

ПРАЙС -ЛИСТ

13.05.2026г.

Цены действительны на дату формирования и могут быть изменены.

ПОЧВЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге склад Алматы, ЮКО, Жамбыл, Станция назн.	Доп.лифо	Описание Рекомендации по применению
КАС+ (N32%, K2O 0,0052%, SO3- 0,0046%, Fe- 0,04 EDTA)	7 750,0	8 000,0	за канистру 25 кг	КАС+ жидкое азотное удобрение с 3-мя видами азота: аммонийный, нитратный и амидный. Благодаря этому обеспечивается пролонгированное питание сельхоз культур азотом. Отсутствие аммиака в свободной форме исключает его испарение. Удобрение обогащено серой, калием и хелатным железом. Можно вносить поверхностно, под вспашку, культивацию или боронование, в рядки при посеве, для корневой и внекорневой подкормки. Средняя норма внесения 80-300 кг/га
	310 000,0	320 000,0	за тонну (в еврокубах 1200кг и в канистрах 25 кг)	
Карбамид (N:46.2%) во Узбекистан	380 000,0	390 000,0	за тонну в бб	Высококонцентрированное азотное удобрение с пролонгированным действием.
	388 500,0	398 500,0	за тонну в мешках	
	15 540,0	15 940,0	мешок 40 кг	
Карбамид (N:46.2%) во Россия	430 000,0	440 000,0	за тонну в бб	
	438 500,0	448 500,0	за тонну в мешках	
	17 540,0	17 940,0	мешок 40 кг	
Аммиачная Селитра (N:34.4%) Пр-во Россия	290 000,0	300 000,0	за тонну в ББ	Быстродействующее азотное удобрение для любых культур. Усиление роста растений. Средняя норма внесения 200-250 кг/га.
	298 500,0	308 500,0	за тонну в мешках	
	14 925,0	15 425,0	мешок 50 кг	
Аммиачная Селитра (N:34.4%) Пр-во Узбекистан	290 000,0	300 000,0	за тонну в бб	Быстродействующее азотное удобрение для любых культур. Усиление роста растений. Средняя норма внесения 200-250 кг/га.
	298 500,0	308 500,0	за тонну в мешках	
	14 925,0	15 425,0	мешок 50 кг	
SUPERSELITRA NPK(S) (27-6-6 +3S) Пр-во Россия	315 000,0	325 000,0	за тонну в Биг беге	Высококонцентрированное комплексное удобрение для открытого грунта, содержащее 4 основных питательных элемента в каждой грануле. Эффект за счет одновременного воздействия азота, фосфора, калия и серы гораздо выше, чем от аммиачной селитры, содержащей только азот. Идеально подходит для карбонатных почв. Средняя норма внесения 200-250 кг/га. На молодой газон 20-25 гр/м2, на взрослый газон 25-30 гр/м2.
	323 500,0	333 500,0	за тонну в мешках 50 кг	
	16 175,0	16 675,0	мешок 50 кг	
Сульфат аммония (N:21%, S-24%) гранула Пр-во Россия	230 000,0	240 000,0	за тонну в Биг-беге	Азотное безнитратное удобрение в легкоусвояемой форме. Применяется, как для прямого внесения в почву, так и в подкормку. Благодаря сульфатной форме подкисляет почву. При поверхностном внесении сульфата аммония потери аммиака составляют не более 1-3%, а у карбамида и аммиачной селитры 25-30% от внесенного количества азота. Средняя норма внесения 200-300кг/га. Аммофос (12:52) Пр-во Россия
	238 500,0	248 500,0	за тонну в мешках	
	11 925,0	12 425,0	мешок 50 кг	
Сульфат аммония (N:21%, S-24%) кристалл Пр-во Россия	250 000,0	260 000,0	за тонну в Биг беге	Средняя норма внесения 200-300кг/га. Аммофос (12:52) Пр-во Россия
	258 500,0	268 500,0	за тонну в мешках	
	12 925,0	13 425,0	мешок 50 кг	
Сульфат аммония (N:21%, S-24%) кристалл Пр-во Узбекистан	270 000,0	280 000,0	за тонну в мешках	Средняя норма внесения 200-300кг/га. Аммофос (12:52) Пр-во Россия
	13 500,0	14 000,0	мешок 50 кг	
	530 000,0	540 000,0	за тонну в биг бзгах	
Аммофос (12:52) Пр-во Россия	538 500,0	548 500,0	за тонну в мешках	Классическое азотно-фосфорное удобрение. Аммонийная форма азота способствует лучшему поступлению фосфора в растение, благодаря чему развивается сильная корневая система. Фосфор в удобрении находится в водорастворимой форме и легко усваивается растениями на всех почвах, особенно эффективен в засушливых зонах. Средняя норма внесения 100-150 кг/га, при посеве 40кг/га.
	26 925,0	27 425,0	мешок 50 кг	
	340 000,0	350 000,0	за тонну в Биг-беге	
Сульфоаммофос NPS (N20-P20+14S) Пр-во Россия	348 500,0	358 500,0	за тонну в мешках 50 кг	Идеальное стартовое удобрение, особенно для почв с высокой обеспеченностью подвижным калием. Благодаря содержанию серы позволяет растению наиболее полно использовать азот и фосфор из удобрений. Повышает масличность и класс зерна. Стимулирует устойчивость растений к болезням. Средняя норма внесения 200-300 кг/га.
	17 425,0	17 925,0	мешок 50 кг	
	255 000,0	265 000,0	за тонну в мешках	
СУПРЕФОС-NS (N:P:Mg:Ca:S) : (12%:24%:0,5%:14%:25%) Пр-во Узбекистан	12 750,0	13 250,0	мешок 50 кг	Нейтральное, концентрированное, сложно-смешанное азотно-фосфорное удобрение, созданное на основе наиболее ценного фосфорного удобрения - преципитата, сульфата аммония (содержащего в своем составе аммиачный азот и подвижную серу) и фосфатов аммония, содержит более 85% действующих веществ: солей азота, фосфора, серы, кальция, магния - равномерно распределенных в каждой грануле, в доступной растениями форме. Средняя норма внесения 200-300 кг/га.
	250 000,0	260 000,0	за тонну в Биг-беге	
FertiM NPS (N9:P14 + S10, +Ca 26 %) Пр-во Россия	258 500,0	268 500,0	за тонну в мешках 50 кг	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение с повышенным содержанием кальция для почв с высокой и средней обеспеченностью подвижным калием. Аммонийный азот в удобрении эффективнее усваивается на щелочных почвах. Кальций обеспечивает здоровое развитие растения и устойчивость к болезням. За счет содержания серы повышает содержание белка в зерновых и масличность семян подсолнечника, рапса и сои и др. Идеальный вариант для внесения осенью под озимые культуры. Средняя норма внесения 150-300 кг/га/
	12 925,0	13 425,0	мешок 50 кг	
	182 000,0	192 000,0	за тонну в мешках	
Суперфосфат (P-15%: K2O-2%) Пр-во Узбекистан	9 100,0	9 600,0	мешок 50 кг	Фосфорное удобрение под основное, предпосевное внесение для любых культур на почвах с низким содержанием фосфора. Средняя норма внесения 300кг/га.

ПОЧВЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
Азофоска 20-10-10+4S Пр-во Россия	305 000,0	315 000,0	за тонну ББ	Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение. Наиболее эффективно на щелочных карбонатных почвах. Универсальная весенняя марка удобрения. Растворяется медленнее селитры, но быстрее NPK 16:16:16. Средняя норма внесения 200-250 кг/га. Внимание! Удобрение имеет кислую реакцию, pH 4,8-5,2!
	313 500,0	323 500,0	за тонну в мешках	
	15 675,0	16 175,0	мешок 50 кг	
Нитроаммофоска 16:16:16 Пр-во Россия	340 000,0	350 000,0	за тонну в ББ	Комплексное сбалансированное NPK удобрение для всех видов сельскохозяйственных культур в виде основного или предпосевного удобрения. Средняя норма внесения 200-250 кг/га.
	348 500,0	358 500,0	за тонну в мешках	
	17 425,0	17 925,0	мешок 50 кг	
Нитроаммофоска 15:15:15 Пр-во Узбекистан	340 000,0	350 000,0	за тонну в мешках	Комплексное сбалансированное NPK удобрение для всех видов сельскохозяйственных культур в виде основного или предпосевного удобрения. Средняя норма внесения 200-250 кг/га.
	17 000,0	17 500,0	мешок 50 кг	
Диаммофоска 10-26-26 Пр-во Россия	350 000,0	360 000,0	за тонну в ББ	Высокоэффективное сложное удобрение. Содержит азот в аммонийной форме, фосфор и калий в высокой концентрации. Ускоряет рост растения, повышает качество плодов, увеличивает срок хранения. Эффективно для всех культур на всех типах почв. Используется для основного внесения и для подкормок в период вегетации растений. Средняя норма внесения 200-250 кг/га.
	358 500,0	368 500,0	за тонну в мешках	
	17 925,0	18 425,0	мешок 50 кг	
Нитроаммофоска 8:20:30 Пр-во Россия	380 000,0	390 000,0	за тонну в ББ	Высококонцентрированное калийное удобрение под все виды культур. Улучшает созревание, уменьшает травмирование плодов при мех.уборке, повышает устойчивость к засухе и устойчивость к болезням. Улучшает лёжкость при хранении. Средняя норма внесения 200кг/га.
	388 500,0	398 500,0	за тонну в мешках	
	19 425,0	19 925,0	мешок 50 кг	
Сульфат калия (K ₂ O-50%) гранула Пр-во Россия	565 000,0	575 000,0	за тонну в бб	Высококонцентрированное калийное удобрение под все виды культур. Улучшает созревание, уменьшает травмирование плодов при мех.уборке, повышает устойчивость к засухе и устойчивость к болезням. Улучшает лёжкость при хранении. Средняя норма внесения 200кг/га.
	573 500,0	583 500,0	за тонну в мешках	
	28 675,0	29 175,0	мешок 50 кг	
Бактоферт Пр-во Грузия	150,0	150,0	за кг	Бактериальный мелиорант. Обеспечивает аэрацию и влагораспределение. В составе природный цеолит 88%, леонардит 12%, покрытые полезными микроорганизмами. Скорая помощь при пересадке и укоренении, особенно на тяжелых и истощенных почвах. Средняя норма расхода от 5 кг и выше на дерево, иначе 300-500 кг/га.
	7 500,0	7 500,0	мешок 50 кг	
FertiM KMg 50:2 + (K ₂ O 50 %, MgO 2 %)	290 000,00	300 000,00	за тонну в ББ	Рекомендуется применять на технических культурах из-за содержащегося в нём хлора, а так же для любых культур - осенью (улетучивается хлор, а калий остаётся в почве). Повышает устойчивость к засухе и заморозкам. Улучшает лёжкость при хранении. Средняя норма внесения 200кг/га.
	298 500,00	308 500,00	за тонну в мешках	
	14 925,0	15 425,0	мешок 50 кг	
Хлористый калий (KCl-60%) Пр-во Россия	330 000,0	340 000,0	за тонну в ББ	Высококонцентрированное калийно-магниевое удобрение. Подходит для основного внесения. Не рекомендуется использовать это удобрение для предпосевного внесения (весной) Совместное внесение калия и магния в одной грануле обладает наибольшим взаимным положительным эффектом для развития растений, чем их раздельное внесение. При этом, магний позволяет калию полнее усваиваться из удобрения и положительно влияет на азотное и фосфорное питание. Средняя норма внесения: 200 кг/га
	338 500,0	348 500,0	за тонну в мешках	
	16 925,0	17 425,0	мешок 50 кг	
YaraMila Complex 12-11-18 + MgO 2,7%, SO ₃ 20%, B 0,015%, Mn 0,02%, Zn 0,02% Пр-во Норвегия	1 120,0	1 130,0	за кг	Бесхлорное сбалансированное удобрение NPK с высоким содержанием серы и микроэлементов в каждой грануле. Полифосфатная форма фосфора повышает гигроскопичность и степень усвоения. Подходит для хлорофобных культур. Средняя норма внесения 100-300 кг/га. На газон: весной 2-6 кг/100 м², летом 2-6 кг/100 м², осенью 2-4 кг/100 м².
	28 000,0	28 250,0	мешок 25 кг	
YaraMila NPK (S) 12-24-12 + SO ₃ 5 %, MgO 2%, Fe 0,2%, Zn 0,007% Пр-во Финляндия	760,0	770,0	за кг	Комплексное гранулированное удобрение NPK с серой и микроэлементами. Благодаря полифосфатной форме фосфора удобрения быстрее растворяются в почве, поглощая влагу из воздуха, почвы или росы, обеспечивая быструю растворимость гранул. Подходит для всех нехлорофобных культур. Средняя норма внесения 100-300 кг/га при посеве или в предпосевную культивацию или в качестве ранневесенней подкормки.
	19 000,0	19 250,0	мешок 25 кг	

