

АКСИОМА УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

БОСС



02 (234)
февраль
2026

Ежемесячный Аграрный Журнал

www.bossagro.kz



**Сергей
ПАНУНОВ**

ведущий технолог
ТОО "Август-Казахстан"

РАПС БЕЗ ПОТЕРЬ: ПОДХОД «Август-Казахстан»

avgust 
crop protection

С нами расти легче

Свяжитесь с нами:
+7 (777) 522-10-30



avgust.kz

Фото: возбудитель
фузариозных заболеваний
(*Fusarium culmorum*)

Соединяем НANOзащиту семени
и оптимальные затраты

Скарлет, МЭ

+ 100 г/л имазалила
+ 60 г/л тебуконазола

Фунгицидный протравитель семян
в НANOформуляции

- Высокая фунгицидная активность против широкого спектра возбудителей
- Надежная защита корневой системы и проростков в период вегетации
- Оптимальная защита в условиях умеренного инфекционного фона и прогнозируемого развития болезней
- Формирование мощной корневой системы и стимуляция роста вегетативной массы

Культуры: пшеница яровая и озимая, лен, кукуруза

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ КЗ

ТОО «Щелково Агрохим», г. Астана, пр. Туран, 30А
Тел.: +7 (7172) 399 969
info@betaren.kz

Реклама



КАЗАГРОФИНАНС



AGROMASH

ВЫГОДА НА МАКСИМУМ С ТРАКТОРАМИ LOVOL

5%

ГODOVЫХ

30%

СУБСИДИЙ

2 года

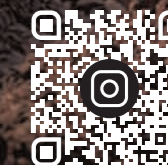
ГАРАНТИЙ



LOVOL

5310

amh.kz





TITAN CENTRAL ASIA

единственный официальный представитель
завода **Özduman** (Турция)

**Мы поставляем в Казахстан
сеялки турецкого производства,
сочетая современные технологии
и практические потребности
сельского хозяйства, адаптированные
к работе на полях и требованиям
аграрного сектора Казахстана**



В наличии от 4-рядной до 24-рядной

Астана: +7 771 161 17 36 - Марат | Оскемен: +7 702 941 0022 - Мерей | Караганда: +7 771 033 9461 - Нурсултан



ПРОБООТБОРНИКИ, АНАЛИЗАТОРЫ и ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Официальный дилер PFEUFFER GMBH (Германия), O.K. SERVIS BioPro (Чехия),
а также Akron Svegma (Швеция).

Прямые поставки от заводов изготовителей монтаж, гарантия и сервис



- Автоматические пробоотборники одноопорные и на монорельсе: Rakoraf, BioPro
- Инфракрасные экспресс анализаторы Granolyser, для анализа зерновых, бобовых и масличных культур в цельном виде, без размола, в том числе подсолнечник
- Лабораторные зерноочистительные машины MLN, SLN
- Лабораторные счетчики семян Contador (масса 1000 зерен)
- Лабораторные сортировочные машины Sortimat
- Влагомеры Granomat, HEelite, HE50/60
- Автомобилеразгрузчики
- Шахтные непрерывнопоточные зерносушилки Akron

<http://com3s.com/>
<http://com3s.kz/>



Казахстан, г. Астана, ул. Жетиген, 35/1
+7 (776) 163 35 35, +7 (777) 538 35 35
kz@com3s.com

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА**



EkoNiva_Semena



ekonivasemena.ru



Наши контакты

СЕМЕНА ЗЕЛЕННОЙ ЧЕЧЕВИЦЫ

- ЛЕГКО ВНЕДРЯЕТСЯ В СЕВООБОРОТ
- ОТЛИЧНЫЙ ПРЕДШЕСТВЕННИК
ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР

ТОЧНОСТЬ В КАЖДОМ ЗЕРНЕ: ИННОВАЦИИ «ЛЮМЭКС» ДЛЯ АГРОБИЗНЕСА

Контроль качества и безопасности продукции — фундамент успешного экспорта и репутации сельхозпроизводителя. Группа компаний «ЛЮМЭКС» предлагает комплексные решения для лабораторий АПК, элеваторов и пищевых производств.

- Решение для составления рациона животных!
- Управление качеством почв и продуктивностью пастбищных культур!
- Программирование здорового урожая и привесов животных!

ЖИДКОСТНЫЙ ХРОМАТОГРАФ ЛЮМАХРОМ



Прибор предназначен для измерения содержания различных компонентов в пробах веществ и материалов (жидких или растворенных) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в изократическом и градиентном режимах и является одним из наиболее востребованных приборов метода ВЭЖХ в лабораториях Казахстана. По состоянию на 2026 год прибор активно используется благодаря его внесению в Регистр государственной системы обеспечения единства измерений РК, что позволяет официально использовать его результаты для сертификации продукции.

Показатели безопасности в зерне, зернопродуктах, кормах и сырье для их производства, пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах и сырье для

их производства, БАДах, молочных, мясных и рыбных продуктах:

- Афлатоксин В1, Афлатоксин М1, ДОН (дезоксиниваленон), Зеараленон;
- Охратоксин, Фумонизины В1 и В2, Бенз(а)пирен, Гистамин, Меламин.

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОР ИНФРАЛЮМ® ФТ-12



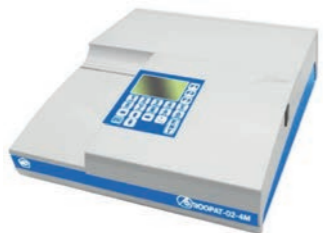
Для быстрого анализа качественных показателей, без «мокрой химии», для оперативной приемки сырья, формирования товарных партий - незаменим БИК-анализатор «ИнфраЛЮМ® ФТ-12».

Возможности: определение белка, влажности, клейковины, масляниности и стекловидности.

Объекты анализа: пшеница, ячмень, соя, рапс, подсолнечник, кукуруза, соя полножирная, соевый шрот, жмых, подсолнечник, молоко, заменитель цельного молока, мясо, рыба, комбикорма для КРС, птичий комбикорм, сено, сенаж, силос.

Преимущества: анализ за 2 минуты - белок, влажность, жир, клейковина, клетчатка, стекловидность, крахмал, фосфор, условная крахмалистость, протеин, кальций, зола, активность уреазы, соль, сухое вещество.

КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛИЗАТОРА «ФЛЮОРАТ-02»



Анализатор «Флюорат-02-5М» является незаменимым инструментом для соблюдения регламентов Таможенного союза и международных норм по безопасности продукции.

Анализ количественного состава селена и витаминов в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах и комбикормовом сырье.

СИСТЕМА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА «КАПЕЛЬ»



Прибор «Капель» обеспечивает высокоточный контроль компонентов в кормах, комбикормах и кормовом сырье:

1. сахара (лактоза, сахароза, глюкоза, фруктоза);
2. витамины В1, В2, В3, В5 (никотиновая кислота и никотинамид), В6, премиксы, витаминные добавки, смеси и концентраты;
3. неорганические анионы (фосфаты, хлориды, нитраты, сульфаты);
4. неорганические катионы (аммоний, калий, кальций, магний, натрий);
5. консерванты (бензойная, сорбиновая кислоты и их соли);
6. подсластители (ацесульфам К, сахарин, аспартам);
7. другие пищевые добавки (синтетические красители, глутаминовая кислота и ее соли, таурин, карнитин);
8. органические кислоты (молочная, лимонная, муравьиная, уксусная, винная, яблочная и другие);
9. D- и L-изомеры кислот (молочной, винной и яблочной);
10. витамины (холин, аскорбиновая кислота);
11. аминокислоты (арги-

нин, пролин, тирозин, треонин, триптофан и другие);

12. молочные белки (казеины, сывороточные белки — лактальбумины, лактоглобулины, лактоферрин) и пептиды (казеиномакропептид);

13. аминокислоты в кормах - полный профиль (лизин, метионин, треонин и др.) для оценки питательной ценности;

14. антибиотиков и добавок (дополнительный метод контроля ветеринарных препаратов, органических кислот, консервантов и подсластителей, кормов).

Все приборы «ЛЮМЭКС» обеспечены полным методическим сопровождением, имеют минимальный расход реактивов и не требуют дорогостоящих сорбентов.

Внесены в реестр ГСИ РК. Методики аттестованы и полностью соответствуют требованиям Республики Казахстан ГОСТ и ИСО, что критически важно для подтверждения качества продукции при выходе на международные рынки и экспорте сельхозпродукции.

НАШИ КЛИЕНТЫ:

- Комбикормовые заводы;
- Животноводческие предприятия / птицефабрики / рыбхозы;
- Производители кормовых добавок и премиксов;
- СБЖ / МВЛ / отраслевые НИИ.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- решение «под ключ»: прибор, методика, наборы для анализа, пусконаладка, обучение, сопровождение;
- быстрый и точный результат без задержек, сторонних лабораторий и расчетных методов.



ДОН МАР

ТОО «ДОН МАР» ПРЕДЛАГАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА.

ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ И ПРИЦЕПНЫЕ
для стабильной и продуктивной работы

ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА
высокая эффективность, минимальные потери урожая

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
точный и экономичный посев без лишних затрат

donmar.kz

БЫСТРАЯ ПОСТАВКА ТЕХНИКИ

минимизируем простой в работе

ЭКОНОМИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИИ

техника адаптирована к полевым условиям Казахстана снижая износ и затраты на ремонт

ПОЛНЫЙ СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

от подбора оборудования до постгарантийного обслуживания

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ В НАЛИЧИИ

не нужно ждать недели доставки, ваш бизнес работает бесперебойно

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ С НАМИ?

ВЫБИРАЙТЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ С ТОО «ДОН МАР»

РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1
Тел.: 8 (71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-701-532-17-31; www.donmar.kz; e-mail: parts1@donmar.kz

Volumetra 26 000 л **ADVANTAGE** : УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ДЛЯ ЖИДКОЙ ОРГАНИКИ

Высокопроизводительный вакуумный насос или Vacu-Storm (расходомер в опции)

Подвеска Hydro-Tridem

Верхняя стрела для простого заполнения цистерны через воронку на транспортной цистерне

Совместима с любыми задненавесными орудиями

SCAN ME

www.joskin.com

JOSKIN 2588

ПОЧЕМУ ОПЯТЬ НЕ ХВАТИТ СРЕДСТВ НА ВЫПЛАТУ СУБСИДИЙ?

Об этом во время очередного заседания отраслевого совета по вопросам АПК Палаты предпринимателей Костанайской области в рамках выставки «АгроКостанай-2026» рассказал представитель УСХ.

По официальным данным, которые озвучил заместитель руководителя управления сельского хозяйства и земельных отношений Костанайской области Нурсултан Шаймуханов, в текущем году на субсидирование АПК региону выделили почти 85 млрд тенге, что почти в два раза больше, чем было в 2025 году. Хотя для полного погашения долгов прошлых лет и выплаты господдержки в текущем году управление направляло заявку в Минсельхоз на сумму около 142 млрд тенге.

Из имеющихся 85 млрд тенге основной объем средств направят на две программы: на сферу растениеводства – 30,9 млрд тенге, на инвестиционное субсидирование – 23 млрд тенге. На погашение процентной ставки предусмотрено 19,4 млрд тенге, на поддержку животноводства – 10,8 млрд тенге.

«Сейчас идут выплаты по заявкам прошлых лет. По пестицидам планируется завершить до июня. По инвестиционному субсидированию – с февраля по май. По семенам, производству приоритетных культур и переработке молока финансирование запланировано на февраль и март. По ставкам вознаграждения выплаты осуществляются



ежемесячно в соответствии с графиком договоров и будут производиться в течение всего текущего года», – пояснил Шаймуханов.

