Презентация компании АО «ФМРус»



Окомпании

Цифровое направление

Собственный завод в Новомосковске

24 представительства на территории РФ

Собственная испытательная лаборатория в Благовещенске

Емельяновская Биофабрика

Боринская Биофабрика





Завод АО «ФМРус»

Завод полностью автономен. На площади 4 га размещены:

- Электрогенераторная подстанция
- Линия газопровода
- Скважина по добыче воды
- Очистные сооружения
- Склады готовой продукции
- Собственный лабораторный комплекс

>8000 _{тонн}

Ежегодный объем производства





Емельяновская Биофабрика



ООО «Емельяновская Биофабрика» (г. Великий Новгород) — это компания-разработчик и производитель натуральных продуктов, одно из крупных российских предприятий, которое занимается сбором и переработкой дикоросов.

Ассортимент товаров:

- Иван-чай
- Травяной чай
- Варенье
- Орехи в сиропе
- Конфеты и мармелад
- Mopc





Боринская биофабрика

Расположенное в Ивановском районе хозяйство ООО «Боринская биофабрика» занимается производством сои и зерновых культур, а также испытаниями технологических решений в защите и семеноводстве.

Сегодня «Боринская биофабрика» проводит испытания более 2-х десятков сортов сои российской и иностранной селекции.

На полях хозяйства ежегодно проходят испытания новых технологических решений в защите сои, зерновых, кукурузы и амаранта.

6000 га

земель в Амурской области

> 20 сортов сои

Российской и иностранной селекции проходят испытания на полях Боринской биофабрики

с 2021 г

«Боринская биофабрика» - центр размножения сортов сои канадской селекции (СЕВИТА и ПРОГРЕЙН)



Наука

АО «ФМРус» является членом «Российского союза производителей химических средств защиты» и принимает активное участие в развитии рынка пестицидов. Компания тесно сотрудничает с ИЦ «Сколково», ВИЗР, ВНИИФ, ФНЦГ им. Эрисмана, ФНЦО, РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева и другими научными учреждениями, что позволяет вести исследовательские работы по селекции полевых культур, токсикологии и биологической активности пестицидов, разрабатывать и регистрировать новые продукты.

Активно работаем с ВУЗами: для подготовки специалистов достигнуты договоренности с рядом сельскохозяйственных ВУЗов о совместной разработке программ по обучению операторов беспилотных авиационных систем.





Направление "Семеноводство"



Одно из ключевых направлений развития АО «ФМРус» - предложение комплексных технологий производства с/х культур от семян до защиты, переработки и хранения урожая. Для реализации этой идеи в 2017 г. было образовано ООО Селекционная компания «Астра», ставшая резидентом «СКОЛКОВО».

- С 2022 года в 4, 5, 6 и 7 зарегистрирован новый сорт ярового рапса Ларец. Отмечена урожайность 40,5 ц/га, содержание масла до 46 %
- С 2023 года к продаже доступно 2 сорта рапса: устойчивый к дикамбе Ларец и сорт Викрос



Соя является стратегической культурой для компании. Более 1 млн. га сои в России находится под защитой АО «ФМРус». Сегодня львиную долю затрат на производство сои занимают семена, а сильная генетика сортов определяет их устойчивость к болезням и вредителям, что влияет на эффективность защитных мероприятий.

На сегодняшний день в ассортиментный ряд продукции ФМРус включены сорта Канадской селекции (компании Sevita и Prograin)

- ДШ 863
- Юнка
- Тайга

В перспективе ближайших двух лет ассортимент будет расширен.



Агрономическая служба

Агрономическая служба сопровождает клиентов на стадиях производства с момента подготовки семян к посеву до закладки на хранение готовой продукции.

Услуги агрономической службы:

- Уточнение границ полей
- Определение зон плодородия земельных участков
- Мониторинг посевов, отслеживание изменений
- Мониторинг вредных объектов
- Составление рекомендаций по ведению севооборота
- Оптимизация схем защиты культур
- Контроль выполнения операций и оценка их эффективности





Внесение СЗР дронами

Преимущества работы дронами:

- Возможность работы на высоте 3-5 метров над культурой
- Обработка культур после осадков, когда нет возможности использовать наземную технику
- Работа на участках с рельефом любой сложности
- Отсутствие технологической колеи и, как следствие сохранение до 7 % урожая
- Дифференцированное внесение пестицидов





Цифровой сервис HectaScout

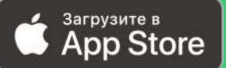


Приложение, которое позволяет постоянно иметь под рукой государственный каталог пестицидов и агрохимикатов.