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ ПРОСТЫЕ СОЛИ YARA

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
YaraLiva™Calcinit , нитрат кальция (N15,5%, NH4 1,1%, NO3 14,4%, CaO 26,5%)	645,0	655,0	за кг	Укрепляет клеточные стенки и ткани растения, улучшая урожайность и лёжкость. Обеспечивает устойчивость к ряду заболеваний. Кальций - пассивный элемент, поэтому требуется непрерывное внесение нитрата кальция. Нормы расхода: В теплицах - 0,05%-0,5%(0,5-5 кг/1000 л) Фертигация в открытом грунте - 0,1%-0,2% (1-2 кг/1000 л, 100-200 кг/га) Некорневые подкормки 1% раствором(2-5 кг/га).
	16 125,0	16 375,0	мешок 25 кг	
Yara Tera Krista K Plus, нитрат калия (N13,7%, NO3 13,7%, K2O 46,3%).	1 125,0	1 135,0	за кг	Основное калийное удобрение для растений на всех стадиях роста , особенно на стадии цветения и формирования плодов. Калий гарантирует качество! Нормы расхода: В теплицах - 0,05%-0,2%(0,5-5 кг/1000 л). Фертигация в открытом грунте - 0,1%-0,2% (1-2 кг/1000 л). Некорневые подкормки овощных культур 1% (1 кг/100 л воды), полевых культур 4% раствором(4 кг/100 л).
	28 125,0	28 375,0	мешок 25 кг	
YaraKrista™ МКР, монокалий фосфат (P2O5 52%, K2O 34%).	1 760,0	1 770,0	за кг	Фосфорно-калийное удобрение идеально подходит для позднего внесения, когда уровень азота должен быть контролируемым. Повышает устойчивость растений к поражению болезнями. Нормы расхода: В теплицах - 0,01%-0,2%(0,1-2 кг/1000 л). Фертигация в открытом грунте - 0,1%-0,2% (1-2 кг/1000 л). Некорневые подкормки овощных культур 0,5-2% (5-20 кг/га), полевых культур 0,5-1% раствором(5-10 кг/га).
	44 000,0	44 250,0	мешок 25 кг	
YaraKrista™ MAG, нитрат магния (N 3 11%, NO3 11%, Mg 9%, MgO 15%).	775,0	785,0	за кг	Источник азота и магния , который легко смешивается с нитратом кальция, благодаря тому, что не содержит сульфатов. Магний отвечает за правильную работу фотосинтеза в растении. Азот в нитратной форме способствует лучшему поглощению магния. Нормы расхода: В теплицах - 0,05%-0,2%(0,5-2 кг/1000 л). Фертигация в открытом грунте - 0,1%-0,2% (1-2 кг/1000 л). Некорневые подкормки овощных культур 2% (2-5 кг/га), полевых культур 1% раствором(2-5 кг/га).
	19 375,0	19 625,0	мешок 25 кг	
YaraKrista™ MgS, сульфат магния (MgO 16%, SO3 32%)	585,0	595,0	за кг	Магний и сера в одном удобрении. Идеальное решение при дефиците магния, в том числе через листовые подкормки, когда листовые пластинки теряют цвет между основными жилками. Для большинства культур, при недостатке магния. Нормы расхода: В теплицах - 0,01%-0,1% (0,1-1 кг/1000 л). Фертигация в открытом грунте - 0,1%-0,2% (1-2 кг/1000л) Некорневые подкормки овощных культур 2% (2-5 кг/га), полевых культур 1% раствором(2-5 кг/га).
	14 625,0	14 875,0	мешок 25 кг	
YaraKrista™ SOP, сульфат калия (K2O 51%,SO3 45%)	995,0	1 005,0	за кг	Источник бесхлорного калия с высоким содержанием серы. Кислое удобрение с рН 4,5. Используют для регулирования уровня калия в растворе и подкислению почвы для повышения доступности фосфатов и микроэлементов. Нормы расхода: В теплицах- 0,01%-0,2% (0,1-2 кг/1000 л) Фертигация в открытом грунте- 0,1%-0,2% (1-2 кг/1000л) Некорневые подкормки овощных культур 0,5-2% (5-20 кг/га), полевых культур 0,5-1% раствором(5-10 кг/га).
	24 875,0	25 125,0	мешок 25 кг	
Yara Tera Super FK 30 (P2O5-18.8%, K2O-6.3%,Na-4,3 %) pH 6-8	1 620,0	1 630	за литр	Голландское удобрение для теплиц для решения сразу 2 вопросов: лучшего усвоения калия и очищения капельной системы. Особая формула ПОЛИФОСФАТА в составе SUPER FK30 легче усваивается корнями по сравнению с обычными ортофосфатами (например, из МКР) даже при высоком уровне pH в субстрате. Мультиэффект: ранний старт, активный вегетативный рост, мощная корневая система, лучшее усвоение Ca, Mg и микроэлементов, чистые капельницы. Норма внесения: 10 литров YaraTera SUPER FK 30 заменяют 4 кг МКР на 1000 л.
	32 400,0	32 600,0	канистра 20 литров	

