



КОМПАНИЯ «AGRO CHEM» - НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,  
УДОБРЕНИЙ, А ТАКЖЕ ШИРОКОГО СПЕКТРА САДОВОДЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА В КАЗАХСТАНЕ.



ИННОВАЦИОННЫЕ  
РЕШЕНИЯ.

европейское  
качество  
оборудования.

Каталог товаров 2018-2019гг.

[www.agrochem.kz](http://www.agrochem.kz)

## О НАС

«AGRO CHEM» обеспечивает своих клиентов высококачественной и инновационной продукцией, индивидуальными консультациями ведущих специалистов, позволяющими увеличить урожайность, улучшить свойства почвы и качество получаемой сельскохозяйственной продукции.



### НАШИ КЛИЕНТЫ

Фермеры, Садоводы, которые выбирают и ценят качественную продукцию и нацелены на получение высоких результатов своей деятельности.



### ПАРТНЕРЫ

«Agro Chem» оказывает агротехническое сопровождение таким компаниям как «Сады Востока», «Арно Агро».....



### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ежегодно компания проводит научный агрофорум в г. Тараз, где приглашаются ученые и агрономы с разных стран. Так в 2017 году на форуме участвовало свыше 200 слушателей. На ежемесячной основе проводятся семинары, выставки и прочие научные мероприятия, призванные привлечь аграриев к использованию новых технологий и увеличению их производительности.



### КОМАНДА

В составе нашей команды не только казахстанские профессиональные агрономы и профильные специалисты, а также иностранные специалисты со стажем в области растениеводства более 40 лет. Наши специалисты готовы предоставлять консультации в области агрономии и современных технологий.



### РЕГИОНЫ

Наша компания уже работает в Жамбылской и Алматинских областях. Открыт Садовый центр в Маловодном. В 2018 году планируется открытие таких центров в Талды-Коргане, Таразе, где местные производители могут получить все необходимые консультации и приобрести всё для их хозяйств.



### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- сотрудничество с надежными производителями;
- наличие высококвалифицированных европейских специалистов, оказывающих персональные консультации по разработке и применению технологических программ химической обработки сада;
- постоянное совершенствование эффективности и качества цепи поставок.





## НАШИ ПАРТНЕРЫ

# A.I.K.



Группа компаний AIK более 17 лет реализовывает проекты **капельного орошения** открытого грунта и строительства теплиц.

Для успешного производства овощных, садовых и ягодных культур, винограда и цветов необходима возможность получать стабильно высокие урожаи при низкой себестоимости, хорошем качестве и минимальных рисках.

При сегодняшних условиях в сельском хозяйстве, более чем когда-либо важны **технологии интенсивного выращивания**. Важнейшей составляющей таких технологий являются **системы капельного полива растений**. Именно системы капельного полива позволяют обеспечить высокий урожай, получить продукцию высшего качества и снизить риски, связанные с климатическими условиями.

Компания AIK LTD проектирует, производит, поставляет, монтирует и обслуживает **системы капельного орошения и фертигации для открытого и защищенного грунта**. Также мы осуществляем проекты реконструкции и строительства теплиц.

Наши **системы капельного полива и фертигации** позволяют нашим заказчикам добиться наилучших результатов выращивания за счёт очень точного **полива и подкормки растений**. В тоже время качественная **система капельного орошения и фертигации** экономит воду, энергию, удобрения и рабочее время. Именно за счет этого наши проекты быстро окупаются и приносят высокую прибыль заказчику.

Точное индивидуальное проектирование каждой **системы капельного полива**, которое наш проектный отдел осуществляет на специальном оборудовании, позволяет предоставить нашим заказчикам **системы орошения и фертигации** высочайшего качества, идеально подходящие для каждого конкретного проекта, по доступным ценам.

Для успешного подбора **систем капельного полива** и другого оборудования, мы предоставляем нашим заказчикам консультации агрономов, специализирующихся на выращивании соответствующих культур с использованием интенсивных технологий. Кроме того, наши проекты включают агрономическое сопровождение, которое позволяет нашим заказчикам получить максимальный эффект от эксплуатации **системы капельного орошения и фертигации**.



