

# ИДЕОЛОГИЯ КОМПАНИИ

## ФАКТОРЫ РИСКА

- патогенная микрофлора
- микроскопические грибы-продуценты токсинов
- грызуны, насекомые, птицы

### УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СЫРЬЯ

ПОЧВА

УРОЖАЙ В ПОЛЕ

## БИОЗАЩИТА

БИОФУНГИЦИДЫ  
БИОИНСЕКТИЦИДЫ  
ЭНТОМОФАГИ

### УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КОРМОВ

ЗЕРНОХРАНИЛИЩЕ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОРМА

- патогенная микрофлора
- плесневые грибки
- микотоксины
- окисленные жиры
- грызуны, насекомые, птицы

БИОФУНГИЦИДЫ  
БИОИНСЕКТИЦИДЫ  
ПРОБИОТИКИ  
ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ  
ДОБАВКИ  
БИОКОНСЕРВАНТЫ

### УПРАВЛЕНИЕ ПИЩЕВАРЕНИЕМ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ  
СИСТЕМА

ПЕРЕВАРИВАНИЕ  
И ВСАСЫВАНИЕ

- патогенная микрофлора
- токсины
- состояние желудочно-кишечной микрофлоры
- некачественный корм

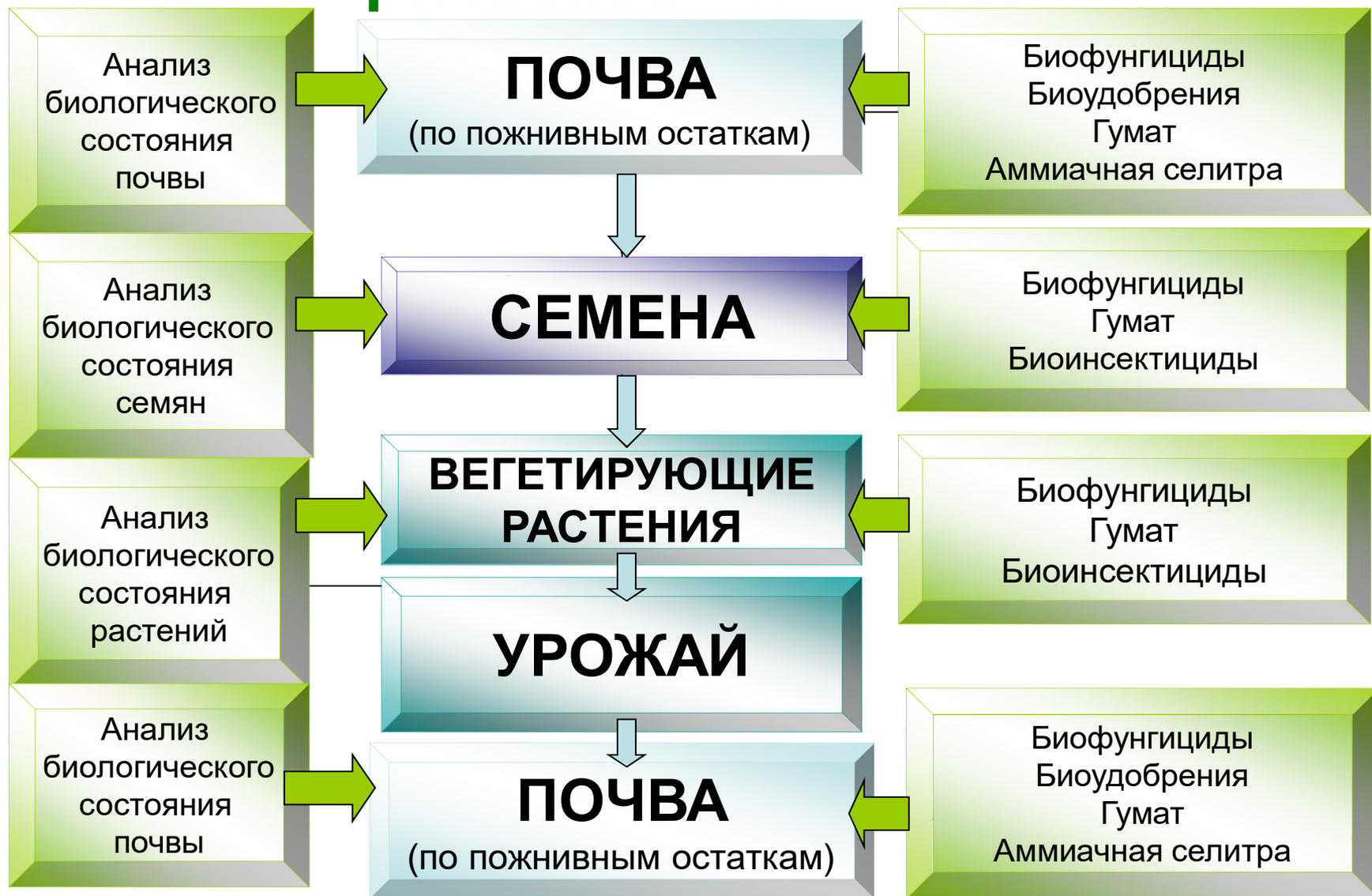
ПРОБИОТИКИ  
ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ  
ДОБАВКИ

### УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА  
ПИЩИ

ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

# Схема биологической защиты урожая зерновых колосовых



# Биопрепараты на основе полезных микроорганизмов:



- укрепляют иммунный статус растений;
- безопасны для здоровья человека, теплокровных животных, птиц, рыб и насекомых;
- не накапливаются в обрабатываемых растениях и почве, не приводят к санитарному загрязнению почвы, воздушной среды и сточных вод;
- не вызывают привыкания к препарату вредных микроорганизмов;
- как правило, являются более дешевым и экологически чистым по сравнению с химическими аналогами, при этом не уступают им в эффективности

Сравнительная оценка  
стоимости биометода и  
химических средств защиты  
в ценах 2014 года

# ПОЧВА

## ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

Геостим 5 л/га  
350 руб./га



Гумат натрия 100 гр/га  
25 руб./га



Аммиачная селитра 5 кг/га  
70 руб./га

**ИТОГО: 445 руб./га**

Снижение  
запасов  
зимующих  
патогенов

Ускорение  
разложения  
пожнивных  
остатков

Химические  
средства  
защиты

Аммиачная  
селитра

100 кг/га =  
1000 руб.