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ ПРОСТЫЕ СОЛИ РОССИЯ

Моноаммоний фосфат Лермонтово	1 000,0	1 010,0	за кг	Содержит аммонийный азот и высокую дозу фосфора, что позволяет применять низкие нормы расхода. Обеспечивает формирование мощной корневой системы и способствует быстрому созреванию растения. Нормы расхода: В теплицах - 0,01%-0,05% (0,1-0,5 кг/1000 л). Фертигация в открытом грунте - 0,1%-0,15% (1-1,5 кг/1000л). Некорневые подкормки овощных культур 0,5-1% (5-10 кг/га), полевых культур 0,5-0,7 % раствором(5-7 кг/га).
	25 000,0	25 250,0	мешок 25 кг	
Нитрат кальция Акрон	350,0	360,0	за кг	Водорастворимое кальциевое удобрение
	8 750,0	9 000,0	мешок 25 кг	
Монокалий фосфат ГМЗ	1 250,0	1 260,0	за кг	Водорастворимый фосфорно-калийный продукт
	31 250,0	31 500,0	мешок 25 кг	
Сульфат магния 7-водный мелкокристаллический	385,0	395,0	за кг	Водорастворимый сульфат магния
	9 625,0	9 875,0	мешок 25 кг	
Сульфат калия ГМЗ	930,0	940,0	за кг	Водорастворимый калий сульфат
	23 250,0	23 500,0	мешок 25 кг	
Калия нитрат БКМ	700,0	710,0	за кг	Водорастворимый нитрат калия
	17 500,0	17 750,0	мешок 25 кг	
Хлорид кальция пищевой, CaCl2 FUDIX	460,0	460,0	за кг	Дополнительный источник кальция для нехлорофобных культур. Вносится через фертигацию и по листу.

**ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ
КОМПЛЕКСНЫЕ NPK с микроэлементами YARA**

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
YaraKristalon™ Yellow 13-40-13 +ME (N13, NH4 8,6, NO3 4,4, P2O5 40, K2O 13, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004)	1 940,0	1 950,0	за кг	Комплексное удобрение с микроэлементами и высоким содержанием фосфора для начальной стадии развития, либо при недостатке фосфора в почве. Обеспечивает активное развитие корневой системы и мощный старт.
	48 500,0	48 750,0	мешок 25 кг	
YaraKristalon™ Special 18-18-18 + 3MgO (N18, NH4 3,3, NO3 4,9, Nкарб 9,8, P2O5 18, K2O 18, MgO 3, SO3 5, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004)	1 750,0	1 760,0	за кг	Сбалансированное комплексное удобрение для различных культур при разных системах полива, в качестве основной подкормки в фазу активной вегетации. При внекорневых подкормках имеет пролонгированное действие, благодаря амидной форме азота в составе удобрения.
	43 750,0	44 000,0	мешок 25 кг	
YaraKristalon™ Red 12-12-36 + ME (N12, NH4 1,9, NO3 10,1, P2O5 12, K2O 36, MgO1, SO32,5, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004)	1 875,0	1 885,0	за кг	Комплексное удобрение для всех видов культур с повышенным содержания калия для питания культур во время цветения и созревания.
	46 875,0	47 125,0	мешок 25 кг	
YaraKristalon™ Brown 3-11-38+ 4MgO (N 3, N-NO3 3, P2O5 11, K2O 38, MgO 4, SO3 27.5, B 0.025, Cu0.01, Fe0.07, Mn0.04, Mo0.004, Zn0.025)	1 555,0	1 565,0	за кг	Комплексное удобрение с повышенным содержанием калия и низким содержанием азота. Подходит для различных культур с дефицитом калия и для всех культур во второй половине вегетации.
	38 875,0	39 125,0	мешок 25 кг	

КОМПЛЕКСНЫЕ NPK с микроэлементами Россия

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
Aqualis NPK 13-40-13+ МЭ (Еврохим)	915,0	925,0	за кг	Стартовая формула с высоким содержанием фосфора
	22 875,0	23 125,0	мешок 25 кг	
Leaf Power 13-40-13 + ME в хелатной форме (Fertika)	1 340,0	1 350,0	за кг	
	33 500,0	33 750,0	мешок 25 кг	
Aqualis NPK 18-18-18 + 3MgO+ МЭ (Еврохим)	790,0	800,0	за кг	Сбалансированное удобрение для середины вегетации с "с мгновенно зеленым" эффектом
	19 750,0	20 000,0	мешок 25 кг	
Leaf Power 18-18-18 + 1,4 MgO+ ME в хелатной форме (Fertika)	1 145,0	1 155,0	за кг	
	28 625,0	28 875,0	мешок 25 кг	
Aqualis NPK 6-14-35+2MgO+ МЭ (Еврохим)	860,0	870,0	за кг	Специальная калийная формула для генеративной фазы (цветение и плодоношение)
	21 500,0	21 750,0	мешок 25 кг	
Leaf Power 6,4-11-31+ 2,6 MgO+ 4,4 SO3+ ME в хелатной форме (Fertika)	1 190,0	1 200,0		
	29 750,0	30 000,0	мешок 25 кг	
Leaf Power 4-13-36+ ME в хелатной форме (Fertika)	1 340,0	1 350,0	за кг	Равновесная формула для активного роста
	33 500,0	33 750,0	мешок 25 кг	