## НАШИ ПАРТНЕРЫ



«Август» — крупнейшая российская компания по разработке, производству и информационно-технологическому сопровождению применения **химических средств защиты растений**.

Согласно данным независимой аналитической компании, по итогам 2016 года «Август» стал **лидером рынка пестицидов** в России.

Он вошел в рейтинг РБК 500 крупнейших компаний России по выручке.

В течение многих лет компания «Август» удерживает первенство в защите

«Август» придает огромное значение технологическому сопровождению применения своей продукции. У компании большой штат региональных технологов, обеспечивающих этот сервис. Они разрабатывают для хозяйств оптимальные схемы защиты растений в зависимости от конкретной ситуации на поле.

На рынке Казахстана «Август» работает одиннадцать лет. Ассортимент препаратов компании в республике постоянно расширяется и сейчас



полевых культур в России и Белоруссии. Она занимает сильные позиции на рынках ХСЗР Казахстана, Украины, Молдовы, Армении, Монголии и активно развивает свою деятельность в странах дальнего зарубежья.

У «Августа» 56 представительств в регионах России и 17 дочерних компаний за рубежом. Это обеспечивает земледельцам возможность быстро получать необходимые для защиты полей препараты.

У компании «Август» есть собственный научный центр. Его специалисты занимаются поиском наиболее эффективных действующих веществ и формированием их комбинаций. Ученые «Августа» разработали более **100 новых рецептур** и получили **32 патента на изобретения**.

включает более 50 наименований. Многие из продуктов «Августа», например, протравитель семян Виал ТрасТ, фунгицид Колосаль Про, гербициды Бомба, Дублон голд, Фабиан и др., не имеют аналогов на рынке Казахстана. К сезону 2018 года получена регистрация высокоэффективного гербицида для защиты лука, десиканта на посевах подсолнечника, концентрированного гербицида на основе глифосата и уникального трехкомпонентного инсектицида на посевах пшеницы. Завершается регистрация новых гербицидов для защиты яровой пшеницы и сахарной свеклы, а также системного инсектицида широкого спектра действия для защиты яровой пшеницы, рапса и яблони.

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА



## БИЦЕПС® ГАРАНТ

десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л

Гарантия наивысшего результата хозяйствам, ориентированным на высокий урожай

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- уничтожение наиболее широкого спектра сорняков в посевах свеклы благодаря наличию трех действующих веществ
- высокая эффективность в борьбе с более чем 40 видами однолетних двудольных, включая виды щирицы, и некоторыми видами однолетних злаковых сорняков
- высокая чистота посевов при дробном внесении по семядолям сорняков

### НАЗНАЧЕНИЕ:

трехкомпонентный послевсходовый гербицид против однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах сахарной свеклы.



## Корсар®

бентазон, 480 г/л

Гербицид против двудольных сорняков на сое

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр действия
- гибкие сроки применения
- хорошая переносимость культурой
- технологичная препаративная форма

### НАЗНАЧЕНИЕ:

селективный контактный гербицид для защиты сои от однолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА.



## Парадокс®

имазамокс, 120 г/л

Идеальная чистота посевов при использовании интенсивных технологий

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр действия против однолетних злаковых и двудольных сорняков
- сдерживание развития многолетних сорняков, в том числе осота желтого и пырея ползучего
- двойное воздействие на сорняки — через корневую систему и листья
- длительная гербицидная защита за счет остаточной почвенной активности
- совместимость с другими гербицидами
- высокотехнологичная препаративная форма
- сокращение расходов при транспортировке

благодаря высокой концентрации действующего вещества в препаративной форме

### НАЗНАЧЕНИЕ:

послевсходовый системный гербицид широкого спектра действия для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками на посевах сои, гороха, а также сортах и гибридах рапса и подсолнечника, устойчивых к имидазолинонам.

