

ИНСТРУКЦИЯ
по применению добавки кормовой «ДуАсид»
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Добавка кормовая ДуАсид предназначена для подкисления воды, снижения уровня патогенной микрофлоры в воде и пищеварительном тракте телят и птицы, формирования в кишечнике благоприятной микрофлоры, улучшения процессов пищеварения и обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности животных (птицы).

1.2. Кормовая добавка представляет собой жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

1.3 Добавка содержит смесь органических кислот (молочной и муравьиной), воду питьевую до 100%.

Гарантированные показатели: 16,0 % молочной кислоты; 8,0 % муравьиной кислоты.

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 кормовую ДуАсид упаковывают в упаковку из полимерных материалов (флаконы, канистры, бочки) по 0,5 кг (0,43 л); 1,0 кг (0,87 л); 5,0 кг (4,35 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. Хранить в местах не доступных для детей.

1.7 Срок годности 3 (три) года при соблюдении условий хранения.

2 СВЕДЕНИЯ О КОРМОВОЙ ДОБАВКЕ

2.1 Биологические свойства ДуАсид обусловлены входящими в его состав муравьиной и молочной кислот. Органические кислоты снижают уровень pH в воде для поения и желудочно-кишечном тракте животных (птицы), способствуют формированию в кишечнике благоприятной микрофлоры, улучшают секрецию и активность ферментов, увеличивают конверсию корма, повышают продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных и птицы, предотвращают образование сгустков казеина в желудке у телят.

2.2 Муравьиная кислота - самая сильная алифатическая кислота, обладает прямым антимикробным действием. Молочная кислота - способствует повышению усвоения фосфора и кальция организмом, активизирует выделение пищеварительных ферментов в кишечный тракт и стимулирует их действие.

2.3 Молочная и муравьиная кислоты являются естественными метаболитами обмена веществ в организме животных и птицы, активно участвуют в обеспечении энергией.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

3.1 Добавку кормовую ДуАсид применяют индивидуально или методом группового выпаивания. Добавка хорошо смешивается с водой.

3.2 Нормы ввода и способ применения добавки кормовой ДуАсид:

- сельскохозяйственной птице: 3 л на 1000 л воды для поения через систему водоснабжения,
- телятам до 10 дневного возраста – 10-15 мл на 1 л молока или по 5-10 мл на 1 л молозива при каждом кормлении.

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

3.3 Приготовленный раствор пригоден для выпаивания в течение 24 часов

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

3.5 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