Что касается правил господдержки, то они изменились по нормативам для пестицидов и для семян. Так, пестициды, купленные у трех отечественных производителей: «Астана-нан», «Щелково Агрохим» и «Хим-плюс», будут субсидироваться в размере 60% от их минимальной стоимости. Остальные препараты – 50%. Возмещение покупки оригинальных семян элиты у иностранных производителей и реализаторов составит 60%. За семена первой репродукции предусмотрено 40%. В отношении отечественных семян норматив остается: 70% за оригинальные семена и элиту, за первую репродукцию – 50%.

По словам Шаймуханова, проблем

с выплатой господдержки сейчас нет. По некоторым видам субсидий заявки рассматриваются день в день, но стоит понимать, что объем работы очень большой, но специалисты ведомства стараются успевать.

«Понятно, что денег хватит только на закрытие долгов прошлых лет. Для полного закрытия вопросов по субсидированию управление уже подает заявки в МСХ на выделение дополнительных средств. Увеличены нормативы поддержки на отечественные химвещества и семена – это хорошая новость. И нужно использовать эту возможность», – отметил председатель Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области Александр Бородин.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото автора

Почти 30 млрд тенге кредитов уже получили костанайские аграрии

Представители финансовых институтов отмечают, что для поддержки аграриев еще в прошлом году был открыт прием заявок на раннее финансирование как в АКК, так и на форвардный закуп в Продкорпорации.



Что касается льготных кредитов, то за 2025 год по области через Аграрную кредитную корпорацию аграрии получили займы на 87,5 млрд тенге. Причем порядка 30% заявок были профинансированы под гарантию фонда «Даму». В этом году сумма не станет меньше.

«Для увеличения охвата фермеров льготным финансированием еще в октябре прошлого года началось раннее финансирование по

программе «Кен дала 2», где можно получить деньги под гарантию фонда «Даму» в размере до 85%. И уже выделено почти 12 млрд тенге. Заявки еще на сумму около 5 млрд тенге рассматривали за январь. Прием заявок продолжается», – сообщил директор филиала АО «Аграрная кредитная корпорация» по Костанайской области Мэлс Байболов.

Заместитель директора Костанайского областного представительства АО «НК «Продкорпорация» Никита Скрыпник отметил, что на ранний форвардный закуп планируется направить порядка 40 млрд тенге. Причем

для расширения охвата и эффективности решений все заявки от аграриев отправляются на рассмотрение Координационного совета при акиматах. А сроки поставок при расчете по зерновым остались прежними: 2 ноября, по масличным – 16 ноября.

«Мы приняли уже 119 заявок на сумму более 17 млрд тенге, а профинансировали 65 заявок – на 12 млрд тенге. Каждая из них рассматривается индивидуально, и прием документов еще идет», – пояснил Скрыпник.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото автора



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД



Ата-Су Спецтехника



КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

КИРОВЕЦ®

Зерносушильные машины



STUURMAN

Почвообрабатывающая техника

БЕЛАГРОМАШ-СЕРВИС имени В. М. Рязанова



Борона дисковая тяжелая повышенного ресурса эксплуатации БДТ-6-ПР

Предпосевная обработка

VELES



Компактная дисковая борона БДП

Посевная техника



FEAT AGRO

Л-АГРО



Наш адрес: ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10, объездная дорога на г. Кокшетау, район нефтебазы SinoOil
Филиал: г. Павлодар, ул. Баян батыра, 36, офис 3, 2 этаж

+7 (701) 250-57-75, 8 (777) 870-11-40, +7 (771) 200-51-51, +7 (707) 505-10-37 | www.ata-su.kz

НУЖНО ПОДКРЕПИТЬ ПРОЕКТ ЗАКОНА «ОБ ОХРАНЕ ПОЧВ» ЧЕТКИМИ МЕТОДИКАМИ И НОРМАТИВАМИ

После изучения законопроекта «Об охране почв» в Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области отметили, что новые нормы требуют четких и понятных механизмов реализации. Своим видением поделился участник отраслевого совета по вопросам АПК, эксперт Ассоциации, учёный-агроном Эдуард ДВУРЕЧЕНСКИЙ.

«Законопроект вводит новые обязанности, усиливает контроль и открывает путь к субсидиям и „зелёному“ финансированию. Закон впервые выделяет почву как самостоятельный объект охраны, и такой подход усиливает требования к агротехнологиям. Делается акцент на здоровье почв, биоразнообразии, органическом веществе, мониторинге и научном сопровождении. К примеру, в проекте прописана обязанность аграриев: использовать наилучшие доступные почвозащитные технологии, работать по научно обоснованным нормам удобрений, проходить почвенные, агрохимические и мелиоративные обследования. Закон легализует и поддерживает No-till, Mini-till, Strip-till, севообороты, органику и биологизацию, цифровой мониторинг, ИИ. В нём прямо заложена логика экономического стимулирования и инвестиций в почвосбережение, что является хорошим фундаментом под будущие субсидии и „зелёные“ программы», - отмечает эксперт.

Двуреченский считает, что новые требования могут отразиться на деятельности хозяйств, так как законопроект прямо закладывает почвенные, агрохимические, агрометеорологические обследования и систематический мониторинг. Но пока не ясно, как часто необходимо их проводить и за чей счёт. В то же время результаты обследований могут стать основанием для ограничений на выращивание отдельных культур, применение технологий, распашку пастбищ, использование деградированных участков.

В проекте закона идёт усиление контроля и проверок. Если на бумаге фермер показывает одно, а по факту - другое, то это уже является нарушением. По мнению агрария, следует обратить особое внимание на статью 12 законопроекта. Она гласит, что если почвы признаны деградированными, хозяйство обязано восстановить их за свой счёт. Кроме того, государство может прекратить субсидирование, наложить штрафы, увеличить земельный налог, лишить права землепользования. Фермеры могут лишиться земли, но они обязаны платить за её восстановление.

Агробизнесу важно акцентировать внимание на таких положительных моментах: если хозяйство ведет обследования, фиксирует агротехнологии, соблюдает севооборот, считает баланс питательных веществ, то оно защищено от субъективных претензий, получает базу под субсидии. Проект закона действительно не «экологический», а, более всего, управленческий. Он усиливает контроль, повышает ответственность, убирает «серые зоны». Для хозяйств с нормальной агрономией и учетом он станет конкурентным преимуществом, - подчеркнул аграрий.

Как отмечает эксперт, важно обратить внимание на статью 7, где прописано, что местные исполнительные органы (акиматы) получают право не только разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по охране почв, но и осуществлять контроль за их реализацией. В этом и заключается ключевая проблема, когда один и тот же орган планирует, реализует и контролирует. Это является прямым нарушением принципа разделения функций: регулятор - контролер - исполнитель. Для агробизнеса это станет риском субъективных проверок, зависимостью от местной трактовки «правильной агротехнологии», давлением через субсидии и согласования. В документе не указано, по каким критериям, нормативам, на основании каких методик будет вестись контроль. Таким образом, арендаторы земель ока-



жутся под более жестким контролем, чем собственники, и появится рычаг давления при продлении договоров.

По мнению Эдуарда Валентиновича, принимать проект важно только после внесения некоторых поправок. К примеру, пункт 3 статьи 7 изложить в следующей редакции: «осуществляют контроль за проведением мероприятий по охране почв и повышению их плодородия на земельных участках сельскохозяйственного назначения, предоставленных на праве временного землепользования, в пределах утвержденных нормативов качества почв, нормативов допустимой антропогенной нагрузки и на основании утвержденных методик мониторинга почв».

Также необходимо добавить новый абзац в статью 7: «Местные исполнительные органы не вправе устанавливать для землепользователей обязательные агротехнологические требования и ограничения, не предусмотренные законами РК и утвержденными нормативными правовыми актами». А также добавить пункт: «Контрольные функции в области охраны почв осуществляются исключительно в рамках государственного контроля за использованием и охраной земель и государственного экологического контроля».

«Это позволит убрать дублирование и „самоконтроль“. А внесение поправок позволит сохранить контроль, агробизнес останется защищенным, а закон станет реально рабочим», - подчеркнул аграрий.

Фото предоставлено Ассоциацией сельхозтоваропроизводителей Костанайской области

ЭталонАгроХим

ВАШИ ПОСЕВЫ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ!

- ✓ СЗР ведущих мировых брендов
- ✓ Элитные семена зерновых и масличных
- ✓ Агродроны для точного внесения
- ✓ Агрономическое сопровождение

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ В ПОЛЯХ

ЭталонАгроХим


+7-705-559-77-40

Сканируйте - подберем защиту под вашу культуру

СКО +7-777-763-75-18
+7-777-103-31-11

Акмолинская область +7-705-559-83-09
Павлодарская область +7-705-559-80-77

2026 | АСТАНА | EXPO

Орталық Азиядағы ең ауқымды
17-Қазақстандық Халықаралық ауылшаруашылығы көрмелері

Kaz AgroFarm
made by ExpoGroup

The 17th Leading Agribusiness Event of the Year
21–23 қазан | October 21–23



Expo Group
International exhibition company
+7 7172 76 88 88

+7 701 952 86 72
+7 701 216 22 91
+7 701 958 29 73

project@expogroup.kz
manager@expogroup.kz
food@expogroup.kz

kazagroexpo.kz
kazfarm.kz
@expogroupkaz

Тандемные дисковые бороны серии DX

Решение для рекордных результатов

Подробнее о модели:



Узнайте больше

о тяжелых
боропах
серии DX



от **6,0** до **10,8** м
ширина захвата

от **300** до **420** л.с.
мощность трактора

до **10,8** га/час
производительность

от **7** до **18** см
глубина обработки

* Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

*** Ростсельмаш оставляет за собой право изменить характеристики техники без предварительного уведомления

ТОО «Астана Агропартнер» – официальный дилер
в Восточно-Казахстанской и Абайской областях
г. Усть-Каменогорск, проспект Абая, 213/1
Отдел продаж техники: 8 (7232) 21-44-70, 8 701-091-22-64,
8 777-535-27-61, 8 705-795-87-40
aap@ast-agropartner.kz
Отдел сервиса: 8-771-086-88-00

ROSTSELMASH
professional agrotechnics

РАПС БЕЗ ПОТЕРЬ

КАК ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСТАНА ПОВЫШАЮТ УРОЖАЙНОСТЬ С РЕШЕНИЯМИ «АВГУСТ-КАЗАХСТАН»



Рапс в Казахстане уверенно закрепляет позиции стратегической масличной культуры. За последние годы площади под ним стабильно растут, а интерес со стороны аграриев усиливается на фоне диверсификации севооборотов и высокого экспортного спроса. Прошлый сезон подтвердил: при грамотной технологии рапс способен показывать устойчивую рентабельность даже в условиях климатической нестабильности.

Фермеры всё чаще рассматривают рапс не как эксперимент, а как системный элемент технологичной модели хозяйствования. Именно здесь на первый план выходит научно обоснованная технология возделывания, включая систему защиты растений. Практика показывает: комплексный подход, основанный на современных препаратах и сопровождении специалистов, позволяет минимизировать риски и раскрыть потенциал культуры в условиях Казахстана. Всё больше хозяйств делают выбор в пользу решений компании «Август-Казахстан», ориентируясь на эффективность и прогнозируемый экономический результат.

В РАПСОВЫХ ПОЛЯХ НЕЛЬЗЯ ТЕРЯТЬ НИ ДНЯ

Стабильно высокие результаты возделывания рапса показывает **Агропроект ТОО «Ак-Жер 2010»** - передовое хозяйство в Казахстане, являющееся площадкой для внедрения технологий No-Till. Ежегодно здесь увеличивают посевы рапса. Хозяйство работает исключительно с препаратами компании Август.

«Технология возделывания рапса в нашем хозяйстве остаётся неизменной уже десятый сезон. Мы чётко придерживаемся выверенной системы: семена, питание, защита — всё по технологической карте. Используем исключительно гибридные сорта: они демонстрируют более высокую урожайность и масличность. Независимо от погодных условий — будь то засуха или избыточная влага — мы следуем своему аграрному плану, который доказал свою эффективность на практике», - говорит руководитель хозяйства **Александр Хитров**.