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА



## ЭСКУДО®

римсульфурон, 500 г/кг  
Поле — просто чудо!

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр действия против всех видов злаковых (включая пырей и гумай) и большинства двудольных сорняков (включая виды бодяка и осота)
- экономия средств — замена двух обработок (почвенным и послевсходовым гербицидами) кукурузы одним опрыскиванием Эскудо®
- решение проблемы борьбы с подмаренником и осотами на картофеле
- безопасность для последующих культур севооборота
- прекрасная совместимость в баковых смесях с

другими гербицидами

- технологичная препаративная форма, удобство в применении

### НАЗНАЧЕНИЕ:

послевсходовый системный гербицид избирательного действия для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и многими двудольными сорняками на кукурузе, картофеле и томатах.



## БИЦЕПС® ГАРАНТ

десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л  
Гарантия наивысшего результата хозяйствам, ориентированным на высокий урожай

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая системная активность, быстрое проникновение в ткани растений
- надежная защита плодов и листьев яблони
- способность сдерживать спорообразование патогенов и ослаблять вторичное заражение в том случае, если оптимальные сроки опрыскивания были упущены и симптомы болезней уже появились
- достаточно длительное профилактическое и лечащее действие
- повышение урожайности и обеспечение высокого качества продукции

- отсутствие «сетки» на плодах (в отличие от других фунгицидов)
- низкие нормы расхода

### НАЗНАЧЕНИЕ:

системный фунгицид для борьбы с паршой и мучнистой росой на яблоне.



## Шарпей®

циперметрин, 250 г/л  
Универсальный быстродействующий инсектицид

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- очень широкий спектр действия
- быстрое подавление вредителей на любой стадии развития
- двойное действие — контактное и кишечное
- регистрация на многих важнейших сельскохозяйственных культурах

### НАЗНАЧЕНИЕ:

пиретроидный инсектицид для борьбы с комплексом вредителей на сельскохозяйственных культурах, а также с саранчовыми на заселенных ими участках.

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

- ФУНГИЦИДЫ ДЛЯ ОВОЩНЫХ И ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР;
- ГЕРБИЦИДЫ СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ;
- ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ОВОЩНЫХ, МАСЛЕНИЧНЫХ, БОБОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР;
- ИНСЕКТИЦИДЫ;

- АКАРИЦИДЫ;
- УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ;
- СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА
- ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ



ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

AGRO  
INNOVATIONS

INTERMAG является ведущим производителем широкого спектра агрохимикатов для сельского хозяйства и садоводства, предлагая инновационные экологичные решения, которые повышают эффективность продуктов сельского хозяйства.



Для сельскохозяйственного сектора INTERMAG производит биостимуляторы, хелаты, удобрения и другие агрохимикаты, предназначенные для продуктов овощеводства и садоводства.

INTERMAG Ltd была основана в 1988 году в Польше. Многолетний опыт работы на польском и зарубежном рынках привел к созданию широкого и уникального ассортимента продукции.

INTERMAG сотрудничает с головными научными институтами в Польше и за рубежом, на базе собственной лаборатории исследований и разработок. Постоянное развитие компании подтверждается двадцатью представленными патентами. Наш новый характер также подтверждается тем, что он входит в число 500 самых инновационных польских компаний\*.

\* Основываясь на исследованиях, проведенных Институтом экономических наук PAN и Исследовательской сетью MSN.





# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА



Вид удобрения	ИНТЕРМАГ -БОР
Описание:	Жидкое концентрированное удобрение с содержанием бора в -11% (150 гр/л). (Содержащее бор в легкоусваиваемой органической форме — борозаноламин) Это легкоусваиваемое удобрение для листовой подкормки, применяемое при выращивании растений, особо нуждающихся в больших количествах бора в доступной форме (для быстрой ликвидации дефицита бора в растениях).
Применение:	В качестве листовой подкормки методом мелкокапельной обработки водным раствором (обработку можно совмещать с обработкой мочевиной, сульфатом магния 1-водным или 7-водным, а так же с добавлением одного из комплексных или однокомпонентных удобрений ИНТЕРМАГ).
Рекомендуется при выращивании:	Рапса, сахарной свеклы, зернобобовых, кукурузы, картофеля, табака, овощей, цветов, садов и кустарников, виноградников и клубники.
Средний расход удобрения:	0,8-1,0 л/га при одной листовой подкормке (расход рабочего раствора 200-800 л/га) в зависимости от вида культуры, состояния почвы и растений, а так же этапа вегетационного периода. Рекомендуемое количество листовых подкормок на протяжении вегетационного сезона — 2-5 обработок.



Вид удобрения	ИНТЕРМАГ - ОПТИСИЛ
Описание:	ОПТИСИЛ уникальное антистрессовое кремниевое удобрение. Используется для активации естественных иммунных систем растений и стимулирования развития и урожайности. Стимулирует образование хлорофилла, повышает фотосинтез и транспорт ассимилятов. Сокращает влияние стрессов (особенно засухи), негативно влияющих на рост и развитие растений. Упаковка: 1л, 5л, 20л.
Применение:	<ul style="list-style-type: none"> <li>НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА ОПТИСИЛ рекомендуется применять в определенных критических стадиях развития растений через каждые 10–14 дней. Для улучшения поглощения фосфора из почвы: 2-3 обработки, каждые 5-7 дней. В целях уменьшения влияния стресса засухи:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обработка до наступления первых симптомов дефицита воды –</li> <li>2) -3. обработка каждые 5-7 дней.</li> </ol> </li> <li>ФЕРТИГАЦИЯ - Подкормки следует выполнять в виде водного раствора, рекомендуемая концентрация рабочего раствора должна составлять 0,1–0,2 л препарата на 1 000 л раствора (0,5-1 л / га).</li> <li>ПОЛИВ - Полив осуществлять 0,1% раствором препарата (100 мл на 100 л воды). На протяжении вегетационного периода выполнить 3–6 операций.</li> </ul>



Вид удобрения	ИНТЕРМАГ - ТИТАН
Описание:	Уникальное жидкое удобрение (с релаксационными свойствами) в состав которого входит ультрамикрорезлемент (Ti). СОСТАВ [% массы]: Ti — 0,8 (8,7 г/л) и N — 3 (32,7 г/л).
Применение:	В состав удобрения ИНТЕРМАГ -ТИТАН входит титан (Ti) — ультрамикрорезлемент, о роли которого многие производители микрорезлементных удобрений просто забыли, а ведь именно он качественно активизирует жизненные процессы в растении, обеспечивает транспортную функцию и усиливает перенос действующих веществ (как удобрений, так и средств защиты) в ткани растения.
Средний расход удобрения:	Рекомендуемый расход рабочего раствора — 300-1000 л/га (количество раствора и его концентрацию подобрать в соответствии с требованиями по питанию данного вида и группы растений, этапа вегетационного периода, состояния растений и температурно-погодных условий окружающей среды).
Показатели:	<ul style="list-style-type: none"> <li>активизирует метаболические процессы в растении,</li> <li>интенсифицирует фотосинтез и впитывание питательных веществ,</li> <li>стимулирует процессы опыления и завязи плодов,</li> <li>укрепляет иммунно-защитную систему растения к грибковым заболеваниям и бактериям,</li> <li>ускоряет формирование, рост и развитие листьев,</li> <li>положительно влияет на морфологию и состояние растения,</li> <li>увеличивает устойчивость растения к изменению погодных условий и заморозкам,</li> <li>«наливает» растение (цветы, листья и плоды) интенсивным, здоровым цветом,</li> <li>позволяет повысить урожайность,</li> <li>ускоряет начало сезона уборки урожая,</li> <li>полностью растворяется в воде — не создает осадка и не засоряет опрыскивающих устройств,</li> <li>можно использовать вместе с пестицидами.</li> <li>1 подкормка — в период бутонизации; 2 — после завязи плодов и формирования листьев; 3 — в период роста плодов (в половине июня).</li> </ul>

# Компания KWS



## Основные факты о KWS

KWS — один из мировых лидеров в области селекции и производства семян сельскохозяйственных культур с более чем 160-летним опытом. Основные культуры — сахарная свёкла, кукуруза, зерновые, масличные и картофель, мы представлены в более чем 70 странах мира.

