



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Формасид» для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры при заготовке силоса и хранении сухих кормов и кормового сырья для сельскохозяйственных животных

(организация-производитель: ООО «ПрофЛинг», Московская область)

### I. Общие сведения

1. «Формасид» («Formacid») - кормовая добавка для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры при заготовке силоса и хранении сухих кормов и кормового сырья для сельскохозяйственных животных.

2. Добавка содержит в качестве действующих веществ муравьиную кислоту 35-45%, пропионовую кислоту 15-22%, формиат натрия 20-26% и наполнитель: деминерализованную воду - до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм РФ.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость желтоватого-коричневого цвета, с характерным кислотным запахом. Хорошо смешивается с водой.

4. Выпускают добавку расфасованной по 20 и 30 л в полимерные и железные канистры, по 50 и 250 л в полимерные и железные бочки и по 1000 л в контейнеры ИВС (еврокубы).

Каждый единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, объема в единице фасовки, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, регистрационного номера, знака соответствия, надписи «Для животных». Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей хорошо вентилируемом месте при температуре от 0°C до 30°C.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не допускать попадания добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

Утилизировать неиспользованные остатки добавки в тару в соответствии с местным законодательством в пункте сбора специальных отходов.

Не использовать по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки «Формасид» обусловлены высоким содержанием органических кислот. Муравьиная и пропионовая кислоты являются ингибиторами роста патогенной и условно-патогенной микрофлоры и обладают фунгицидным действием, не угнетая при этом роста и развития полезной молочнокислой микрофлоры. Наличие формиата натрия понижает летучесть и коррозионные свойства консерванта.

6. Введение добавки в корма, закладываемые на хранение и при заготовке силоса и сенажа, обеспечивает повышение кислотности консервируемой массы до уровня pH 4.2-4.5, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных микробиологических и биохимических процессов при консервации кормов. Введение добавки ведет к снижению потерь питательных веществ в процессе заготовки силоса и хранения кормов, что при последующем использовании этих кормов будет способствовать повышению продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### III. Порядок применения

7. Кормовую добавку «Формасид» применяют для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры при заготовке силоса и хранении сухих кормов и кормового сырья для сельскохозяйственных животных.

8. Добавку вводят в сухие корма (комбикорма и кормосмеси) при закладке их на хранение на комбикормовых заводах, животноводческих комплексах и фермерских хозяйствах, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода составляет:

- в сухие корма и комбикорма – 2-3 л/тонну корма;
- при заготовке силоса – 3-5 л/тонну закладываемой массы.

9. При применении добавки кормовой в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

10. Кормовая добавка совместима с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию от животных и птиц после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «Формасид» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду.

12. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать контакта с добавкой. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды, на кожу – промыть водой с мылом, при проглатывании обратиться к врачу.

13. Хранить в местах, не доступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «ПрофЛинг», 140730, Россия, Московская область, г. Рошаль, ул. Косякова, д.18.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «ПрофЛинг», 140730, Россия, Московская область, г. Рошаль, ул. Косякова, д.18.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР- *2-48.19/03524*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Учетная серия 32/32-2-48.19-7975 Регистрационный № ПВР-2-48.19/03524

от 26 декабря 2019 года срок действия до бессрочно  
(дата) (дата)

Настоящее свидетельство выдано ЗАО «Рошальский химический завод  
(заявитель)

«НОРДИКС», Московская область, г. Воскресенск (организация-

производитель ООО «ПрофЛинг», Московская область, г. Рошаль)

о том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации  
«О ветеринарии»

Формасид

(полное название кормовой добавки для животных)

в виде жидкости  
(форма)

применяется для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микро-  
флоры при заготовке силоса и хранении сухих кормов и кормового сырья для  
сельскохозяйственных животных

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора  
(должность)



Н.А. Власов  
(И.О. Фамилия)