«Задать вопрос» - раздел, где вы сможете уточнить информацию по вредителю, болезни или сорняку и получить рекомендации по борьбе с ними.







Справочник пестицидов и агрохимикатов в вашем смартфоне



6000 Ta

земель в Амурской области находятся в собственности у ФМРус с 2016 года

3000 ra

опытных и производственных земель в Псковской области

Продуктовый портфель

Ассортимент производимых пестицидов и агрохимикатов постоянно расширяется и позволяет предлагать аграриям комплексные программы защиты основных полевых культур.

Создавая продуктовый портфель, ФМРус стремится достичь оптимального соотношения эффективности, технологичности и экологичности его компонентов.

Компания является лидером в производстве продуктов для защиты сои, от протравливания семян до десикации посевов.

30 наименований продукции
30 пестицидов, применяемых на сое, выпускается здесь





Факир, КС

250 г/л флудиоксонила

Фунгицидный протравитель семян контактного действия.

- Защитное действие препарата начинает проявляться по мере прорастания семян
- Эффективен в борьбе с широким спектров грибов, в том числе плесени, не только в семенах, но и в почве
- Защищает от грибных заболеваний и других патогенов, находящихся в почве





Фельдмаршал, КС*

200 г/л флуксапироксада + 100 г/л протиоконазола

Универсальный протравитель семян пшеницы и ячменя против широкого спектра возбудителей болезней.

- Широкий спектр подавляемых патогенов, в том числе фузариозной этиологии
- Быстрота фунгицидного действия
- Уникальная комбинация действующих веществ для защиты против комплекса возбудителей болезней
- Стимулирует кущение зерновых колосовых культур
- Повышает иммунитет растений



^{*} препарат в процессе регистрации



Фельдмаршал, КС*

200 г/л флуксапироксада + 100 г/л протиоконазола

Контактно-системный фунгицид, обладающий защитным, лечебным и искореняющим действием.

- Широкий спектр подавляемых патогенов
- Быстрота фунгицидного действия
- Уникальная комбинация действующих веществ для защиты против комплекса
- возбудителей болезней
- Эффективно борется с фузариозом колоса



^{*} препарат в процессе регистрации



Кинжал, КС*

125 г/л хлорантранилипрола + 50 г/л эмамектин бензоата

Системный инсектицид контактного и кишечного действия для борьбы с широким спектром вредителей.

- Системный инсектицид контактного и кишечного действия для борьбы с широким спектром вредителей
- Обладает быстрым действием на вредных насекомых и клещей
- Обеспечивает длительный период защитного действия
- Обладает ларвицидным и ови-ларвицидным действием
- Высокоэффективен в широком диапазоне температур и влажности



^{*} препарат в процессе регистрации



Кокон, КС*

150 г/л фипронила + 150 г/л хлорантранилипрола

Системный инсектицид контактного и кишечного действия для борьбы с широким спектром вредителей.

- Уникальная комбинация действующих веществ для защиты от комплекса вредителей
- Длительный период защитного действия (до трех недель)
- Обладает высокой стойкостью к смыванию осадками



^{*} препарат в процессе регистрации



Пируэт, КС

500 г/л хлороталонила + 55 г/л пираклостробина

Контактно-системный фунгицид широкого спектра действия с выраженными защитными свойствами.

- Эффективный контроль основных болезней подсолнечника, картофеля и сои
- Быстро и эффективно подавляет белую и серую гниль
- Позволяет наполнить севооборотмаржинальными культурами
- Быстрый результат после обработки





Тебумет, КЭ

100 г/л дифеноконазола + 50 г/л метконазола

Фунгицид системного действия для защиты от широкого спектра болезней на зерновых и на рапсе.

Преимущества Тебумета на зерновых:

- Обладает лечебным и профилактическим действием
- Широкий спектр контролируемых болезней, в том числе фузариоз колоса
- Позволяет формировать компактные растения

Преимущества Тебумета на рапсе:

- Осуществляет контроль болезней
- Повышает зимостойкость
- Обеспечивает оптимальную густоту стояния
- Позволяет формировать мощную корневую систему





ТриЗаРа Супер, КЭ

267 г/л прохлораза + 100 г/л тебуконазола + 83 г/л азоксистробина

Контактно-системный фунгицид с выраженным физиологическим эффектом.

- Незаменим при критическом развитии патогена
- Эффект проявляется в течение 2–3 часов после применения
- Быстро подавляет возбудителей болезней на разных этапах их развития
- Обладает защитным, лечебным и искореняющим действием
- Продолжительный период защиты
- Оптимизирует азотное питание
- Компенсирует негативное воздействие стрессовых факторов





Фанфан, КЭ

250 г/л ципроконазола

Высокоэффективный фунгицид класса триазолов для защиты зерновых культур, сахарной свёклы и сои от комплекса болезней.