Лидер по продаже семян сахарной свёклы, кукурузы на силос и гибридной ржи.

Разнообразный генетический пул запатентованных сортов

Ресурсосберегающая бизнес-модель (продукты питания и корма)

KWS специализируется на селекции и производстве семян высокопродуктивных сортов для сельхозтоваропроизводителей

НАИЛУЧШАЯ  
ГЕНЕТИКА



СЕМЕНА НАИВЫСШЕГО  
КАЧЕСТВА



КОНСУЛЬТАТИВНОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОДУКТА



Стратегический подход:  
обеспечение фермерам преимуществ благодаря достижениям прикладной науки



Рост урожайности свёклы за счёт EPD-технологии KWS

Технология EPD (Early Plant Development) — это результат последовательного и комплексного развития классических методов активизации прорастания семян. EPD-технология позволяет получать ранние, равномерные всходы и обеспечивает устойчивое развитие молодых растений и максимальную конечную густоту.

Благодаря технологии EPD снижается влияние так называемой фазы покоя семени и усиливается способность активного впитывания влаги через драже, что приводит к ускоренной активизации процессов обмена веществ в семени. Это позволяет сократить срок от посева до прорастания семян в полевых условиях.

EPD-семена отличаются от стандартных:

- ускоренным прорастанием;
- ускоренной полевой всхожестью;
- более равномерными (дружными) всходами на поле;
- улучшенным развитием в первые фазы роста.

# Компания KWS

## Инсектицидные протравители

### НЕОНИКОТИНОИДЫ:

- Системные действующие вещества
- Защита до 14 недель с момента сева
- Защита от питающихся вредителей
- Нет промывания благодаря системному действию
- Инсектициды широкого спектра

### ПИРЕТРОИДЫ:

- Нет системного действия
- Действует через газовую фазу
- Создает зону защиты
- Работает только в почве
- Нет активности на поверхности почвы
- Защита ограничена в времени



### ГРУППА НЕОНИКОТИНОИДОВ

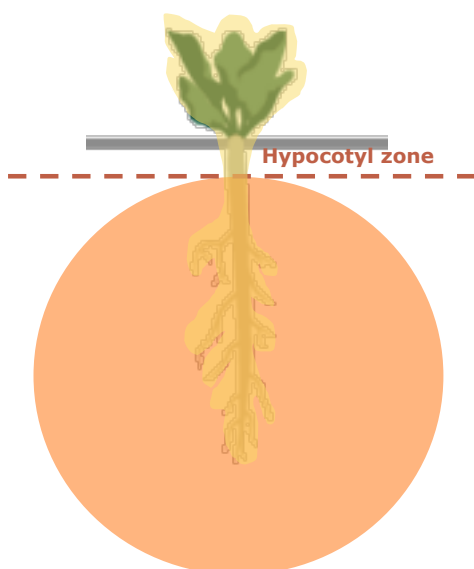
Clothianidin (e.g. Poncho Beta)  
 Thiamethoxam (e.g. Cruiser Force SB)  
 Imidacloprid (e.g. Gaucho)

Хорошая защита от:  
 Свекловичный долгоносик — *Bothynoderes*  
 Св. минирующ. муха — *Pegomyia hyosc.*  
 Свекловичная тля — *Aphis fabae*  
 Клоп луговой — *Lygus pratensis*  
 Ногохвостки — *Onychiurus*  
 Свеклович. блошка — *Chae tochnema*

### ГРУППА ПИРЕТРОИДОВ

Tefluthrin (e.g. Cruiser Force)  
 Beta-cyfluthin (e.g. Poncho Beta)

