



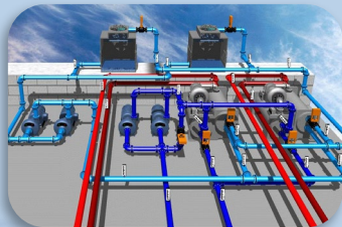
СПЕКТРОПЛАСТ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**Аспекты промышленного птицеводства:
от консервации кормов до заготовки продукции**



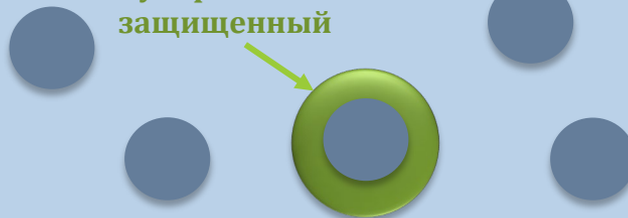
Применение органических кислот и солей в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы

Подкислители для воды



Защищенные бутираты

Бутират Na
защищенный



Подкислители для комбикормов



Кормовые добавки для снижения температурного стресса



Консерванты для силоса, сенажа и комбикормов



Моноглицериды жирных кислот





Средства санации воды. Подкислители

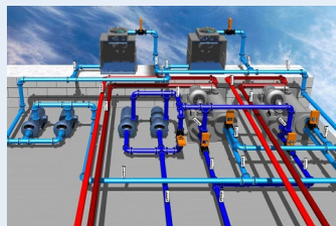
Водопроводная вода+подкислитель

- Защита от патогенной микрофлоры
- Избавление от биопленки
- Достижение уровня **РН 4.2-4.6**



ЧИСТАЯ СИСТЕМА ВОДОПОЕНИЯ ПТИЦЫ - ЗАЛОГ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

! Качество воды должно отвечать органолептическим, химическим, физическим и биологическим критериям



Особо актуально в
весенне-летний период

- Круцид
- Формацит ЛТ-1
- Спектроцил Л1



Чистая вода – здоровье птицы
и четкая работа
системы водоснабжения





Кормовые добавки: Подкислители комбикормов



Корм+подкислитель

- Снижение буферной ёмкости кормов
- Пребиотическая функция
- Антимикробная функция
- Повышение коэффициента перевариваемости кормов
- Снижение конверсии корма

Результаты:

- **сохранность стада**
- **повышение привеса**
- **отказ от антибиотиков**



- Формацит ДТ-4
- Формацит ДТ-1
- Формацит С1, С2
- Спектроцил Д-4
- Термостоп





Кормовые добавки и их функции

Вид добавки	Функции
Защищенный бутират натрия	Выполняет пребиотическую функцию, предотвращает рост микрофлоры, стимулирует аппетит
Термостоп (на основе салициловой, лимонной и малоновой кислоты)	Снимает тепловой и кормовой стресс
Моноглицериды жирных кислот (монолаурин, монопропианат, монобутират)	Выполняют антимикробную функцию, легко проходят железистый желудок



Защищенный бутират натрия обладает оболочкой для комфортного прохождения через железистый желудок

- Формацит ЛТ-1
- Формацит ЛТ-2
- Спектроцил Л1
- Термостоп





Консерванты



Силос



Сенаж



**Плющенное
зерно**

Консерванты:

- Спектроцил Л2
- Спектроцил Л3
- Спектроцил Л4
- Спектроцил Л5



Предназначены для трудносилосуемых
пищевых культур
с низким содержанием сахаров





Антиоксиданты

Антиоксидантные составы применяют для предотвращения окисления жирорастворимых витаминов и жиров в кормах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Порча жиров

- от кислорода
- от солнечного от освещения
- от загрязнения жира металлами

Снижение классности корма

Негодность корма



Компания СПЕКТРОПЛАСТ совмещает несколько видов защиты жиров в одном составе: липофильные и гидрофильные вещества.





Дезинфицирующие средства



Птицеводческие помещения



Инкубатории, яйцесклады



Спецтранспорт, тара, спецодежда



Спектроцид ЧАС25

Содержит компоненты 2 классов дезсредств; не вызывает выработки резистентности у микроорганизмов; активен в жесткой воде (до 400мг/л) и от -5°C до +80 °С; не обладает коррозионной активностью.



Производственные помещения



Цеха по приготовлению полуфабрикатов



Тушки птиц



Спектроцид С15

Не является терратогенным, канцерогенным, мутагенным и эмбриотоксическим (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76)





СПЕКТРОПЛАСТ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Спасибо за внимание.
Будем рады сотрудничать с вами

+7 495 966 08 09

info@splast.ru

www.splast.ru