В 2025 году масличной культурой засеяли около 3,5 тысяч гектаров и получили урожайность в 30 ц/га. Работают в хозяйстве исключительно по технологии No-Till, которая

стала неотъемлемой частью их аграрной стратегии. По словам Александра, возделывание рапса по нулевой технологии требует особого подхода к системе питания: объёмы и состав удобрений здесь существенно отличаются от классической технологии.

«Технология возделывания рапса - тонкая и требующая особого подхода система, где важна каждая деталь. От посева до уборки - всё выстроено в технологические циклы, и каждый этап имеет свои нюансы. Особое внимание нужно уделить началу - попадание во влажный слой почвы критически важно для равномерных всходов. Именно с них начинается урожай: 50% успеха - это качественный старт. Ошибка в глубине посева или нехватка влаги и культура начинает отставать, а сорняки берут верх. При этом использование гербицидов ограничено фазами развития, и любое запаздывание с обработкой может обернуться потерями. Вот почему тем, кто только начинает работать с рапсом, стоит идти от малого - оттачивать технологию на небольших площадях. Как бы ни советовали со стороны, пока сам не пройдёшь этот путь, не почувствуешь всю специфику. С рапсом, как говорят опытные аграрии, нужно буквально жить в поле», - считает собеседник.

Аграрий уверяет: в рапсовых полях нельзя терять ни дня - возвращаться к ним нужно не реже, чем через сутки. Ведь даже короткий промежуток времени может сыграть решающую роль в судьбе урожая.

«Немаловажен и вопрос защиты от вредителей. Несмотря на широкий выбор эффективных препаратов, способных справиться даже с капустной молью, упущенное время может свести на нет любые усилия. Александр советует аграриям, только начинающим работать с масличными культурами, начинать с подсолнечника и льна. Эти культуры более терпимы к ошибкам и не так критичны к отклонениям от технологии. В то время как в рапсе каждая недоработка может обернуться полной потерей посева», - подчеркивает фермер.

По данной схеме хозяйство работает уже около десяти лет, стабильно получая высокие производственные результаты.

Технология возделывания ярового рапса	
Предшественник:	Пшеница
Дата посева:	1 мая - 20 мая
Глубина посева:	2 см
Норма высева:	700 тыс. всх. семян/га
Способ и норма внесения минерального удобрения:	В рядки с семенами - NPK+S(15;15;15;+10) - 130кг/га В систему МРБ - Карбамид - 100кг/га Подкормка - КАС - 100 л/га
Первая обработка:	Торнадо 540 - 2 л/га
Вторая обработка:	Парадокс - 0,33 л/га, Грейдер 0,06 кг/га, Адыя 0,1 л/га, Скутум 0,2л/га, Борей Нисо-0,12л/га
Третья обработка:	Колосаль 0,5л/га+Регги 0,5 л/га, Хакер 300 - 0,2 л/га,Скутум-0,1 л/га Полифем 0,07л/га
Четвертая обработка:	Стилет - 0,3 л/га Колосаль про - 0,5 л/га Полифем 0,07 л/га
Десикация:	Суховой 2л/га
Урожайность:	28 ц/га

РАПС, КАК ТОЧКА РОСТА

Рапс требует дисциплины, точности и постоянного контроля. Но при выстроенной технологии он отвечает достойной урожайностью и экономикой. Это подтверждает опыт **Еркана Билялова - фермера из Северо-Казахстанской**

области. В прошлом сезоне хозяйство получило в среднем почти 20 центнеров с гектара. А отдельные поля давали до 40.

«В принципе, результаты неплохие. Рапс мы сеем с 2022 года. Начинали с малого - планировали 200 гектаров, засеяли 300. Потом ежегодно увеличивали площадь. Культура сложная, но себя оправдывает. Особенно с учётом нынешних цен на рынке», - рассказывает аграрий.

Расширение площадей - показатель доверия к культуре. В этом году хозяйство планирует засеять рапсом 3 тысячи гектаров. Однако условия будущей посевной традиционно зависят от погодных условий.

«Снега мало, влагозарядка будет слабой. Каким будет лето - тоже неизвестно. Как обычно прогнозируют засуху. Сейчас остаётся только ждать и рассчитывать технологию максимально точно», - отмечает **Еркан Билялов**.

Ключевым фактором стабильности фермер называет систему защиты растений и технологическое сопровождение. Уже семь лет хозяйство работает с компанией «Август-Казахстан».

«Мы работаем только с ними. Препараты качественные, эффективность сразу видно на поле. Не было ни разу, чтобы продукт не сработал. Технология начинается с предпосевной обработки. Для контроля сорной растительности применяется гербицид сплошного действия Торнадо. После посева проводится химпрополка. В течение вегетации ведётся постоянный мониторинг вредителей и болезней. При выявлении очагов проводится оперативная обработка. Такой подход - не разовые обработки, а системная защита с полевым сопровождением специалистов. Он позволяет минимизировать риски в условиях нестабильного климата Северного Казахстана. Очень важно, что специалисты приезжают в хозяйство, смотрят поля, подсказывают, заранее предупреждают. Технологическое сопровождение для агронома - это серьёзная поддержка. Благодаря этому и экономика хозяйства выросла. Рапс - культура для тех, кто работает по технологии. При грамотной системе защиты и профессиональном сопровождении он становится не просто элементом севооборота, а инструментом роста рентабельности хозяйства», - говорит фермер.

Рост интереса к рапсу в Северо-Казахстанской области - не случайность, а экономический расчёт.

Об этом говорит **ведущий технолог ТОО «Август-Казахстан» Сергей Парунов**: «Из-за низкой цены на зерновые, хозяйства переходят на более маржинальные культуры. Это подсолнечник, чечевица и рапс. СКО занима-



ют лидирующие позиции по возделыванию рапса. И за последние два-три года площади под культуру значительно выросли».

Если раньше рапсом занимались в основном крупные хозяйства с серьёзной технической базой, то сегодня в культуру активно заходят и средние, и мелкие фермеры.

«Даже при неидеальной технике, хозяйства получают достойный результат. Фермеры поняли: нельзя сидеть только на пшенице. При этом есть три ключевых фактора высокого урожая - семена, точный посев и защита. Без системной защиты сложно рассчитывать на высокий и стабильный урожай рапса: риски потерь остаются слишком высокими. Мы ориентируемся не на сроки, а на наличие влаги. Если посеять в сухую почву, рапс может пролежать до июня. Потом дожди - и всходы будут рваными. Поэтому сначала закрываем влагу и контролируем её. И при оптимальных условиях приступаем к посевной», - объясняет специалист.

После появления дружных всходов начинается системная защита препаратами компании. Линейка решений перекрывает основные угрозы. Против капустной моли применяются инсектициды **Стилет, Скутум**. Готовим к регистрации в Казахстане препарат на основе **хлорантранилипрола**.

Даже при нарушении классического севооборота, когда рапс размещается после подсолнечника, хозяйства получают результат.

«Есть устоявшееся правило севооборота - двухдольные культуры не раз-

мещают по двухдольным предшественникам. Но третий год в ряде хозяйств идём на этот шаг и получаем хорошие урожаи. Это говорит об эффективности системы защиты», - подчёркивает специалист.

В севообороте рапс не рекомендуется размещать после подсолнечника: это стандартная проблема для хозяйств. На посевах неизбежно появляется падалица подсолнечника. Жёсткие стебли появляются по всему полю, конкурируют с культурой за влагу и питание и усложняют систему защиты. Поэтому с ней необходимо целенаправленно бороться. Проблему падалицы подсолнечника легко решает препарат **Хакер** на основе **клопиралида**. В целом на них делают ставку в защите от сорняков.

«После обработки **Хакером** уже через сутки видно действие. Через две недели осот становится неконкурентоспособным», - говорит технолог.

Из-за сокращённого севооборота усилилось давление болезней - прежде всего альтернариоза стручков и фомоза. Первый вызывает их преждевременное поражение и растрескивание, что ведёт к осыпанию семян и прямым потерям урожая. А фомоз поражает листья и стебли, ослабляет растение и снижает урожайность, вплоть до серьёзных потерь на поле.

После цветения применяются фунгициды **Колосаль Про** или **Баклер**, что позволяет сохранить потенциал урожая.

Сезон 2025 года стал показательным.

«В мае выпало много осадков, влаги было достаточно, рапс не испытал стресса. Важную роль сыграло питание, особенно бор - он влияет на количество стручков и семян. Год был практически идеальным», - отмечает **Сергей Парунов**.

Максимальная урожайность достигла 54 ц/га по парам и около 30 по стерне.

«Это рекорд за последние пять лет. И сегодня никто не сокращает площади под рапс. А наоборот, хозяйства увеличивают их», - резюмирует специалист.

Рапс окончательно переходит из разряда рискованных культур в категорию технологичных и управляемых. А при научно выстроенной системе защиты и сопровождении он становится одним из самых перспективных направлений растениеводства региона.

Рапс становится культурой возможностей - для тех, кто готов работать по технологии и считать каждый гектар.

ПОЛИАН – ЭФФЕКТИВНАЯ КОМБИНАЦИЯ

Компания Агро Эксперт Групп ежегодно инвестирует более 7 млрд. рублей в науку и производство. Специалистами научного центра компании разработан новый гербицид ПОЛИАН, сочетающий оптимальное соотношение и концентрацию трибенурон-метила и тифенсульфурана-метила в препаративной форме масляная дисперсия. В 2024 году завершили регистрацию и производственные испытания в Казахстане на зерновых колосовых культурах, в 2026 году завершается регистрация на SU подсолнечник.

ПОЛИАН – это комбинация 225 г/л трибенурон-метила и 76 г/л тифенсульфуран-метила, такая комбинация действующих веществ позволила усилить действие на осоты/бодяки, марь белую, щирицу, ромашку, виды горцев и амброзию. Еще одним преимуществом гербицида является жидкая препаративная форма, которая делает его использование удобным, в отличие от сухих сульфонилмочевинных препаратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИАНА:

1. Количество действующего вещества на 1 гектар больше, чем у зарегистрированных препаратов с аналогичными действующими веществами. Гербицид не имеет последствие на последующие культуры в севообороте.
2. Сбалансированная комбинация – усиленная эффективность.

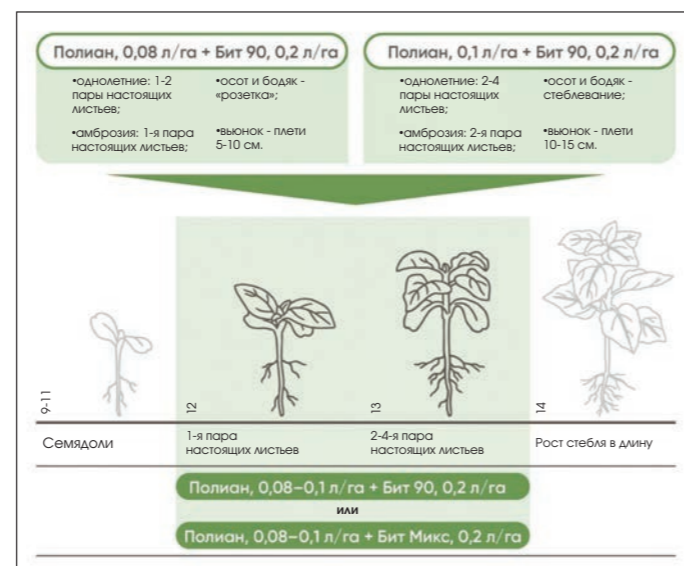


ПОЛИАН VS ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ:

Сорняк	Полиан	Трибенурон-метил
Препаративная форма	жидкий (удобно в применении)	сухой
Марь белая	●●●	●●
Бодяки/осоты	●●●	●●
Амброзия польнолистная	●●	●
Вьюнок полевой	●●	●
Дымянка лекарственная	●●●	●
Василёк синий	●●●	●
Фиалка трёхцветная	●●●	●
Подмаренник цепкий	●●	●

Эффективность ●●● высокая ●● допустимая ● низкая

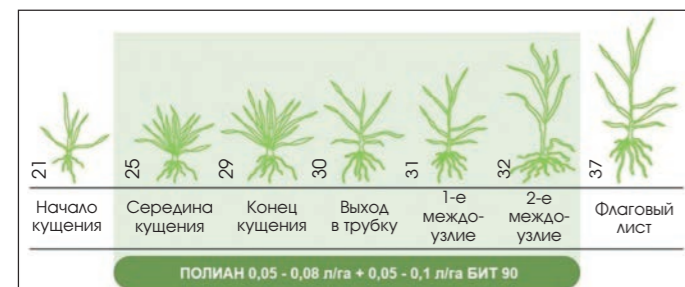
- На SU подсолнечнике ПОЛИАН зарегистрирован в норме **0,08–0,1 л/га** (80 – 100 гр/га).



