С, исключая попадание прямых солнечных лучей и осадков. Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления. Лаксил-МС транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Складирование ящиков и мешков с Лаксил-МС производится отдельными штабелями на деревянных решетках, настилах, поддонах с учетом обеспечения их устойчивости, сохранности качества и количества концентрата и тары. Высота укладки штабеля не должна быть более 8 рядов.

2. Биологические свойства концентрата бактериального Лаксил-МС

2.1. Концентрат является безвредным, нетоксичным

2.2. Лаксил-МС, предназначенный для силосования растительного сырья, в том числе бобово-злаковых травосмесей, злаковых трав, кукурузы, содержит специально отобранные молочнокислые бактерии, рационально использующие запас углеводов растительной массы и обогащающие корм биологически активными веществами. Использование концентрата бактериального Лаксил-МС позволяет интенсифицировать процесс молочнокислой ферментации, оптимизировать соотношение органических кислот в корме, улучшить его органолептические свойства, ограничить потери питательных веществ силоса, повысить его аэробную стабильность, снизить расход корма при скормливании и повысить продуктивность животных.