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
YaraVita™RexolinAPN, смесь микроэлементов (В-0,85, Cu-0,25, Fe(ДТРА)-6, Mn-2,4, Mo-0,25, Zn-1,3) стабилен при pH 3,5-7,5	8 855,0	8 865,0	за кг	Для беспочвенных культур (гидропоника). Fe: 6.0 в форме Fe-ДТРА Mn: 2.4 в форме Mn-EDTA Zn: 1.3 в форме Zn-EDTA Cu: 0.25 в форме Cu-EDTA B: 0.85 Mo: 0.25 Нормы расхода: В теплицах- 30-80 гр/1000 л воды.
	44 275,0	44 325,0	пакет 5 кг	
YaraVita™RexolinABC, смесь микроэлементов (В-0,5, Cu-1,5, Fe(EDТА)-4, Mn-4, MgO-3, Mo-0,1, Zn-1,5) стабилен при pH 3,5-6,5	7 955,0	7 965,0	за кг	Для культур открытого грунта. Fe: 4.0 в форме Fe-EDТА Mn: 4.0 в форме Mn-EDТА Zn: 1.5 в форме Zn-EDТА Cu: 1.5 в форме Cu-EDТА B: 0.5 Mo: 0.1+ MgO 3% Нормы расхода: В открытом грунте - 3-15 кг/га обработка семян 100-150 гр/тн семян на - 3-20 л воды /тн семян.
	39 775,0	39 825,0	пакет 5 кг	
YaraVita™RexolinD12, хелат железа (Fe 11,6) ДТРА стабилен при pH 1.5-7,5	9 155,0	9 165,0	за кг	Хелат железа, стабильный при pH 1,5-7,5. Для фертигации и листовой подкормки. Устраняет признаки хлороза. Железо отвечает за "дыхание" растений. Нормы расхода: В теплицах- 20-45гр/1000 л воды. В открытом грунте- 3-30 кг/га.
	45 775,0	45 825,0	пакет 5 кг	
YaraVita™Rexolin Q40, хелат железа (Fe 6) EDDHA стабилен при pH 3-10	7 575,0	7 585,0	за кг	Хелат железа, стабильный при pH 3-10. Для фертигации и листовой подкормки. Устраняет признаки хлороза. Железо отвечает за "дыхание" растений. Нормы расхода: В теплицах - 15-40гр/1000 л воды. В открытом грунте - 5-10 кг/га.
	37 875,0	37 925,0	пакет 5 кг	
YaraVita™ RexolinCu15, хелат меди (Cu 14,8) EDTA стабилен при pH 1,5-10	8 885,0	8 895,0	за кг	Медь входит в состав окислительно-восстановительных ферментов и фотосинтеза. Участвует в фитогормональной регуляции, в белковом и углеводном обмене. Нормы расхода: В теплицах - 0,6гр/1000 л воды. В открытом грунте - 0,5-2 кг/га.
	44 425,0	44 475,0	пакет 5 кг	
YaraVita™RexolinMn13, хелат марганца (Mn 12,8) EDTA стабилен при pH 3-10	7 135,0	7 145,0	за кг	Дефицит марганца сказывается на окраске листьев. Особенно страдают от недостатка марганца зерновые культуры, что резко снижает урожай. Нормы расхода: В теплицах - 1-6гр/1000 л воды. В открытом грунте - 2-4 кг/га.
	35 675,0	35 725,0	пакет 5 кг	
YaraVita™RexolinZn15, хелат цинка (Zn 14,8) EDTA стабилен при pH 2-10	6 525,0	6 535,0	за кг	Цинк способствует усвоению и переработке азота, увеличивает образование крахмала и участвует в ферментативных процессах. Нормы расхода: В теплицах - 3-4гр/1000 л воды. В открытом грунте - 2-5 кг/га.
	32 625,0	32 675,0	пакет 5 кг	
YaraVita™TensoCoctail, смесь микроэлементов (В-0,52, Ca-2,57, Cu-0,53, Fe(EDТА)-2.10, Fe(ДТРА)-1,74, Mn-2,57, Mo-0,13, Zn-0,53)	8 415,0	8 425,0	за кг	Смесь микроэлементов в хелатной форме с кальцием и железом. Улучшает практически все процессы жизнедеятельности в растениях. Для фертигации в закрытом и открытом грунте, а также для некорневых подкормок и предпосевной обработки семян. Нормы расхода: Предпосевная обработка -100-150 гр/тн семян на 10-20 л воды/тн. Некорневая подкормка - 0,5-2 кг/га. Фертигация 150-300 гр/10 кг применяемого удобрения.
	42 075,0	42 125,0	пакет 5 кг	
	9 415,0	9 425,0	за кг на развес	
Аммоний молибденовокислый (NH ₄) ₂ MoO ₄ Mo-52% (молибдат аммония)	57 000,0	57 000,0	за кг	Недостаток молибдена в растениях приводит к нарушению азотного обмена и накоплению в тканях нитратов. Молибден повышает эффективность фосфорно—калийных удобрений.
Натрий молибденовокислый, Na ₂ MoO ₄ Mo- 39,5 % (молибдат натрия)	47 000,0	47 000,0	за кг	Нормы расхода: Предпосевная обработка - 50 гр/ц семян на 2 л теплой воды. Некорневые подкормки полевых культур 200 г/ га на 100 л воды.
Тетраборат натрия Na ₂ B ₄ O ₇ (бура) B ₂ O ₃ -38%	1 000,0	1 000,0	за кг	Дополнительный источник бора. Для тепличного производства сельхозкультур. Полностью водорастворимый продукт.