СРОКИ И НОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- На яровой пшенице, яровом ячмене ПОЛИАН зарегистрирован в норме **0,05–0,08 л/га** (50-80 гр/га). Опрыскивание посевов проводится в фазу 2-3 листа – выход в трубку (1-2 междоузлия культуры) и ранние фазы роста сорняков. Для расширения спектра действия по трудноискоренимым двудольным сорнякам рекомендуем применять баковые смеси ПОЛИАН с АССОЛЮТА ПРАЙМ или АЙКОН. Гербицид отлично смешивается с противозлаковыми гербицидами ОРИКС, ОЦЕЛОТ, ОЦЕЛОТ ПЛЮС.

ПОЛИАН можно также применять в фазу появления флаг-листа при позднем прорастании многолетних двудольных сорняков.



В условиях высокого увлажнения почвы и активного роста сорняков в несколько волн рекомендуется дробное двукратное опрыскивание посевов подсолнечника – в фазе 2–4 и 6–8 листьев подсолнечника и ранние фазы роста сорных растений.

Особенности применения – нельзя смешивать Полиан и других SU гербициды с фосфорорганическими инсектицидами. Не рекомендуется смешивать Полиан с граминцидами при обработке подсолнечника.

Ваш помощник в получении урожая
ТОО "Агроэксперт Казахстан",
 г.Астана, пр.Туран 19/1, БЦ "Эдем", каб.601
 тел. +7 7172 678-880, +7 705 755 8888

НОВИНКА В ПОРТФЕЛЕ

Копирование и перепечатка статьи без разрешения автора запрещено.



Полиан

трибенурон-метил + тифенсульфуран-метил, 225 + 76 г/л
 Гербицид для контроля расширенного спектра двудольных сорняков в посевах зерновых



Ваш помощник в получении урожая



СТАБИЛЬНОСТЬ В КАЖДОМ ГЕКТАРЕ: ЕВРОСЕМ В КАЗАХСТАНЕ

Евросем - научно-производственная компания с более чем 12-летним опытом работы на международном рынке семян и удобрений. В Казахстане компания представлена уже свыше пяти лет, и за это время гибриды подсолнечника Евросем уверенно зарекомендовали себя на полях различных регионов страны: Павлодарская, Костанайская, Акмолинская, Восточно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская область и другие.

СЕЛЕКЦИЯ, КАК ОСНОВА СТАБИЛЬНОСТИ

Успех гибридов подсолнечника Евросем основан на мощной селекционной базе. Селекционный банк включает родительские линии подсолнуха со всего мира: европейских и американских институтов, частных селекционных предприятий. Компания является современным селекционным хабом с собственным отделом селекции, где на протяжении многих лет ведётся работа по созданию адаптированных, высокоурожайных и, что особенно важно для аграриев, стабильных гибридов.

Евросем является членом International Sunflower Association (ISA) - международной ассоциации подсолнечника. Благодаря этому мы имеем доступ к передовым достижениям мировой селекции и сотрудничаем с ведущими частными селекционными центрами.

Все семена, выращиваемые на производственных полях компании, проходят многоступенчатую систему контроля качества - от посева до окончательной фасовки в мешок. В компании действует более шести уровней контроля, что позволяет гарантировать аграриям Казахстана качественный материал подсолнуха, готовый к использованию без дополнительных доработок.

Стандарты Евросем превышают требования ГОСТа: компания предъявляет повышенные требования к энергии прорастания, всхожести и чистоте семян. Дополнительно контролируются параметры, не регламентированные государственными стандартами, такие как фракционная однородность и качество протравки.

ПРАКТИКА ПОЛЕЙ: РЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В КАЗАХСТАНЕ

Эффективность гибридов подтверждается конкретными производственными показателями.

В 2025 году в одном из фермерских хозяйств Павлодарской области (Железинский район) гибрид Пегас продемонстрировал урожайность 23 ц/га при масличности 46,8%. Гибрид пред-



назначен для технологии Clearfield (Евро-Лайтнинг) и отличается высокой засухоустойчивостью.

Предшественником выступала пшеница, основные удобрения не вносились. В течение вегетации была проведена одна листовая подкормка бором (1 л/га). Сезон характеризовался дефицитом осадков, фунгицидные и инсектицидные обработки не проводились. Полученный результат стал следствием грамотного подбора гибрида и соблюдения агротехнологии.

Не менее показательны результаты хозяйства Успенского района Павлодарской области, сотрудничающего с Евросем с 2021 года. В сезоне 2025 года здесь выращивался гибрид Тор 7+ Сумо, продемонстрировавший урожайность 28 ц/га при масличности 51-52%.

Предшественником были зерновые культуры, основные удобрения не вносились. Зона выращивания - лесостепная. Сезон отличался достаточным количеством осадков. В течение вегетации была проведена одна профилактическая фунгицидная обработка и внесение гумата калия по листу. Комбинация традиционных и современных технологий, соблюдение севооборота и многолетний опыт позволяют достигать хороших результатов как в благоприятные годы, как сезон 2025 года, так и в традиционно засушливые годы.

Фермер из Успенского района Павлодарской области зафиксировал один из самых высоких показателей масличности в регионе - 55% у гибрида Старк 7+ Сумо от Евросем.

Гибрид, предназначенный для технологии Сумо (Гранстар), выращивался в условиях сухостепной зоны. При этом 2025 год характеризовался достаточным количеством осадков, что позволило максимально реализовать генетический потенциал культуры. Урожайность составила 22 ц/га.

Высокий результат стал следствием грамотной агротехнологии: в течение вегетации были проведены листовые подкормки бором и аминокислотами, что в сочетании с потенциалом гибрида обеспечило отличные показатели как по урожайности, так и по масличности.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА СЕМЯН

Особое внимание в компании уделяется доработке семян. Премиальная система протравки включает три фунгицида, инсектицид, микроудобрение и стимулятор роста на основе фитогормонов.

Такой комплекс обеспечивает защиту семян на ранних этапах развития, когда культура наиболее уязвима к почвенным патогенам и неблагоприятным факторам среды.

Аграрии отмечают качественную калибровку, равномерность высева и дружные всходы. Именно сочетание сильной селекции, строгих стандартов качества и адаптации к условиям Казахстана позволяет гибридам Евросем стабильно работать как в благоприятные, так и в засушливые годы.

ЕВРОСЕМ
ПРИБЫЛЬНЫЕ
СЕМЕНА

5 ЛЕТ
СТАБИЛЬНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ
НА ПОЛЯХ
КАЗАХСТАНА

ЛУЧШАЯ
МИРОВАЯ
СЕЛЕКЦИЯ



+7 776 120 40 80

INFO@EVROSEM.UA

WWW.EVROSEM.KZ

**Ведущая в мире выставка по
ЖИВОТНОВОДСТВУ**



**Intelligence in
Animal Farming**

ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ



ГДЕ БЫ ВЫ НИ БЫЛИ, ВКТ ВСЕГДА С ВАМИ

Какими бы сложными ни были задачи, ВКТ всегда рядом с вами. В широком ассортименте шин найдется подходящий вариант для любой сельскохозяйственной операции — от работ в поле до садов и виноградников, и любой техники — от мощных тракторов до транспортных прицепов. Надежные и безопасные, прочные и долговечные шины сочетают отличную тягу и пониженное уплотнение почвы, комфорт и высокую производительность.

ВКТ — всегда с вами, чтобы максимизировать продуктивность.



Откройте для себя шины ВКТ

«БОНЕНКАМП» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «ВКТ» В КАЗАХСТАНЕ

Bohnenkamp Бесплатный тел.: 8 800 080 8648
Moving Professionals www.bohnenkamp.kz



GROWING TOGETHER

АЛМАЗ

Каток-измельчитель
прицепной
КИП-10 | КИП-12 | КИП-14



АЛМАЗ
АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Гарантия
на технику

2
года

Предназначен для:
высокопроизводительного
измельчения растительных остатков
подсолнечника, кукурузы, рапса,
а также для работы по сидератам.



КАЗАГРОФИНАНС

Выгодные условия
приобретения

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ЗАВОДОВ АЛМАЗ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

ТОО «КазАгроЭксперт»

КОКШЕТАУ
Восточная промзона,
проезд 20, строение 21
+7 (747) 555-10-52
+7 (771) 060-93-20

ТОО «Агро Центр KZ»

КОКШЕТАУ
Т. Сулейменова, 5К
+7 (771) 060-59-09
+7 (771) 060-98-48

ТОО «Астана Агропартнер»

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК
проспект Абая, 213/1
+7 (7232) 21-44-70
+7 (701) 091-22-64
+7 (701) 766-93-91
+7 (777) 535-27-61
+7 (705) 795-87-40
+7 (701) 717-74-00
+7 (705) 795-65-12
+7 (771) 051-82-41

АСТАНА
проспект Р. Кошкарбаева,
здание 1/2,
бизнес-центр «Downtown»,
блок Manhattan, офис 202
+7 (771) 051-82-50
+7 (771) 051-43-01
+7 (705) 798-06-07

КОКШЕТАУ
Восточная промзона,
проезд 22, здание 9
+7 (771) 086-86-84

КОСТАНАЙ
Ул. Матросова, 2А
+7 (701) 512-57-33

ТОО «ТД Беларусь АгроТехника»

АЛМАТЫ
пр. Райымбека 312
+7 (707) 344-00-54

ТАЛДЫКОРГАН
мкр.Коктем, 10
БЦ Коктем Grand, 605 офис
+7 (707) 344-00-54

ТОО «Агросервис 1»

АЛМАТЫ
проспект Рыскулова, 73
+7 (727) 251-65-60

ТАЛДЫКОРГАН
ул. Желтоксана 222А
+7 (776) 294-28-49

САРЫ-ОЗЕК
ул. Майлина, 36
+7 (776) 294-28-49

ТОО «Агроснабженческая компания Аском»

КОСТАНАЙ
ул. Карбышева, 22А
+7 (7142) 22-25-99,
+7 (7142) 22-28-99

ТОО «Машино- Тракторный магазин»

БЕСКОЛЬ
ул. Ипподромная, 1
+7 (702) 565-88-53

ТОО «Павлодарснабсбыт»

ПАВЛОДАР
ул. Торговая, 6
+7 (7710) 66-25-55

Мы привыкли считать землю ресурсом, но на практике — это актив. От того, как мы с ним работаем, зависит его отдача.

Я часто сравниваю землю с самолетом. Если вы покупаете самолет, вы не управляете его случайным топливом и не экономите на обслуживании, потому что понимаете: надежность и срок службы напрямую зависят от качества вложений.

С землей происходит то же самое.

Поле может работать и приносить результат годами, если в него вкладываться системно. Фермер инвестирует в семена, технику, средства защиты растений и топливо, тогда как питание растений, особенно, внекорневое, остается недооцененным. В результате часть урожая ежегодно теряется, а вместе с ним и доход. На больших площадях - это сотни тысяч долларов, которые остаются в поле из-за нереализованного потенциала растений.