Хорошая защита против  
 почвообитающих вредителей:  
 Проволочники — *Agriotes lineatus*  
 Кивсяки — *Blaniulus punct.*  
 Свекловичная крошка —  
*Atomaria linearis*



# ОБОРУДОВАНИЕ

Указанные ниже наименования являются единичным примером линейки смежных товаров

## ТРАКТОРНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ САДОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «AGROLA 2000V ART.65 TURBO»



Тракторный прицепной садовый опрыскиватель: Agrola 2000v Art.65 Turbo предназначен для опрыскивания химическими препаратами для защиты растений.

Кроме опрыскивания химическими препаратами, оборудование может использоваться для внекорневой подкормки удобрениями, растворимыми в воде.

- Обратная тяга воздуха
- Оснащенные дефлекторами (колонная приставка)
- Применения в карликовых и полукарликовых садах
- Высокая точность и эффективность опрыскивания при небольших дозах рабочей жидкости

## КОСИЛКА-ДРОБИЛКА (ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ) ДВУХРОТОРНАЯ



ПАРАМЕТРЫ - RG-300/60

ТИП МАШИНЫ - Прицепная

РАБОЧАЯ ШИРИНА (см) - 300

КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ НОЖЕЙ (шт.) - (8 вращающихся, 2 постоянные)

МОЩНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ (кВт) - 60

ВЫСОТА КОШЕНИЯ (см) - (от 3 до 15)

МАССА (кг) - 795

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (кВт) - 45

МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ВЕТОК (см) - 5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (см) - длина - 340, ширина - 314, высота - 75

## ПЛАТФОРМА САДОВАЯ DITTA



ТИП МАШИНЫ - Прицепная

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ - Трактор

Способ поднятия платформы - Гидравлический (Гидравлика трактора)

ТИП СКРЕПЛЕНИЯ - Самокопирующий, эффективность (кг) - 2000

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК НА ПЛАТФОРМЕ - 6

КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ (шт.) - 1, 2, 4 (вращающееся полуоси)

МАССА (кг) - 1650, 1850, 1900

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (см) - длина 533, ширина 140 - 270

регулируемая высота 85 - 260

## ЛИНЕЙКА САДОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРЕМИУМ-КЛАССА ПРОИЗВОДСТВА ШВЕЙЦАРИЯ

секаторы

сучкорезы

нож-пилы

точильные камни



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА САДА



## ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ ПРОТИВОГРАДНЫХ СЕТЕЙ

HELIOS GROUP специализируется на производстве тканых сетей и более 40 лет успешно действует в сельскохозяйственном секторе, производя противоградные сети и детали из пластика.

Долгий опыт и непрерывные инвестиции в самые современные технологии позволяют HELIOS GROUP предложить гамму проверенных, надёжных и долговечных продуктов.

HELIOS GROUP производит на своих заводах и нитки и сети. Благодаря этому, HELIOS GROUP может гарантировать проверку качества своих продуктов во всех фазах производства, также гарантируя максимальную конкурентоспособность своих цен.

Сети произведены на специальных ткацких станках с ровным переплетением, что упрощает операции сборки, натягивания и облегчает впоследствии ликвидацию града.



## AZUD

### ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

Испанская группа компаний AZUD разрабатывает технологии и продукты для эффективного использования воды в орошении, фильтрации и водоподготовке, адаптируя доступную воду к сельскохозяйственным и промышленным нуждам.

AZUD предлагает своим клиентам широкий ассортимент продукции для решения проблем

- орошения
- фильтрации
- очистки воды



### ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Компания Soldrip - это современные оросительные и фертигационные системы, произведенные в Польше и предназначенные для каждого вида садоводства, плодородства и тепличного выращивания.

Компания предлагает широкий спектр следующего вида товаров:

- Фильтры
- Миксеры удобрений
- Капельные линии
- Капельные ленты
- Дозатор удобрений





[www.agrochem.kz](http://www.agrochem.kz)