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ YARA ДЛЯ ЛИСТОВОГО ВНЕСЕНИЯ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
YaraVita™Bortrac 150 (B -11% , N- 4,7% + адьюванты)	3 120,0	3 130,0	за литр	Высококонцентрированное борсодержащее удобрение. Улучшает процессы цветения, опыления, формирования семян и плодоношения. Бор отвечает за транспортировку сахаров. Норма внесения: 1-3 л/га, расход 200 л/га
	3 620,0	3 630,0	за литр на розлив	
	31 200,0	31 300,0	канистра 10 литров	
YaraVita™Zintrac 700 (Zn -40%,N- 1 %+ адьюванты)	7 805,0	7 815,0	за литр	Концентрат. Удобрение содержит в 8-10 раз больше цинка, чем хелатные удобрения. Низкие нормы внесения. Усиливает рост корневой системы и повышает стрессоустойчивость за счет регуляции метаболизма углеводов, фосфатов и протеинов. Норма внесения: 1-2 л/га, расход 200 л/га.
	8 305,0	8 315,0	за литр на розлив	
	39 025,0	39 075,0	канистра 5 литров	
YaraVita™Stopit (Ca 160 г/л -12%, CaO-16.9% + адьюванты)	2 250,0	2 260,0	за литр	Жидкий кальций в чистом виде для безопасного применения на плодовых, ягодных, овощных и винограде, без нитратной нагрузки для культуры. Для развития устойчивости к болезням, повышения лёжкости. Норма внесения: 5-10 л/га с интервалом 14 дней с момента созревания до 1 недели до сбора урожая. Расход 150-500 л/га.
	2 750,0	2 760,0	за литр на розлив	
	22 500,0	22 600,0	канистра 10 литров	
Yara Vita Mantrac PRO (Mn 500 г/л =27.4 %, N 69 г/л =3.8%+адьюванты)	5 340,0	5 350,0	за литр	Жидкий концентрат марганца для устранения недостатка марганца, особенно на щелочных почвах, когда доступность снижается из-за высокого pH (аналогично железу). Регулирует фотосинтез и окраску листьев. Норма внесения: 1 л/га , расход 200 л/га р-ра на стадии 4-6 листьев.
	5 840,0	5 850,0	за литр на розлив	
	26 700,0	26 750,0	канистра 5 литров	
YaraVita™Azos 300 (S -22,8 %, N- 15,2 % + адьюванты)	3 570,0	3 580,0	за литр	Уникальное жидкое серосодержащее удобрение для быстрого поглощения и пролонгированного действия, благодаря контролируемому размеру частиц. Повышает содержание белка и крахмала. Увеличивает урожайность. Норма внесения: 2-5 л/га, расход 200л/га.
	4 070,0	4 080,0	за литр на розлив	
	35 700,0	35 800,0	канистра 10 литров	
YaraVita™ Molytrac 250 (Mo- 15,5 %, P2O5 -15.5 % + адьюванты)	7 000,0	7 000,0	за литр	Молибден – основной микроэлемент для фиксации азота в клубеньках бобовых. Без молибдена растения не способны метаболизировать любую форму азота, и в меньшей степени серу и фосфат. Весь процесс вегетации останавливается. Микродозы обеспечивают значительный рост урожайности. Наиболее требовательны к молибденовым удобрениям: клевер, люцерна, соя, горох, фасоль, бобы, вика, люпин, рапс, салат, шпинат, цветная капуста, томаты. Норма внесения: 0,25 л/га, расход 200л/га.
	7 500,0	7 500,0	за литр на розлив	
	35 000,0	35 000,0	канистра 5 литров	
YaraVita™ Kombiphos (P2O5- 29,7%,K2O-5,1%,Mg - 2,7%, MgO - 4,5%, Mn - 0,7%, Zn 5 - 0,3% + адьюванты)	3 010,0	3 020,0	за литр	Фосфорно-калийное удобрение с микроэлементами. Мгновенно доступный источник фосфора для растений, когда он не доступен из почвы или почвенного удобрения из-за низких температур или недостатка влаги. Применяется для устранения дефицита фосфора и мощного корнеобразования в начале развития и в критические стадии роста. Норма внесения: 2- 5 л/га, расход 200л/га.
	3 510,0	3 520,0	за литр на розлив	
	30 100,0	30 200,0	канистра 10 литров	
Yara Vita™Brassitrel (MgO 8,3%, SO3 28,75%, B 8%, Mn 7%, Mo 0,4% + адьюванты)	4 680,0	4 690,0	за кг	Уникальная комбинация мезоэлементов и микроэлементов для масличных и зернобобовых в одном продукте. Особенно важен в период интенсивного роста растений. Норма внесения: 1-3 кг/га , 200 л. р-ра на стадии 4-9 листьев.
	46 800,0	46 900,0	пакет 10 кг	
		5 190,0	за кг на развес	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге склад Алматы, ЮКО, Жамбыл, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
YaraVita BioNUE, концентрат гуминовых и фульвокислот с микроэлементами (гуминовые и фульвокислоты 15%, общий органический углерод 10%, Zn 1%, Mn 1%) Пр-во Yara, Англия	9 085,0	9 095,0	за литр	Английские традиции качества в новом биостимуляторе. Эффективная комбинация гуминовых и фульвокислот с микроэлементами. Повышает урожайность до 28%. Для роста корней и вегетативной массы, для улучшения ризосферы и уменьшения абiotического стресса. Лучшая совместимость с другими удобрениями и средствами защиты растений. Имеет низкий pH 3,5-4, в отличие от щелочных гуматов с высоким pH. Нормы расхода: Почвенное применение – 2-5 л/га. Листов. подкормка 1-2 л/га на ранних стадиях.
	9 585,0	9 595,0	за литр на розлив	
	90 850,0	90 950,0	канистра 10 литров	
НОВИНКА YaraVita FRUTREL комплексное жидкое удобрение (N-4,3%, P2O5 - 15%, CaO - 17,6%, MgO - 6,3%, B - 1,3%, Zn - 2,5%) Пр-во Yara, Англия	6 000,0	6 010,0	за литр	Концентрированная суспензия для плодовых, ягодных и овощных культур. Стимулирует цветение, завязывание плодов и их равномерное формирование. Высокая концентрация фосфора. Совместимость в баковых смесях. Нормы расхода: Картофель: 2,5-5 л/га, Плодовые: 4-8 л/га, Ягодные: 3-5 л/га, Виноград: 2,5л/га 3 раза. С интервалом 10-14 дней, расход рабочего раствора около 200 л/га.
	6 500,0	6 510,0	за литр на розлив	
	60 000,0	60 100,0	канистра 10 литров	
НОВИНКА АгроГумин, концентрат гуминовых и фульвокислот с микроэлементами гуминовые кислоты - 8-10%, фульвовые кислоты 3-5%, Биохелаты: Zn - 0,04-0,06%, Mn - 0,03-0,05%, B - 0,02-0,04%. Пр-во: Казахстан.	4 000,0	4 010,0	за литр	Биостимулятор корневой системы. Эффективное сочетание гуминовых и фульвокислот с микроэлементами, способствует увеличению урожайности. Стимулирует развитие корневой системы и наращивание вегетативной массы, улучшает состояние ризосферы и снижает влияние абiotических стрессов. Высокая совместимость с удобрениями и средствами защиты растений. Обладает кислой реакцией среды pH 5,0-5,5, что эффективно влияет на усвоение питательных веществ в щелочной почве с высоким pH. Рекомендуемые нормы применения: Нормы расхода: Фертигация 0,1-0,3% раствор (10-30мл на 10л воды), для регулярных подкормок 0,5-1л на 1000л воды. Листовая подкормка 1-2л/га (10-15мл/10л воды).
	4 500,0	4 510,0	за литр на розлив	
	80 000,0	80 200,0	канистра 20 литров	
НОВИНКА АминоГумин, Аминокислотный стимулятор роста L-аминокислоты - 9-12%, Гуминовые кислоты - 1,5-2%, Фульвовые кислоты - 3-4%, Олигосахариды - 0,06-0,1%, Экстракт водорослей - 0,8-1,2% + ME 0,3-0,5%. Пр-во: Казахстан	6 000,0	6 010,0	за литр	Аминокислотный биостимулятор с выраженным антистрессовым эффектом. Благодаря высокому содержанию аминокислот, быстро усваивается через лист, эффективно снимает стресс (заморозки, засуха, химические обработки), ускоряет восстановление растений, стимулирует рост корневой системы и вегетативной массы, усиливает фотосинтез и повышает урожайность и качество продукции. Обладает pH 5,2-5,6. Нормы расхода: Листовая подкормка 1-2л/га (10-20мл/10л воды), Фертигация: 0,1-0,3% раствор 3-5л/га (10-30мл на 10л воды), для регулярных подкормок 0,5-1л/1000л воды на гектар.
	6 500,0	6 510,0	за литр на розлив	
	120 000,0	120 200,0	канистра 20 литров	
LICHEN FULVIC Органический стимулятор роста корневой системы (фульвовые кислоты 40%, штамм микроорганизмов Bacillus licheniformis 1x107) Производитель: Daeyu Co., Ltd., Корея	8 900,0	8 910,0	канистра 1 литр	Полезный штамм микроорганизмов, работающий в корневой зоне растений, в синергии с фульвовой кислотой усиливает микробную активность, оздоравливает почву и стимулирует рост растений. Активирует развитие корней, переводит нерастворимые фосфаты в доступную форму и улучшает питание растений. Связывается с почвенными минералами, улучшая структуру почвы. Хорошая совместимость с другими удобрениями и средствами защиты растений. Имеет низкий pH 4,8-5. Норма расхода: листовая обработка: 20мл/10л воды. Фертигация: 1л/1000л воды, 2-3 раза, интервал 7-10 дней.
	73 500,0	73 510,0	канистра 10 литров	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге склад Алматы, ЮКО, Жамбыл, Ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