Микроудобрения не являются дополнительной статьей расходов. Это инструмент, который позволяет растению эффективно использовать уже внесенные удобрения, влагу и генетический потенциал сорта. Когда растение получает микроэлементы с первых дней развития, формируется прочная основа будущего урожая, повышается устойчи-

ЗЕМЛЯ, КАК АКТИВ



вость к стрессам и заболеваниям, развитие проходит более равномерно.

В нашей практике эта задача начинается с обработки семян комплексным микроудобрением «Гисинар-М». Растения с начала вегетации обеспечиваются необходимыми элементами питания, формируют более сильную корневую систему и лучше переносят неблагоприятные условия среды.

Дальнейшая внекорневая обработка комплексными микроудобрениями, а так-

же микроудобрениями с бором и цинком, позволяет поддерживать питание растений в наиболее ответственные фазы развития. Гидрогель-прилипатель и моноэтаноламин в составе удерживают микроэлементы на поверхности листа, снижая их стекание и повышая эффективность усвоения. Совмещение микроудобрений с пестицидными обработками помогает растениям быстрее восстанавливаться после стрессовых воздействий. Препараты легко растворяются в воде и совместимы с большинством используемых удобрений и средств защиты растений.

Важно, что применение микроудобрений работает не только на текущий сезон. Поживные остатки растений содержат больше цинка, меди и бора, и при разложении возвращают микроэлементы в почву, постепенно повышая ее плодородие.

Земля всегда отвечает на хорошее отношение фермера: если к ней относиться как к активу, она вернет это стабильным урожаем и устойчивой экономикой хозяйства.

Ксения ШЕМЕТОВЕЦ,
соучредитель CrystalAgro
+7 747 111 98 47



BELLOTA

KAZAKHSTAN

НОВИНКИ



Лапа стрелчатая 15077
CA 270-E6 (270 мм)
Применение: Омичка СКС



Лапа 15036 CA305 (305 мм)
Применение: John Deere N182035; 182035



Лапа 15050 CA1 (375 мм)
Применение: На посевной комплекс Алькор, Кубасс, Агратор 8500, дискокультиватор Solimaster Агронастер, культиватор стерневой Landmaster



Лапа 15041 H-12 E8 (305 мм)
Применение: Bourgault/Morris
Оригинальный номер 200PJV1208



Лапа стрелчатая 150 мм 15054 CA
Применение: Hatzelbichler 1911010002, G23440039R, G13640360R Gaspardo



Лапа 15996 CA230 (230 мм)
Применение: На культиватор КС, КСУ, Tillermaster, SOLAR FIELDS, Агронастер



Лапа 15027 G 11 CA1 (280 мм)
Применение: Джон Дир 730, Salford, Will Rich, Amity Technology LLC/Амити Технолоджи ЛЛС, Great Plains/ГрейтПлейнс, John Deere/Джон Дир, Case/Кейс, STROM/Стром, Flexi-Coil

Большой ассортимент комплектующих



к дискотарам



к плугам



к культиваторам

Нападает и побеждает



avgust
35
Мы знаем, как расти

Стилет®

expectrum инновационные продукты

ИНСЕКТИЦИД

индосакарб, 100 г/л
+ абамектин, 40 г/л

Двухкомпонентный инсектоакарицид против комплекса вредных насекомых и клещей на сое, рапсе, кукурузе, луке, хлопчатнике и яблоне.

Высокоэффективен против многих видов чешуекрылых, трипсов и клещей. Содержит два взаимодополняющих д. в. из разных химических классов. Быстро проникает в ткани растений, обеспечивает длительное защитное действие. Уничтожает резистентные популяции вредителей.





МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

ВЫСТАВКА

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Ufi
Approved
Event

AgriTek FarmTek

АСТАНА '2026



10-12.03.2026

АСТАНА, КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОР



+7 727 344 00 63
agri@tntexpo.kz
agritek.farmtek
agriastana.kz

GreenHouses

Выставка Exhibition
ЦВЕТЫ • FLOWERS • ALMATY

Smart Farm Kz

ЦВЕТЫ
ТЕПЛИЦЫ
ФАЗЕНДА
EXHIBITION



01-03 АПРЕЛЬ 2026

16-я Международная выставка
GREENHOUSES и Flowers

ОЮЛ «Ассоциация теплиц Казахстана» приглашает Вас
к участию в 16-ой Международной выставке

ТЕПЛИЦА. ОВОЩЕВОДСТВО. ОРОШЕНИЕ. УДОБРЕНИЯ.
ЦВЕТЫ. ЛАНДШАФТ. УСАДЬБА, САДОВОДСТВО,
ПЛОДОЯГОДНАЯ КУЛЬТУРА, и ПИТОМНИКОВ РАСТЕНИЙ
которая состоится 01-03 апреля 2026 г. в МВЦ «Атакент»
павильон № 10 по адресу: г. Алматы, ул. Тимирязева, 42.



Контакты:
Куратор выставки моб. +7 771 580 15 49

greenhouses.kz@mail.ru
www.greenhouses.kz

СЕМЕНА

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

НОВЫЕ ГЕРБИЦИДОУСТОЙЧИВЫЕ:

ВЕКТОР SU, СПЕКТР КЛ

высокая урожайность и масличность.

ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ:

СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН

Селекция НПО «Алтай». По скороспелости и продуктивности превосходят многие отечественные и зарубежные аналоги.

РЖТ ВОЛКАНО КЛП, ИНТЕРСТЕЛЛАР, РАТ П 05 КЛП ОЛ, РАТ П 06 SU

Высокопродуктивные гибриды французской и российской селекции.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ, МАКС

Крупноплодные, кондитерские.

Масса 1000 семян до 200 г.

Потенциальная урожайность 38-42 ц/га.

АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

Скороспелые, масличные.

Сорт Алей ЛИДЕР по урожайности

и масличности (54-56%).

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ,

РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ,

РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды для возделывания на зерно и силос.

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА

БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Урожайность зеленой массы 860-1000 ц/га, хорошо поедается скотом, увеличивает молочную продуктивность стада.

РАПС ЯРОВОЙ

АМУЛЕТ, ТАВРИОН, СИРИУС, ЮБИЛЕЙНЫЙ, 55 РЕГИОН, СИБИРЯК 60, ЯРКИЙ

Скороспелые сорта с высокими показателями масличности и урожайности. Устойчивы к полеганию, осыпанию.

ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ ГОРЛИНКА, НИКА, ЮНОНА

Высокоурожайные, раннеспелые сорта, устойчивые к почвенной засухе и болезням.

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ

Сорта с высокой продуктивностью, адаптированы к возделыванию в разных почвенно-климатических условиях. Устойчивы к болезням.

ГОРОХ БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской селекции. Содержание белка до 27%, потенциал урожайности более 60 ц/га.

ГРЕЧИХА

ФЛАГМАН, ДИЗАЙН, ИНЗЕРСКАЯ

Крупное и выровненное зерно. Устойчивы к полеганию, осыпанию, неблагоприятным агроклиматическим условиям.

СОРГО-СУДАНКОВЫЙ ГИБРИД СОСЕД, НАВИГАТОР

Высокая урожайность 600-700 ц/га, хорошее качество зеленой массы и сена.

10-12 МАРТА ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ НАШ СТЕНД 674

НА 21 МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «AGRITEK/FARMTEK ASTANA 2026»

МВЦ «EXPO». г. Астана, левый берег, проспект Мәңгілік ел, 53/1

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
+7 (385-57) 4-07-17, +7-906-966-77-88, +7-906-965-93-35

www.sibagrocentr.ru, e-mail: sibagrocentr@mail.ru

**ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА
ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ**



ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!



DI NATALE - BERTELLI S.P.A.
Via S. Pietro 76, 25077 Roè Volciano (BS) - Italy
Via S. Pietro 120, 25077 Roè Volciano (BS) - Italy
E-mail: commerciale@dnbspa.com
Tel: +39 0365 63085 / +39 0365 63293
Web: www.dinatale-berтели.com

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ *сделано в Италии*

С 1960 года мы производим телескопические цилиндры, которые используются в различных производственных сферах, в том числе в сельскохозяйственной. Мы проектируем и изготавливаем их так, чтобы они отвечали вашим рабочим требованиям и в то же время были прочными и безопасными.



ПРОМИНВЕСТСЕРВИС

Казахстан, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 119
Моб.: +7 (777) 877 37 37, Моб.: +7 (707) 829 37 37
E-mail: proekt@pis.com.ua, <https://pis.com.ua>, <https://pis-agro.kz>

ПРОМИНВЕСТСЕРВИС - официальный представитель компаний Borghi (Италия), Infracont Ltd. (Венгрия), FOSS Analytical (Дания), Perry Engineering Services Ltd. (Великобритания)



Оборудование и запасные части в наличии. Профессиональные монтажные и сервисные бригады.

- Автоматические пробоотборники Borghi (отбор проб зерновых, масличных, бобовых культур, шротов и жмыхов)
- Системы автоматизации отбора проб и визировочных лабораторий, с полным исключением человеческого фактора
- ИК анализаторы Infracont (анализ зерновых, масличных, бобовых культур и продуктов их переработки, с определением влажности, масличности, протеина, клейковины и т.д.)
- Лабораторное оборудование FOSS (ИК-анализаторы кормов, молока, мяса, приборы для химического анализа и т.д.)
- Влагомеры зерна и муки
- Зерносушильные комплексы
- Автомобилеразгрузчики
- Элеваторное оборудование (нории, транспортеры скребковые и ленточные, зерноочистительные машины, силосы)
- Мельничное, комбикормовое оборудование

ТУРЕЦКИЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ - НАДЕЖНЫЕ ПОМОЩНИКИ



ORKINOS 1270



ALBATROS 870
ORKA 870
ORKINOS 870

**ВЫГОДНАЯ
СТОИМОСТЬ!**



Orkinos 1270 — одна из первых в Турции машин для прессования больших тюков

Размеры тюка: 120x70 см, длина 50-260 см.

Ширина подборщика (нетто): 230 см.

Вес тюка: до 400 кг.

Прочная и устойчивая конструкция для использования на больших площадях.

Оснащена немецкой системой двойного узловязателя Rasspre с шестью шпагатами.

Доступны версии с измельчителем и без измельчителя

Требуемая мощность трактора - от 150 л.с.

Модель Orkinos 870 с двойным узловязателем из 4-х нитей, размером тюка 80x70x50-260 см,

шириной подборщика 190 см, прочной и долговечной конструкцией, электронной

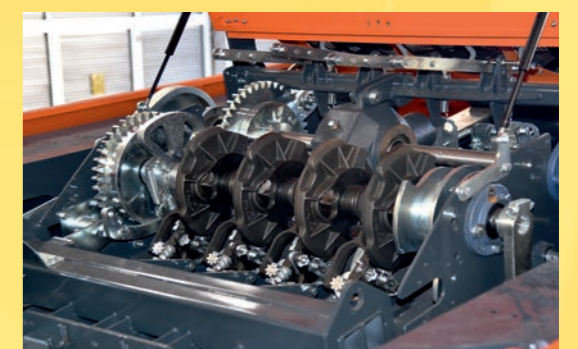
системой управления, автоматической смазкой, влагомером, цифровой системой

взвешивания, также предназначена для использования на больших площадях.

Вес тюка: 200-300 кг.

Требуемая мощность трактора - от 90 л.с.

Крупнопакующие пресс-подборщики Paksan работают без остановки для обматывания тюка шпагатом, что позволяет им достигать высокой производительности.