- Быстро проникает в растение в любой фазе развития и гарантирует быстрый результат
- Обладает профилактическим, лечебным и искореняющим механизмом действия
- Обладает высокой системностью
- Отличный партнёр в баковой смеси для борьбы с церкоспорозом





Аврора, МД

100 г/л мезотриона + 80 г/л амикарбазона + 60 г/л никосульфурона + 5 г/л аминопиралида

Послевсходовый гербицид для защиты посевов кукурузы против однолетних и многолетних широколистных злаковых сорняков.

- Применяется в широком диапазоне сроков от 3-х до 6-ти листьев кукурузы
- Контролирует широкий спектр сорняков
- Не требует обязательного добавления ПАВов в рабочий раствор
- Не фитотоксичен
- Предотвращает развитие второй «волны» сорняков





Клорузо, МД*

50 г/л клопиралида + 50 г/л форамсульфурона + 25 г/л тиенкарбазон-метила + 25 г/л антидота ципросульфамида

Гербицид широкого спектра действия для борьбы с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорными растениями.

- Уникальная комбинация трех действующих веществ позволяет полностью контролировать весь спектр сорных растений
- Отсутствие риска фитотоксичности благодаря современному антидоту



^{*} препарат в процессе регистрации



Лайнер, КС*

250 г/л диклосулама

До- и послевсходовый системный гербицид против однолетних двудольных сорняков в посевах сои.

- Быстро останавливает рост сорных растений
- Эффективен при почвенном и фолиарном внесении
- Высокое пролонгированное почвенное действие против широкого спектра сорняков



^{*} препарат в процессе регистрации



Метрибут, КС

500 г/л метрибузина

Системный гербицид избирательного действия для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками.

- Уничтожает многие виды однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков
- Эффективен в широком временном диапазоне
- Удобен в использовании до и после всходов





Рисовод, МД*

125 г/л цигалофоп-бутила + 50 г/л пеноксулама + 35 г/л бенсульфурон-метила

Послевсходовый селективный гербицид системного действия для уничтожения злаковых и двудольных сорняков, в том числе резистентных популяций куриного проса в посевах риса.

- Высокая эффективность против широкого спектра сорных растений на рисе
- Обладает высокой селективностью для всех видов риса
- Не обладает фитотоксичностью
- Обладает пролонгированным действием



^{*} препарат в процессе регистрации



Смилодон, КЭ

60 г/л пиноксадена + 15 г/л антидота клоквинтосет-мексила

Системный противозлаковый гербицид для быстрого уничтожения широкого спектра злаковых сорняков.

- Препарат обладает высокой селективностью к культурным растениям
- Подавляет широкий спектр злаковых сорняков, в том числе метлицу
- Идеально совместим с любыми гербицидами и фунгицидами, что обеспечивает широкий временной диапазон использования





Супертэн НЭО, МД*

110 г/л тифенсульфурон-метила + 32 г/л флуметсулама + 22 г/л флорасулама

Гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорными растениями в посевах пшеницы и ячменя.

- Низкие нормы расхода
- Максимально расширенный спектр действия по двудольным сорнякам, в том числе трудноискоренимым
- Высокая эффективность и быстродействие за счет масляной формуляции и синергетического эффекта трех действующих веществ
- Эффективность по переросшим сорнякам
- Широкое окно по фазам применения от кущения до фазы формирования второго междоузлия



^{*} препарат в процессе регистрации



Флазер, КС

250 г/л флумиоксазина

Системный гербицид избирательного действия для подавления однолетних двудольных, злаковых (фолиарно) и многолетних двудольных сорняков на сое.

- Надёжная защита от широкого спектра двудольных и злаковых сорняков
- Экономичен, благодаря небольшой норме расхода на гектар
- Обладает системным действием по вегетации
- Высокоселективен по отношению к сое
- Почвенное действие до посева и в период всходов





Формуляр, КЭ

100 г/л феноксапроп-П-этила + 50 г/л клоквинтосетмексила (антидот)

Универсальный граминицид для защиты пшеницы и ярового ячменя.

- Может применяться на пшенице и на ячмене
- Высокая активность против широкого спектра однолетних злаковых сорняков
- Селективность к обрабатываемой культуре
- Широкий диапазон сроков применения
- Останавливает рост и развитие сорняков в первые сутки после применения



Следите за нашими новостями