YaraVita Actisil, органический холин- стабилизированный кремний (Si -0,5%, Ca- 1,5-2,5 % , органический углерод- 20,6 %) Пр-во Yara, Бельгия	22 415,0	22 425,0	1 литр	Кремниевый биостимулятор–антистрессант для повышения устойчивости к болезням, высоким и низким температурам. Улучшает лежкость и окраску плодов и цветков. Низкомолекулярная формула кремния обеспечивает выраженную проникающую способность и высокое усвоение растением. Сохраняет структурную целостность клеток и усиливает фотосинтез в растениях. Нормы расхода: По листу 0,4 л/га * 400 л/воды - 4 повторения . Фертигация 0,5 л/га * 1000 л/воды
TRAINER/ТРЕНЕР, антистрессант и биостимулятор, (Раст. аминокислоты и пептиды - 30%, олигосахариды -10%, орг.азот - 5%, орг. вещ-ва -39 %) Сертификат Halal Сертификат Organic Пр-во HelloNature, Италия	45 500,0	45 510,0	канистра 5 литров	Мощный антистрессант, биостимулятор с высоким содержанием функциональных пептидов и аминокислот. "Профессиональный тренер" ваших растений, который помогает справляться со стрессом в критические фазы развития и добавляет силу питания или защиты в любую фазу вегетации. Использовать вместе с любыми пестицидами или удобрениями, либо отдельно Нормы расхода: Лист. опрыскив. 1-5 л/га, либо 1-5 мл/л с повторением через 14 дней
	9 600,0	9 602,0	за литр на розлив	
PHOSPHIT ONE/ФОСФИТ, фосфит калия с аминокислотно-пептидным коктейлем (Азот органический -3%, фосфор P2O5 -30%,калий K2O - 15%, аминокислоты и пептиды -5 % , орг.вещ-ва-14%) рН- 5 Сертификат Organic Пр-во HelloNature, Италия	61 000,0	61 000,0	канистра 5 литров	Фосфит калия обеспечивает утолщение клеточных стенок и одревеснение внешних тканей. Запускает естественную выработку фитоалексинов, которые защищают от атакующих патогенных микроорганизмов , повреждая их репродуктивные органы и споры. Повышает физическую и физиологическую устойчивость к фитофторозу, мучнистой и ложномучнистой росе и др. грибковым заболеваниям. Высокая совместимость с СЗР и др. удобрениями. В отличие от других фосфитов не вызывает ожога листьев. Нормы расхода: листовые обработки - 1,5-3 л/га, фертигация 7-10 л/га. Повторно через 10-12 дней.
	12 700,0	12 700,0	за литр на розлив	
Multimastr (ди-1-п-Ментен Пинолен 96%, эмульгатор 4%) Пр-во Miller Chemical and Fertilizer LLC, Гановер, США	6 500,0	6 500,0	за литр	Многофункциональный адъювант из натуральных компонентов , не нарушает физиологию растений. Активен в диапазоне рН 2-10. Обеспечивает прилипание, распределение, смачивание и проникновение по листу. Защищает от смывания дождем и испарения. Совместим в баковых смесях со всеми фунгицидами, гербицидами, инсектицидами, регуляторами роста и удобрениями для листового внесения. Нормы расхода: 30-160 мл/100 л. воды, расход 100-500 л/га.
	24 602,5	26 000,0	канистра 4 литра	
	7 000,0	7 000,0	за литр на розлив	
Aventrol (ди-1-п-Ментен Пинолен- 96%, эмульгатор -4%) Пр-во Miller Chemical and Fertilizer LLC, Гановер, США	6 900,0	6 910,0	за литр	Всемирно признанный натуральный предуборочный препарат. Минимизирует растрескивание стручков/бобов, а также потери чечевицы ,сои, гороха, рапса, горчицы, подсолнечника во время уборки. Способствует правильному вызреванию, повышает качество продукции. Существенно снижает предуборочную влажность. Нормы расхода: 0,6-1 л/га , расход 100-400 л/га.
	26 116,5	26 154,4	канистра 3,785 литров (1 галлон)	
	7 400,0	7 410,0	за литр на розлив	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук	Цена тенге Алматы, ЮКО, Жамбыл	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
VaporGard (ди-1-п-Ментен Пинолен- 96%, эмульгатор -4%) Пр-во Miller Chemical and Fertilizer LLC, ГанOVER, США	7 800,0	7 810,0	за литр	Натуральный антитранспират (пленкообразователь) для применения на овощных, плодово-ягодных культурах и винограде для контроля потерь влаги без ущерба для развития растений ,процессов дыхания и фотосинтеза. Улучшает цвет, сочность, аромат, товарный вид. Ускоряет процесс приживаемости рассады и саженцев после пересадки. Защита от солнечных ожогов и обезвоживания. Нормы расхода: 0,5-1% раствор на 1 обработку. При пересадке 1-2% раствор.
	31 200,0	31 240,0	канистра 4 литра (1 галлон)	
	8 300,0	8 310,0	за литр на розлив	
Защитный жидкий воск CRÈME Натуральный восковый антитранспират, защита от заморозков и солнечных ожогов, от иссушения и барьер от грибковых и бактериальных инфекций 100% водорастворимый (Натуральные растительные эмульгированные воски) Производитель: KOF, Корея	9 600,0	9 610,0	канистра 1 литр	CREME-воск создает эластичный восковой слой, который усиливает собственный защитный слой растения и через 2 часа становится его однородной частью, не препятствуя фотосинтезу, дыханию и росту растения, защищая растение от потери влаги при экстремальных климатических условиях (заморозки, солнечные ожоги, иссушение). Норма расхода: 10мл/10л воды стандартная обработка, 20мл/10л воды защита от грибковых инфекций, 40мл/10л воды при экстремальных условиях (заморозки, солнечные ожоги, иссушение). 0,25-3л/га.
Millerplex (экстракт морских водорослей Ascophyllum nodosum+ цитокинины+ N-3%, P2O5 3%,K2O 3%) Пр-во Miller Chemical and Fertilizer LLC, ГанOVER, США	8 000,0	8 000,0	за литр	Стимулятор роста на основе водорослей. Максимально быстро ускоряет деление и рост клеток по цитокининовому типу, тормозит старение тканей. Нормы расхода: 0,5 л/га.
	80 000,0	80 000,0	канистра 10 литров	
	32 000,0	32 000,0	канистра 4 литра	
		8 500,0	за литр на розлив	
KOF BRIX Повышает содержание сахара в плодах, усиливает окрас, снижает остатки пестицидов и нитратов (растительное сырье) Производитель KOF, Корея	15 800,0	15 810,0	канистра 1 литр	Повышает содержание сахара в плодах, усиливает окрас, снижает остатки пестицидов и нитратов. Активизирует фотосинтез, максимизирует производственную способность по выработке углеводов, легко и эффективно преобразует максимально допустимое количество углеводов в сахар. Перед использованием хорошо встряхнуть. Равномерно опрыскать все ветки и листья препаратом KOFBRIX, особенно нижнюю поверхность листьев. Норма расхода: 10мл/10л воды, 2-3 раза
Spray – Aid кондиционер для снижения pH воды Пр-во Miller Chemical and Fertilizer LLC, ГанOVER, США	5 700,0	5 700,0	за литр	Снижает pH раствора в баковых смесях (возможно до pH 5,5) и удерживает на безопасном уровне. Улучшает совместимость препаратов и их поглощение растением. Дополнительно - очищает опрыскиватель от налета. Нормы расхода: 30-120 мл/100 л воды.
	21 574,5	21 574,5	канистра 3,785 литров	
	6 200,0	6 200,0	за литр на розлив	
Spray – Aid Complex кондиционер для снижения pH и жесткости воды Пр-во Miller Chemical and Fertilizer LLC, ГанOVER, США	5 700,0	5 700,0	за литр	Так же как и Spray – Aid снижает pH и помогает "дружить"" препаратами в баковых смесях, а также очищает опрыскиватель. Обладает дополнительной функцией - смягчает жесткую воду, не давая "ионам жесткости" (Ca, Mg, Fe, Al) "связывать" препараты. Нормы расхода: 60-240 мл/100 л воды.
	21 574,5	21 574,5	канистра 3,785 литров	
	6 200,0	6 200,0	за литр на розлив	
РЕКАСІД/ ПЕКАЦИД сухая фосфорная кислота для понижения pH воды и почвы P2O5- 60% K2O- 20% pH-2,2 Пр-во ICL Израиль	3 500,0	3 500,0	за кг	Стабилизатор кислотности для щелочных почв и воды. Безопасная альтернатива кислотам Для понижения pH воды: Для понижения pH на 1 деление - добавить 100-150 г на 1000 л воды перед добавлением СЗР или удобрений Для понижения pH почвы через фертигацию: 50-100 кг/ га за сезон через фертигацию (либо 1-2 раз за сезон по 0,5-1 кг/1000 м2, либо 2-3 раза за сезон 2-3 кг/1000 м2)
	87 500,0	87 500,0	мешок 25 кг	
	4 200,0	4 200,0	за 1 кг на развес	
Кислота Ортофосфорная 72%, H3PO4	1 105,0	1 105,0	за кг	Средство для промывки систем капельного орошения и дополнительный источник Фосфора для почвенного внесения. Не является удобрением!
Кислота Азотная 57 %, HNO3	-	-	за кг, в еврокубах	Средство для промывки технологического оборудования , в том числе пищевого, а также для коррекции pH воды. Не является удобрением!
	460,0	460,0	за кг в канистре	