Дилер Paksan в Казахстане

ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»

г. Петропавловск, тел.: +7-705-8-555-444

e-mail: b-factor@mail.ru



КОМБИНИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЫБОВОДСТВЕ: ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ОТРАСЛИ КАЗАХСТАНА

В Казахстане ожидаемый рост численности населения и увеличение спроса на качественные белковые продукты животного происхождения усиливают требования к развитию рыбной отрасли. Перед рыбохозяйственным комплексом поставлена стратегическая задача: к 2030 году довести объёмы выращивания товарной рыбы до 270 тыс. тонн в год. Достижение этих показателей возможно только при комплексной модернизации аквакультуры, включая внедрение современных технологий, а также строительство новых производственных мощностей с учётом природно-климатических условий различных регионов страны.

В этой связи особую актуальность приобретает разработка и внедрение комбинированных технологий выращивания ценных видов рыбы, адаптированных к условиям рыбоводных хозяйств Казахстана. Речь идёт о комплексных биотехнических решениях, применяемых на разных этапах выращивания, которые позволяют ускорить рост рыбы, повысить её выживаемость и существенно увеличить общую продуктивность предприятий. Использование таких технологий также открывает возможности для вовлечения в хозяйственный оборот ранее неиспользуемых водоёмов и позволяет нарастить объёмы производства рыбы на существующих площадях без необходимости их расширения.

В рамках научного проекта «Разработка и внедрение комбинированных технологий выращивания ценных видов рыб» специалисты ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства» проводят практические исследования на базе рыбоводного хозяйства ИП «Ак балык». Работы направлены на адаптацию и внедрение современных технологий выращивания форели и карпа с использованием садковых и бассейновых систем, с обязательным учётом природно-климатических особенностей региона, включая температурный режим воды, сезонные колебания и гидрологические условия.

Результаты опытных работ наглядно показали, как комбинированное использование разных технологий позволяет оптимизировать производственный цикл и повысить эффективность рыбоводных хозяйств:

- Выращивание форели до товарной навески велось с марта по июль и заняло 115 дней. После завершения этого цикла те же садковые мощности были задействованы для выращивания карпа – с июля по сентябрь, в течение 70 дней.

- По итогам эксперимента средняя масса форели увеличилась со 149 до



Установка экспериментальных садков для выращивания форели и карпа

237 граммов, что обеспечило прирост в 88 граммов. У карпа показатель вырос с 75 до 132 граммов – прирост составил 57 граммов.

- Отмечается, что даже при повышении температуры воды в летний период выживаемость форели, как более чувствительного к тепловому фактору вида, сохранилась на высоком уровне – около 87%. У карпа, отличающегося большей устойчивостью к условиям среды, этот показатель достиг 100%.

- В бассейновых условиях форель продемонстрировала значительно более высокие темпы роста, что связано со стабильностью и управляемостью ключевых рыбоводных параметров. За период выращивания в 200 дней средняя масса молоди увеличилась с 27 до 246 граммов, обеспечив прирост на уровне 219 граммов.

Проведённые исследования показали, что выбор технологии выращивания – садковой или бассейновой – на-

прямую влияет на темпы роста рыбы и её основные рыбоводно-биологические показатели. Бассейновая система зарекомендовала себя как более стабильная и управляемая, позволяющая поддерживать оптимальные условия на протяжении всего цикла выращивания.

В то же время практика поочерёдного использования садков для разных видов – например, сначала для форели, а затем для карпа – демонстрирует высокую производственную эффективность. Такой подход позволяет максимально задействовать имеющиеся водные площади и существенно увеличить объёмы выращивания рыбы без расширения инфраструктуры.

Бараков Р. Т., старший научный сотрудник лаборатории аквакультуры ТОО «НПЦ РХ»
Булавин Е. Ф., научный сотрудник лаборатории аквакультуры ТОО «НПЦ РХ»



Март-июль

Июль-сентябрь

Период выращивания форели и карпа в экспериментальных садках

MASCHIO

GASPARDO

Growing Together

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент сеялок
- Точная работа на скорости до 15 км/ч
- Стабильная глубина заделки

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

MASCHIO GASPARDO

европейские технологии, адаптированные под поля Казахстана

Chrono (централизованный бункер)

Количество рядов: **16 / 32**
Рабочая скорость: до **15 км/ч**
Бункер для гранулированных удобрений: **7000 л** (для ЖКУ — **3500 л**)
Бункер для семян: **2000 л** (модель с ЖКУ — **3000 л**)
Модельный ряд: **6, 8, 12, 18** рядов (различные версии)



CHRONO 932

Julia (централизованный бункер)

Количество рядов: **16 / 24**
Рабочая скорость: до **10 км/ч**
Варианты комплектации бункера:
• бункер для гранулированных удобрений: **7000 л** (для ЖКУ — **3000 л**)
• бункер для семян: **2000 л** (с ЖКУ — **3500 л**)

Возможна установка высевальных дисков на подсолнечник различного диаметра



JULIA 16 TRONIC LF

MTR / MISTRAL

Количество рядов: **8, 12, 18** (MISTRAL)
Рабочая скорость: до **8-10 км/ч**
Бункер для семян: **60 л** на секцию
Бункер для удобрений:
• MTR-8 — **4 × 160 л**
• MTR-12 — **4 × 200 л**
• MISTRAL-12/18 — **4 × 375 л**

Возможна установка высевальных дисков различного диаметра для различных культур (свёкла, подсолнечник, кукуруза)

Субсидии 50%

*До 50% при соблюдении условий действующих программ субсидирования Республики Казахстан



MTR-8

Позвоните и получите консультацию по подбору техники для вашего хозяйства



+7 705 798 3565
www.ast-agopartner.kz

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК
проспект Абая, 213/1,
8 701 091 22 64;

Отдел сервиса:
8 771 086 88 00;
Servis@ast-agopartner.kz

АСТАНА
пр. Р. Кошкарбаева,
здание ½, БЦ «Downtown»,
блок Manhattan, офис 202,
8 771 051 82 50

ПЕТРОПАВЛОВСК
ул. Абая, 29
БЦ «Есиль»,
3 этаж,
8 705 795 65 28

КОКШЕТАУ
Восточная промзона,
проезд 22, здание 9
8 771 086 86 84,
8 771 051 82 50

КОСТАНАЙ
ул. Матросова, 2А,
8 701 512 54 33,

О КОМПАНИИ

- Официальный дилер Maschio Gaspardo в РК
- Собственный склад запчастей
- Техника в наличии на складе
- Мобильные сервисные бригады
- Финансирование и лизинг

АЗРК И ДЕПУТАТЫ ТРЕБУЮТ СНИЗИТЬ ЭКСПОРТНУЮ ПОШЛИНУ НА ПОДСОЛНЕЧНИК

На заседании Комитета по аграрным вопросам в мажилисе депутат Нуржан Ашимбетов заявил, что экспортная пошлина на подсолнечник, введенная в 2023 году, негативно сказалась на аграриях. Сегодня их склады переполнены семечкой, продукция даже хранится на улице, есть немало вопросов с рынками сбыта.

"Логика правительства понятна: проще поставить ограничения на рынок, нежели его развивать. Ограничения ввели без оценки последствий. Но такой подход неприемлем. Ко мне обращались аграрии Павлодарской области, говорили, что работают в убыток. Они видят, что можно экспортировать культуру в Китай, при этом они должны платить еще 100 евро пошлины. А перерабатывающие предприятия, в свою очередь, именно эти 100 евро минусуют, когда принимают подсолнечник у фермеров", - отметил депутат.

Как пояснил мажилисмен, вопрос по экспортной пошлине на подсолнечник народные избранники выносили на заседание Межведомственной комиссии (МВК), а после обратились в Агентство по защите и развитию конкуренции (АЗРК). Ведомство провело проверку и сделало вывод, что сбор является экономически невыгодным и неправильно составленным.

"Вывод АЗРК у меня на руках. В нем говорится, что установленная пошлина повлияла на развитие переработки, но в минус начали работать сельхозтоваропроизводители. Они рекомендуют постепенно снижать ее размер. Поэтому в ближайшее время правительству нужно рассмотреть данный вопрос на МВК с учетом рекомендации АЗРК", - пояснил Ашимбетов.

Также проверка АЗРК показала, что в основном вырос экспорт первичной переработки растительного масла. Но при этом 70% - это продажи нерафинированного масла, но это не является глубокой переработкой.

"Переработку культур необходимо развивать, но нельзя ущемлять фермеров. Они сеют подсолнечник потому, что это выгодная культура, которую можно продавать на экспорт. Но, по данным АЗРК, по итогам 2024 года продажи семечки за рубеж снизились на 20%", - подчеркнул депутат.

Мажилисмен уверен, что снижение пошлины может стать компромиссом между поддержкой переработки и сохранением доходов фермеров.

В 2025 году Казахстан резко увеличил экспорт зерна до 9 млн тонн, но поставки муки остались на уровне 2024 года. Основные рынки, среди которых Афганистан, Узбекистан и Таджикистан, сократили объемы закупок казахстанской муки, предпочтя перерабатывать зерно внутри региона.

КАЗАХСТАНСКОЕ ЗЕРНО КОРМИТ СОСЕДЕЙ, А ИХ МУКА ПОКОРЯЕТ МИР

Своим видением ситуации и опасениями на этот счет в соцсетях поделился председатель Совета учредителей ОЮЛ "Союз зернопереработчиков Казахстана" Евгений Ган. В своей публикации он приводит данные Бюро национальной статистики АСПИР: согласно им, экспорт пшеницы из Казахстана в 2025 году вырос в 1,53 раза и составил более 9 млн тонн. Наибольший объем, или 5 млн тонн, отправился в Узбекистан, продажи выросли в 1,49 раза. Почти в 5 раз увеличились поставки в Кыргызстан с 60 тыс. до 297 тыс. тонн и в Афганистан - в 1,97 раза, или с 251 тыс. до 496 тыс. тонн.

"На фоне резкого роста экспорта зерна из страны экспорт муки остался практически на уровне 2024 года, или 1,928 млн тонн, по основным рынкам (Афганистан, Узбекистан и Таджикистан). Сохранить общий объем удалось лишь за счет роста поставок в Кыргызстан и Туркменистан. Мы все больше скатываемся в позицию сырьевого экспортера", - отметил Ган.

По словам эксперта, ситуация особенно показательна на примере Узбекистана, где действуют экспортные пошлины на зерно, что стимулирует переработку внутри страны. В результате соседи наращивают экспорт муки из казахстанского зерна и могут выйти на второе место в мире, оттесняя Казахстан.

"По данным узбекских органов статистики, импорт зерна и продуктов его переработки увеличился за 2025 год на 15,2%. А экспорт зерна и продуктов его переработки в Узбекистане подскочил на 40,4%", - подчеркнул Ган.



КАК НАРАСТИТЬ ЭКСПОРТ МЯСА БЕЗ ЗАПРЕТОВ?

Свои предложения по этой теме во время заседания комитета по аграрным вопросам при Мажилисе высказал директор объединения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц "Союз животноводов Казахстана" Даурен Салыков.

Он отметил, что комплексный план развития животноводства на 2026-2030 годы был детально проработан с участием бизнеса и с учетом реальных условий работы фермеров и инвесторов. Агробизнес рассматривает его как системный фундамент для устойчивого роста животноводства. Но, по мнению экспертов, данный программный документ будет эффективно работать, если изменить подход к регулированию экспорта.

Салыков считает, что Казахстану надо не только полностью обеспечить себя мясом, но и открывать экспортные рынки, развивать их. Именно продажи за рубеж станут драйвером этой программы.

"Нужно проводить поэтапное ослабление экспортных ограничений. Сегодня к продажам есть доступ у пяти мясокомбинатов и ряда откормочных площадок. Они заполнены, но не имеют права экспортировать. Считаем, что нужно провести замену механизма квотирования на лицензирование через отраслевой союз. Это даст долгосрочные экспортные контракты, а также привлечет новых игроков в этот бизнес", - пояснил спикер.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО



Westfalia Kazakhstan

GEA Engineering for a better world.

