

# ВАСТ-А-СІД

**ВАСТ-А-СІД** – это продукт, позволяющий защитить корма, и буферированный окислитель для всего кишечника свиней. **ВАСТ-А-СІД** снижает уровень загрязнения в кормах и обеспечивает контроль за энтеропатогенными возбудителями у поросят, отлученных от свиноматки, подросших животных, животных, набравших убойный вес и у свиноматок.

## ПРОДУКТ:

**ВАСТ-А-СІД** – это сочетание свободных карбоновых кислот и их солей аммония на минеральном носителе.

Такое сочетание обеспечивает прохождение органических кислот через желудок до тонкого кишечника и задней кишки. Частицы **ВАСТ-А-СІД** заселяются ацидофильными бактериями-симбионтами, которые выделяют молочную и бутиловую кислоты в полости кишечника. Это способствует защите кишечника животных от колонизации энтеропатогенными организмами, такими как *E. coli*, *Salmonella*, *Campylobacter* и *Clostridium*.

**ВАСТ-А-СІД** помогает сохранить здоровый кишечник у молодых поросят, отлученных от свиноматки, за счет того, что он способствует секреции естественных кислот в кишечнике.

У подросших животных и животных, набравших убойный вес, **ВАСТ-А-СІД** снижает количество бактерий *E. coli* в тонком кишечнике, предотвращая повреждение ворсинок, которые играют важную роль в поглощении питательных веществ.

**ВАСТ-А-СІД** способствует поддержанию низкого рН в кишечнике, снижая тем самым вредное воздействие стрессов и обеспечивая сохранение хороших показателей животного вплоть до забоя.

Использование **ВАСТ-А-СІД** в рационе свиноматок снижает фоновый уровень бактерий *E. coli*, *Salmonella* и т.д. в толстой кишке/прямой кишке и таким образом сводит к минимуму горизонтальный перенос патогенных возбудителей к пороссятам-сосункам от фекалий свиноматки.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ВАСТ-А-СІД** позволяет подкислить весь кишечник, что приводит к улучшению

пищеварения, темпов роста животных и эффективности кормов.

- **ВАСТ-А-СІД** снижает нарушения в пищеварительной системе, вызванные наличием coliform и других патогенных бактерий.
- **ВАСТ-А-СІД** снижает патогенную нагрузку от окружающей среды.
- В продукте **ВАСТ-А-СІД** в качестве основного окислителя используется жидкая муравьиная кислота, как это рекомендовано EU BIOHAZ Panel (2004).
- **ВАСТ-А-СІД** безопасен и легок в использовании, при этом продукт не вызывает коррозию оборудования и емкостей для хранения.
- У животных не наблюдается привыкания к этому продукту, он не дает никаких остатков, и нет проблем с выведением продукта.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Класс	Кг/т
Поросята, отлученные от свиноматки /подросшие животные (вес до 35 кг)	3 *
Подросшие животные /животные, набравшие убойный вес (вес свыше 35 кг)	2 *
Молодые свиньи и свиноматки	2 - 3 **

\* Если есть риск высокого уровня *Salmonella*, то дозировка включения должна быть увеличена на 1 - 2 кг/т до тех пор, пока проблема не будет под контролем.

\*\* В идеальном случае **ВАСТ-А-СІД** с дозировкой 2кг/т необходимо давать свиноматкам на протяжении всего цикла размножения. Если это невозможно, то необходимо давать дозировку 3 кг/т с 100 дня беременности и в течение периода лактации.

**ВАСТ-А-СІД** совместим со всеми видами сырьевых материалов во всех рецептурах сухих кормов, но чтобы обеспечить максимальное преимущество, в составе корма должно быть минимальное количество компонентов, связывающих кислоты.

## УПАКОВКА:

**ВАСТ-А-СІД** упаковывается в пластиковые мешки весом по 25 кг.

Эксклюзивный дистрибьютор в Республике Беларусь

ООО «СЕВЛАД»

220036, Минск, ул. К.Либкнехта 68, офис 18

Тел. Факс: +375.17.2040176, 2040173