

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ЗападВетСервис»
А. В. Малашко
24 ноября 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению добавки кормовой «ФоАсид»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1.1 Добавка кормовая ФоАсид предназначена для мягкого подкисления питьевой воды и кормов и улучшения работы системы пищеварения у свиней и птицы.

1.2. Кормовая добавка представляет собой жидкость от голубого до темно-синего цвета.

1.3 Добавка содержит комплекс органических кислот (муравьиной, уксусной, пропионовой, молочной), натрия хлорид, хелатный комплекс цинка и меди (Cu-Zn-ЭДТА) и воду питьевую до 100%.

Гарантированные показатели: 30,0 % муравьиной кислоты, 4,5 % уксусной кислоты, 4,5 % пропионовой кислоты, 3,5 % молочной кислоты, 5,5% хелата меди, 1,5 % хелата цинка, 0,1 % хлорида натрия.

1.4 Кормовая добавка не содержит генно - модифицированные продукты и организмы, в рекомендуемых дозах безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

1.5 Добавку упаковывают в упаковку из полимерных материалов (флаконы, канистры, бочки) по 0,5 кг (0,43 л); 1,0 кг (0,87 л); 10,0 кг (8,7 л); 20,0 (17,4 л); 25,0 кг (21,7 л), 250,0 кг (217,0 л) или 1000,0 кг (869,6 л).

1.6 Добавку кормовую хранят в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от 0°C до плюс 35°C. Замораживание добавки, при условии сохранения целостности потребительской упаковки, не является противопоказанием к её применению.

1.7 Срок годности 2 (два) года при соблюдении условий хранения.

2 СВЕДЕНИЯ О КОРМОВОЙ ДОБАВКЕ

2.1 Биологические свойства ФоАсид обусловлены входящими в ее состав компонентами. Органические кислоты снижают уровень pH в кормах, воде для поения и желудочно-кишечном тракте животных, подавляют развитие условно-патогенной микрофлоры, нормализуют процессы пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы. Микроэлементы (Zn, Cu) участвуют в процессах синтеза белка, ферментов, повышают естественную резистентность организма к инфекциям. Цинк важен в процессах роста и функционировании различных тканей и репродуктивных органов. Медь является кофактором более чем 30 ферментных систем. Участвует в процессах усвоения железа, усиливает иммунные реакции.

2.2 Добавка кормовая ФоАсид улучшает микробиологические показатели кормов и воды для поения, обеспечивает мягкое подкисление и улучшает их вкусовые качества, поддерживает чистоту линий поения, снижает риск желудочно-кишечных заболеваний, улучшает конверсию корма, увеличивает продуктивность и сохранность поголовья.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

3.1 Добавку кормовую ФоАсид применяют для мягкого подкисления питьевой воды, снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах, улучшения работы системы пищеварения у свиней и птицы.

3.2 Добавку кормовую ФоАсид применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Добавка хорошо смешивается с водой. В крма (комбикорма) добавку вводят на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

3.3 Норма ввода и способ применения добавки кормовой ФоАсид:

Вид животного, возраст	Норма ввода в питьевую воду	Норма ввода в корм	Продолжительность применения
Свиньи всех возрастных групп	0,5-1,0 л/т воды	1 кг/т корма	Каждые 5 дней с интервалом 7 дней
Ремонтный молодняк яичных кроссов с 10 недели			
Ремонтный молодняк мясных кроссов с 15 недели	0,5-1,0 л/т воды	-	Каждые 3 дня с интервалом 7 дней
Племенная птица с 40 недели			
Цыплята-бройлеры в остальные периоды выращивания			
Цыплята-бройлеры на 4 неделе выращивания	0,5-1,0 л/т воды	-	Ежедневно
Куры-несушки и взрослая птица родительского стада			

Приготовленный раствор пригоден для выпаивания в течение 24 часов.

Период выпаивания, выбор конкретной дозировки определяется качеством воды, рекомендациями ветеринарного специалиста при профилактике или лечении различных патологий.

3.4 Выпойку добавки необходимо прекратить за 24 часа до применения вакцин.

3.5 Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

3.6 Продукцию животноводства и птицеводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Все работы с добавкой необходимо проводить в спецодежде. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, респиратор, защитные очки. При попадании добавки в глаза – промыть большим количеством проточной воды; при попадании на кожу - смыть водой с мылом; при вдыхании – вывести на свежий воздух; во всех случаях обратиться к врачу.

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

5. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

5.1 ООО «ЗападВетСервис»

222162, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Куприянова, д.7а