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ

ПОСТАВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

РЕГУЛЯРНЫЙ СЕРВИС С НАДЕЖНОЙ ГАРАНТИЕЙ

+7 777 870 13 22
+7 777 419 17 19

@westfalia_kz

www.gea-kazakhstan.kz

Различные типы доильных залов GEA в Казахстане:

Робот DairyRobot R9500



Карусель внешнего доения - DairyRotor T8900



Параллель - Comfort Top



Ёлочка - EuroClass 1200



ТОО БЕЙО ТУКЫМ

представляет на казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию Bejo Zaden B.V.

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставаясь в тесном контакте с природой, мы производим лучшие семена, чтобы сегодня и через пятьдесят лет, овощеводы по всему миру с любовью выращивали полезные и вкусные сорта овощей для потребителей.

Казахстан, 050018, Алматы, ул. Шемякина 195
Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz



Ваш надежный партнер на всех стадиях молочного производства!

полный цикл молочного животноводства и птицеводства

ВАН ДЕР ПЛУГ ИНТЕРНЭШНЛ Б.В. гарантирует

Оборудование для молочных ферм и переработка молока
Первоклассное доильное оборудование
Комбикормовые заводы
Бройлерные птичники

по Голландской ТЕХНОЛОГИИ

Клеточные птичники для яичных несушек

Поставки элитного КРС из Голландии и Германии

Тел.: +7-701-711-0775, e-mail: vdp.kz@mail.ru

ПРОДАЖА И РЕМОНТ КАРДАННЫХ ВАЛОВ, МУФТЫ, КРЕСТОВИНЫ, ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, АДАПТЕРЫ, СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ

@gmaster



WALTERSCHEID



CAMAKON

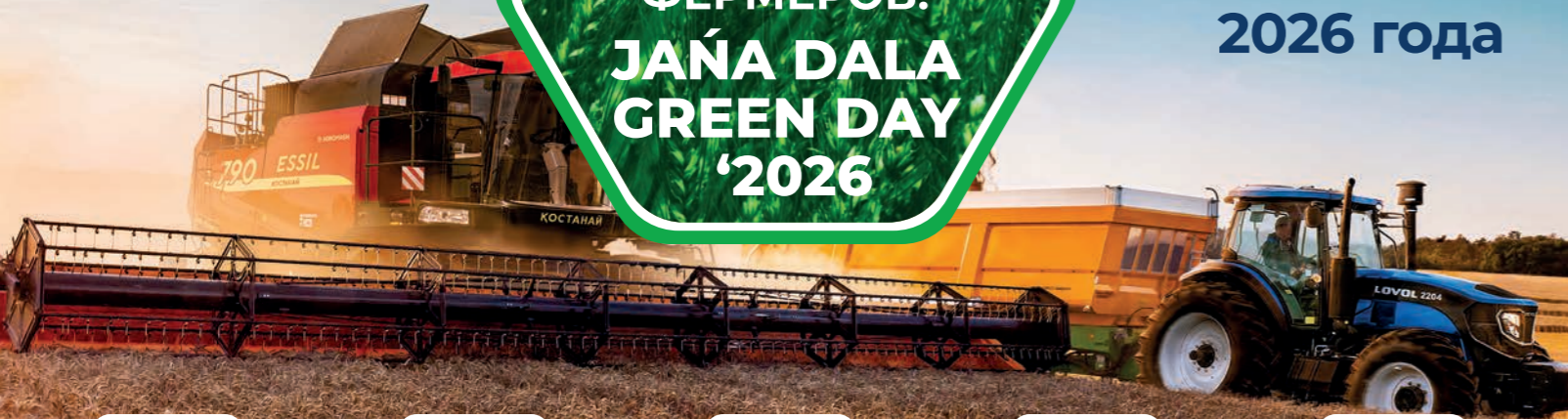
ТОО «САМАКОН», Казахстан, Акмолинская область, г. Щучинск, ул. Сары Арка, 5Г

тел./факс: +7 (71636) 3-55-01, моб.: +7-701-524-84-81
e-mail: info@camakon.kz, www.camakon.kz



10
ЮБИЛЕЙ,
КОТОРЫЙ
ОБЪЕДИНЯЕТ
ФЕРМЕРОВ!
**JAŃA DALA
GREEN DAY
'2026**

**16-17 июля
2026 года**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ
«JAŃA DALA / GREEN DAY '2026»**

**НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОЛЯХ
АО «АГРОФИРМА «АҚТЫҚ»,
СЕЛО НУРЕСИЛЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН,
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20 КМ ОТ Г. АСТАНА**

Генеральный спонсор



Технологический спонсор



Спонсор регистрации



Генеральный партнер



Партнер



Узнать больше

GRIMME PRIOS 440

машина для посадки картофеля ложечного типа

- Производительность: 4-рядная машина с бункером 3,5 т и междурядьем 75 см
- Все за один проход: внесение удобрений и протравливание клубней одновременно с посадкой
- Компактность: транспортная ширина 3 м



www.ctagro.com



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОПОЛКИ СОИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Корпанов Р. В., к.с.-х. н., доцент РУП «Институт защиты растений», Республика Беларусь

Практически повсеместное применение на территории Беларуси отдельных элементов беспашотных технологий при общей тенденции к минимальной обработке почвы вынуждает сельхозпроизводителей корректировать севообороты и отказываться от возделывания сои из-за невозможности борьбы с многолетними сорными растениями непосредственно в их посевах существующим ассортиментом гербицидов и сложности контроля однолетних сорняков ввиду их обилия как видового, так и численного состава.

Для эффективного управления сорным ценозом сои необходимо дальнейшее расширение существующего ассортимента гербицидов, содержащих высокоэффективные действующие вещества или их комбинации против комплекса как однолетних, так и многолетних сорных растений. Одной из причин, сдерживающих расширение посевных площадей сои в Беларуси, является недостаточная обеспеченность сельхозпроизводителей современными простыми и комбинированными гербицидами широкого спектра действия (особенно листового) против однолетних и многолетних сорных растений.

Цель работы – оценить возможность ограничения засоренности посевов сои гербицидом Пропонит Дуо, КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, при различных типах обработки почвы.

Опытный участок опытного поля РУП «Институт защиты растений» характеризовался легкосуглинистым типом почв с содержанием гумуса 2,32%, рНКС1 5,75. Содержание подвижных форм калия – 368 мг/кг, фосфора – 318 мг/кг. Соя сорта Припять (норма высева – 0,6 млн всхожих семян/га). Способ сева – рядовой (ширина междурядий 15 см) согласно схеме опыта основной обработки почвы (дискование и вспашка с осени). Площадь опытной делянки – 15 м², повторность опыта – четырехкратная, расположение делянок – однорядное последовательное. Предшественник – бобовые. Минеральные удобрения вносили весной в предпосевную культивацию из расчета N30P60K90 кг д.в./га. Гербициды применяли в фазу 2-3-х листьев культуры при достижении ранних фаз сорняков в 2024 г. методом сплошного опрыскивания, поделяночно, ранцевым опрыскивателем «Stihl» SG 71. Норма расхода рабочего раствора – 200 л/га.

Учёты засоренности выполнены гибридным методом. Суть гибридного метода учёта заключается в том, что классические количественный и количественно-весовой учёты дополняются общей глазомерной оценкой присутствия вида на общей площади делянки в процентах и экстраполяцией к учётной площади скользящих площадок. Соотношение данных о присутствии вида на общей площади к учётной площади компенсируется добором (вне учётных площадок) или исключением (из учётных площадок) отдельных экземпляров вида. Например, общее проективное покрытие васильком синим на опытной делянке оценивается исследователем в 30%, а присутствие в общей учётной площадке (сумма скользящих площадок) данного

вида – 10%. Разница компенсируется добором 20% вне учётных площадок [1]. Неоспоримым преимуществом гибридного метода учёта засоренности, по сравнению с классическими количественным и количественно-весовым методами, широко используемыми в гербологии, является уникальная возможность вовлечения в учёт наибольшего количества присутствующих в сорном ценозе видов, фиксация которых в классических методах учёта засоренности ничтожна без значительного увеличения объёмов выборки (количества учётных площадок).

Так, при проведении количественного учёта засоренности гибридным методом [1] до внесения гербицидов в фазе 2-3 листа культуры на участке со вспашкой насчитывалось 14 видов

Таблица 1 – Эффективность гербицида Пропонит Дуо, КЭ в посевах сои через месяц после обработки на фоне разных типов обработки почвы (полевой опыт, РУП «Институт защиты растений», 2024 г.)

Вариант	Гибель сорных растений, % к варианту без применения гербицидов								
	мари белой	горца вьюнкового	фиалки полевой	пастушьей сумки обыкновенной	ярутки полевой	вероники полевой	всех однолетних двудольных	всех однолетних злаковых (проса кулишнога)	всех
вспашка									
Вариант без применения гербицидов (шт/м ²)	56,7	2,7	12,0	8,7	12,0	4,7	103,3	108,0	211,3
Тапир, ВК – 0,5 л/га (эталон 1)	70,6	100	50,0	100	100	28,6	74,8	75,3	74,8
Тапир, ВК – 1,0 л/га (эталон 2)	90,6	100	55,6	100	100	57,1	87,7	93,8	90,9
Пропонит дуо, КЭ – 2,0 л/га	83,5	100	77,8	76,9	94,4	71,4	83,2	45,1	63,7
Пропонит дуо, КЭ – 2,5 л/га	60,0	100	55,6	92,3	88,9	100	71,0	61,1	65,9
дискование									
Вариант без применения гербицидов (шт/м ²)	212,1	2,7	5,3	9,3	32,7	9,3	278,8	224,0	508,1
Тапир, ВК – 0,5 л/га (эталон 1)	16,7	100	+350,0	100	100	+42,9	21,6	61,9	40,0
Тапир, ВК – 1,0 л/га (эталон 2)	34,6	50,0	+475,0	78,6	89,8	28,6	34,0	78,3	52,9
Пропонит дуо, КЭ – 2,0 л/га	20,5	75,0	+287,5	100	75,5	78,6	25,6	59,5	41,4
Пропонит дуо, КЭ – 2,5 л/га	26,8	100	+100	+100	89,8	100	31,9	61,3	45,0

Примечание: + - увеличение, % к варианту без применения гербицидов

сорных растений, а на участке с дискованием – 19 видов. Доминирующими видами однолетних сорных растений в посевах сои на фоне разной основной обработки почвы были мари белая (дискование – 174,7–300,0 шт/м², вспашка – 12,7–42,0 шт/м²) и просо куриное (дискование – 177,3–240,0 шт/м², вспашка – 42,7–62,7 шт/м²).

Через месяц после внесения гербицида «Пропонит Дуо», КЭ при отвальной обработке почвы (вспашке) гибель горца вьюнкового составила 100% во всех вариантах опыта. Фиалка полевая погибла на 55,6–77,8% при снижении численности в эталонных вариантах («Тапир», ВК – 0,5–1,0 л/га) на 50,0–55,6%. Численность мари белой, пастушьей сумки обыкновенной, ярутки полевой и вероники полевой снизилась на 60,0–83,5, 76,9–92,3, 88,9–94,4 и 71,4–100% при снижении численности в эталонах на 70,6–90,6, 100, 100 и 28,6–57,1% соответственно (таблица 1).

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

При применении гербицида Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) в фазу 2–3 листа на участке со вспашкой биологическая урожайность составила 40,0–41,6 ц/га (сохраненный урожай

– 16,9–18,5 ц/га), при урожайности в эталонах 35,2–41,9 ц/га (сохраненный урожай – 12,1–18,8 ц/га). Урожайность в варианте без применения гербицидов – 23,1 ц/га (НСР 05 – 5,7).

