

ООО «Агрохим XXI»

Сайт: [www. agrochim-xxi.ru](http://www.agrochim-xxi.ru)

Электронная почта (общая): mail@agrochim-xxi.ru



Agrochim-XXI

Общество с ограниченной ответственностью "Агрохим-XXI" образовано в 2006 г. На сегодняшний день мы занимаем устойчивое место среди производителей средств защиты растений.

- * Предприятие поставляет для сельскохозяйственных товаропроизводителей высокоэффективные средства защиты растений, отвечающие самым взыскательным требованиям.
- * Оборот компании составляет более 2,5 млрд. руб. в год
- * Компания с собственными представительствами: г. Краснодар, г. Казань, г. Ставрополь, г. Воронеж, г. Липецк, г. Новоалександровск и дистрибьюторской сетью: г. Ульяновск, г. Стерлитамак, г. Пенза, г. Омск, г. Барнаул, г. Новосибирск, Приморский край.
- * Нашими стратегическими партнерами являются ведущие предприятия и научно-исследовательские центры Индии и Китая – страны, которые за короткий срок сумели совершить «зеленую революцию» и достигли впечатляющих результатов в развитии сельского хозяйства.
- * Препараты проходят регистрацию на территории Российской Федерации с учётом требований высочайших мировых стандартов к качеству производимой продукции.
- * В Ставропольском крае в г. Новоалександровск находится логистический центр «Агрохим XXI», оборудованный самым современным технологическими средствами для переработки грузов. На его базе осуществляется хранение, обработка и доставка наших товаров.



Для своих партнеров мы осуществляем целый спектр услуг:

- * Выезд в хозяйство;
- * Составление системы защиты растений;
- * Консультации по вопросам защиты растений;
- * Доставку препаратов;
- * Хранение зарезервированного товара;

Специалисты региональных представительств ООО «Агрохим XXI» готовы оказать технологическое сопровождение применения пестицидов:

- * Проведут оценку состояния засоренности полей;
- * Подберут оптимальные схемы внесения пестицидов;
- * Предоставят квалифицированную консультацию по многим вопросам технологии выращивания сельскохозяйственных культур и их химической защиты;

Начиная с 2020 года мы приступили к разработке линейки препаратов для защиты картофеля. Это:

- уникальный нематод Палица, Г (аналог Видата, Г)
действующее вещество Оксамил 50г/кг



Нематод, обеспечивающий высокую эффективность против всех видов нематод, включая золотистую и стеблевую картофельные нематоды, свекловичную цистообразующую нематоду и нематод-переносчиков вирусов.

- почвенный гербицид Индокарб, КС (аналог Боксера)
действующее вещество Просульфокarb 800 г/л

Благодаря этой особенности действующее вещество препарата способно подавлять сорные растения, как прорастающие ближе к поверхности почвы, так и залегающие более глубоко.



- почвенный фунгицид Ромбус, КС (аналог Квадриса)
действующее вещество Азоксистробин 250 г/л

Фунгицид для борьбы с ризоктониозом и серебристой паршой



- гербициды по вегетации Римэкс (Тример), ВДГ
действующее вещество Римсульфурон, 250 г/кг

Однолетние и многолетние злаковые, а также некоторые двудольные сорняки



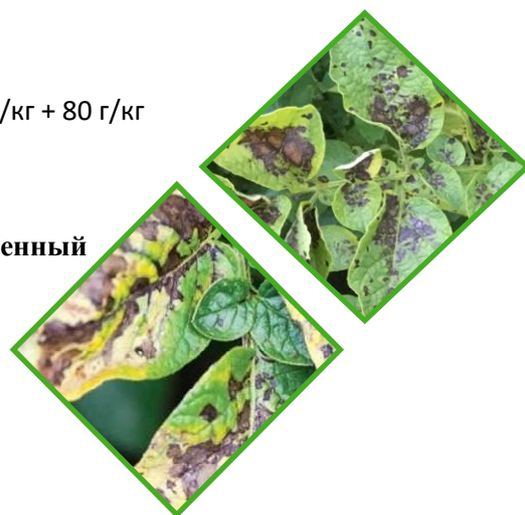
- Противозлаковые гербицид Легат, КЭ действующее вещество Клетодим, 240 г/л
- Противозлаковые гербицид Легионер, КЭ действующее вещество Флуазифоп-П-бутил, 150 г/л



Однолетние (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое) и многолетние злаковые сорняки, в.т.ч. пырей ползучий

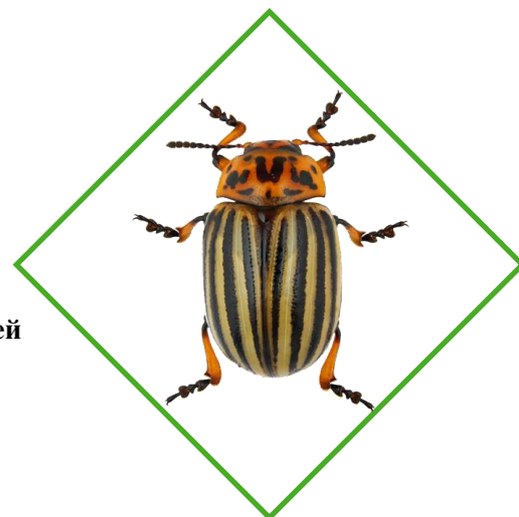
- фунгицид Виконт, СП (аналог Ридомила МЦ) действующее вещество Манкоцеб + металаксил, 640 г/кг + 80 г/кг

Фунгицид контактно-системного действия, предназначенный для борьбы с фитофторозом и альтернариозом



- инсектицид Конфибой, ВК действующее вещество Имидаклоприд 200 г/л

Инсектицид контактно-кишечного действия класса хлорникотинилов против сосущих и грызущих вредителей



Мы на завершающей стадии регистрации препаратов для обработки клубней, для наиболее эффективной борьбы с колорадским жуком и десиканта Эквит, ВР (дикват дибромида, 150 г/л).

К концу года мы ожидаем получения одного из самых эффективных фунгицидов на картофеле Шпага, КС (Циазофамид, 160 г/л)

Совместно с НИИ картофельного хозяйства им. Лорха мы отобрали еще 2 фунгицида для защиты картофеля от фитофтороза, таким образом рассчитываем полностью обеспечить нашу технологию защиты картофеля от вредных объектов для получения высоких урожаев с оптимальными затратами и минимальным вредом для окружающей среды.