Биологическая урожайность на фоне дискования при листовом внесении Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) в фазу 2–3 листа составила 32,5–34,0 ц/га (сохраненный урожай – 7,8–9,3 ц/га), при урожайности в эталонах 32,0–38,0 ц/га (сохраненный урожай – 7,3–13,3 ц/га). Урожайность в варианте без применения гербицидов – 24,7 ц/га (НСР 05 – 5,7).

Важно, что крупнокмковатая структура почвы после безотвальной обработки и поверхностное расположение растительных остатков предшествующей культуры препятствовали эффективной работе гербицида как почвенника.

Таким образом, регулирование засоренности однолетними злаковыми и двудольными сорными растениями посевов сои послевсходовым применением гербицида Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) возможно при различных типах обработки почвы. Однако следует учитывать более высокую плотность сорного ценоза на участках с минимальной обработкой почвы, высокая степень проективного покрытия которо-

го ограничивает гербицидное действие препарата преимущественно листовым действием. Вместе с этим крупнокмковатая структура почвы после минимальной почвообработки и поверхностное расположение растительных остатков препятствовали эффективной работе гербицида как почвенника. По результатам исследований, гербицид Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) внесен в «Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь» для защиты посевов сои в фазу 2–3 листа культуры против однолетних двудольных сорняков в ранние фазы их развития.

Следует отметить эксклюзивность гибридного метода учета засоренности, поскольку вероятность возможного учета представленных в сорном ценозе видов выше, чем при классических методах, используемых в гербологии.

Литература:

Корпанов, Р. В. Эффективность перспективных гербицидов почвенного и ростового действия на посевах сои в Беларуси / Р. В. Корпанов // Агрхимический вестник. – 2024. – № 5. – С. 87–92.

Образец платежного поручения:

Бенефициар: Товарищество с ограниченной ответственностью «AGRO MEDIA» БИН: 160440001569	ИИК KZ56601A151000941331	ИИК 17
Банк бенефициара: АО «Народный Банк Казахстана»	БИК HSBKKZKX	Код назначения платежа 859

Счет на оплату № 310 от 30 февраля 2026 г

Поставщик: БИН: 160440001569, Товарищество с ограниченной ответственностью «AGRO MEDIA», Республика Казахстан, 070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Шакарим, 62, оф. 29
Покупатель: КОМПАНИЯ, ЖЕЛАЮЩАЯ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ «БОСС-АГРО», СРОКОМ НА 2026 год
Договор: Без договора

№	Наименование	Кол-во	Ед.изм.	Цена	Сумма
1	Редакционная подписка на журнал Босс-Агро, сроком на 12 мес. 2026 года (ежемесячно по 1 экземпляру)	12	экземпляр	535,00	6420,00

Итого: 6420
В том числе НДС: Без НДС

Всего наименований 1, на сумму 6420 тенге

Всего к оплате: шесть тысяч четыреста двадцать тенге 00 тиын

Исполнитель: / Лотарев М.И. /



Стоимость подписки на весь год - 6420 тенге

В вашем производстве **лузга подсолнечника** или **другой культуры?** **Остается**

Используйте её для отопления и нагрева воды!



УТПУ-СПК – вихревой водогрейный котел для сжигания малозольного твердого топлива (сухие мелкофракционные древесные отходы, пыль, лузга масличных) максимальной относительной влажностью 15% при механизированной подаче.

Основные параметры котла УТПУ-СПК-500:

Номинальная тепловая мощность	500 кВт
Топливо	сухие древесные отходы, опил ДСП, МДФ, фанеры, пеллеты, лузга подсолнечника
Расход топлива при $\eta_{отн}=10\%$ и номинальной мощности	~128 кг/час
Габариты корпуса, LxВxН	2500x1500x2700
Масса котла	4,5 т
Относительная влажность топлива (W)	< 20%
Фракция топлива	< 30 мм
КПД котла	не менее 85%
Тип теплообменника	газотрубный
Теплоноситель	вода < 115°C
Золоудаление	ручное

Базовое оборудование котельной на основе котла УТПУ-СПК



- 1 Бункер-дозатор 2,2м³
- 2 Шнековый транспортер
- 3 Котел УТПУ-СПК
- 4 Шкаф управления
- 5 Циклонная установка
- 6 Дымососная сборка
- 7 Труба дымовая



20 years of Expertise

объединяем агробизнес мира в Алматы!



AgroWorld
Qazaqstan

20-я Юбилейная Центрально-Азиатская
Международная Выставка

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

28 - 30 октября 2026

Казахстан, Алматы, КЦДС «Атакент»



ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»
г. Петропавловск, тел.: +7-705-8-555-444
e-mail: b-factor@mail.ru

AgroWorldKz

@agroworld_qz

agroworld.kz

KZ.Food@iteca.events

+7 (727) 258 55 26

iteca events



СОБСТВЕННИК
ТОО «AGRO MEDIA»


РЕДАКТОР
Максим ЛОТАРЕВ

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
Елена НОВИЦКАЯ

Свидетельство о постановке на учет
средства массовой информации
№17326-Ж от 18.10.2018 года.
Первичная регистрация
№7850-Ж от 24.11.2006 года.

Адрес редакции:
070002, Казахстан, ВКО,
г. Усть-Каменогорск,
ул. Шакарим, 62-29,
тел. 8 (7232) 75-30-56,
e-mail: boss-agro@mail.ru

Редакция журнала не несет
ответственности за рекламные материалы

Статьи, обозначенные знаком ,
печатаются на правах рекламы

Редакция может не разделять
точку зрения авторов

Перепечатка материалов, выполненных
редакцией, без письменного разрешения
запрещена

Периодичность выхода - 1 раз в месяц

Тираж - 6 300 экземпляров

Дата выхода - 26.02.2026
Номер заказа - 37202

Подписной индекс
в республиканском каталоге
74003

Журнал отпечатан:
ТОО «Print House Gerona»,
г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3,
уг. Набережная Х.Ергалиева, оф.124

Правовое сопровождение журнала «Босс-Агро»
осуществляется высококвалифицированной
командой профессионалов из юридической
компании «АПИС». Тел.: 8 /7232/ 51-58-75

Диалог на ферме:
- Использование новых добавок для
корма на нашей ферме привело к су-
щественному увеличению количества
голов скота.
- И на сколько коров у вас прибави-
лось?
- Не, коров у нас больше не стало,
а вот количество голов у них реально
увеличилось.

- Так, Сидоров, объясни педсове-
ту, почему ты украл скелет из кабинета
биологии и бросил его в кастрюлю в
столовой?
- Я хотел, чтобы суп наваристей
был!
- Суп-то вкусный получился, я не
спору, но у нас же повара теперь се-
дые!

- Поделитесь впечатлениями от по-
следней прочитанной вами книги.
- Мне показалось, что сюжет до
конца не раскрыт, много недосказан-
ности, полунамеков: чья мама, какая
рама, зачем её мыть?

На суде.
- Расскажите суду, почему вы не
стали спасти свою жену?
- А я не знал, что она тонет. Орала,
как всегда!

Когда вы едете к любовнице, пар-
куйтесь на месте ее мужа и оставляйте
номер телефона на "торпеде". Он обя-
зательно позвонит вам, чтобы освободить место!

- Розочка, Вы 10 кило поднимете?
- Запросто!
- А 50?
- Легко!
- А 100?!
- А как же я, по-вашему, встаю
утром?

Мужик приходит на работу устраи-
ваться. Начальник спрашивает у него:
- Ты водку пьешь?
Мужик тут же:

- А что, есть?
- Да нет, это я так спрашиваю, в
принципе.
- А-а-а. Да нет, в принципе, не пью.

- Шеф, а Вы премию выписали?
- Да.
- Себе и мне?
- Ага, себе и мне.

В детстве мальчика наказывали и
ставили на колени на горох, но маль-
чик ел его и тихо мстил...

Поехали всей семьей в круиз. Теща
читала книгу "Изгоняющий дьявола".
Сказала, что ей было настолько страш-
но, что она не смогла ее дочитать и вы-
бросила в открытый океан.
Во время стоянки в порту я нашел в
книжном магазине такую же книгу, ку-
пил ее, намочил в морской воде и по-
ложил в ящик прикроватной тумбочки
в ее каюте...

Мужик выпил 50 граммов для хра-
брости и уже храбрым допил всю бу-
тылку до конца.

- Пойми, я очень тебя хочу. Но это
как-то неправильно и утром я буду
сжалеть об этом...
- Девушка, вы уже полчаса с тортом
шепчетесь. Брать будете?!

Раньше при покупке гантелей мы
хоть чуток тренировались, пока тащи-
ли их из магазина до дома, перед тем
как забыть про них навсегда. А теперь
служба доставки лишила нас и этого!

- Что-то запутался. Какая сейчас
экономика в нашей стране? Аграрная,
рыночная или ресурсная?
- Штрафодобывающая!

Сиюю сегодня, разглядываю пальцы
и думаю. Почему безымянный? Если
безымянный, то его надо назвать! Те-
перь у меня Большой палец, Указатель-
ный, Средний, Наташа и Мизинчик!

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Swadro TC 1570 Pro

- Концепция V-образной рамы - эффективное валкование с плавным ходом
- Активная гидравлическая разгрузка роторов с интегрированной автоматической системой плавного опускания и гашением колебаний
- Рабочая ширина до 15,70 м - максимальная производительность при высочайшей эффективности
- Зубья KRONE Lift - чистый корм с минимальным содержанием сырой золы



Сканируйте!



Инстаграм: @liet.ast, Сайт <https://ast-agro.kz/>

Акмолинская область
8 705 745 47 58
Северо-Казахстанская область
8 777 874 60 10

Карагандинская, Павлодарская области
8 777 079 07 10
Актыбинская, Восточно-Казахстанская область
8 777 079 07 02





Объем бункера **4000** литров
Минимальная высота опрыскивания, м **0,6**
Максимальная высота опрыскивания, м **2,6**
Минимальная ширина колеи, м **2,8**
Максимальная ширина колеи, м **3,5**
Клиренс, мм вариативный от **1600** до **2000**

Stara Imperador 4000



Высококачественное и экономичное опрыскивание обеспечивается за счет центрального расположения штанги, отличающейся непревзойденной устойчивостью и применением новейших современных технологий, таких как Двойная Линия Опрыскивания, Система Пофорсуночного Отключения, Постоянная Система Рециркуляции, Четыре Управляемых Колеса

Система Удаленного Доступа Conecta и Система Телеметрии обеспечивают техническую поддержку и контроль Вашей машины 24/7 в режиме реального времени.

Основным преимуществом Imperador 4000 является увеличенный бак для рабочего раствора до 4000 литров. Центральная рама теперь может изменять ширину с 30 до 36 метров. Машина имеет регулируемый клиренс от 1,6 до 2,0 метров, что позволяет работать в пределах высоты от 0,6 до 2,6 метров. При этом маятниковая подвеска штанг параллелограммной конструкции гасит 75% вертикальных колебаний и 30% продольных.

Диапазон внесения раствора от 5 до 1000 литров на гектар. Контроль осуществляет навигатор GPS/ГЛОНАСС, автопилот и система посекционного отключения подачи. Эксклюзивный механизм калиброванного возврата поддерживает одинаковый размер капель, что увеличивает эффект защитных мероприятий и экономит жидких препаратов. Машина может работать с вариативной нормой распределения жидких комплексных удобрений для выравнивания урожайности на полях. По заказу на нее установят системы пофорсуночного отключения или двойной линии опрыскивания. Техника оснащена немецким турбодвигателем Cummins мощностью 260 л.с. и топливным баком объемом 340 литров, который обеспечивает автономную работу до 15 часов. Новая гидроэлектронная трансмиссия в режиме опрыскивания не имеет передач, автоматически подстраивается в соответствии с каждой ситуацией и более эффективно расходует топливо (во время испытаний - 17-22 л/час).



**РК, Акмолинская область, г. Кокшетау,
ул.Северная промзона, 1-й проезд строение 31,
моб.: 8 777 874 60 10**