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ СОРНЯКОВ :

Наименование, состав	Цена тенге, склад Коскудук, самовывоз	Цена тенге, склад Алматы, ЮКО, Тараз, ст. назн.	Доп.инфо	Описание Рекомендации по применению
Валсаглиф в.р. (глифосат 360 г/л)	2 900	2 900	за литр в канистре 20 литров	Гербицид сплошного действия , против однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков. Нормы расхода: 2,0-6,0 л/га или 80-200 мл/10 л воды.
		2 900	за литр на розлив	

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ :

SCUDO/СКУДО глюконат меди с серой (Cu - 9%, SO3- 11.3 %, орг.азот-3,5%, раст. аминокислоты и пептиды- 9%, орг. в-ва -38%) Пр-во HelloNature, Италия	70 000,0	70 000,0	канистра 5 литров	Контактно-системный фунгицид для лечения и питания. Работает на поверхности и изнутри растения против возбудителей грибных и бактериальных заболеваний: фузариоз, черная ножка, серая и белая гниль, мучнистая роса, антракноз и фитофтороз, бактериальный рак и др. (Clasterosporium, Clavibacter, plasmorag и др) на различных культурах. Запускает иммунные и восстановительные механизмы за счет содержания пептидов и аминокислот. Смешивается с наиболее распространенными СЗР. Нормы расхода: 1-3 л/га или 1-3 мл/ 1 л воды.
	14 500	14 500	за 1 литр на розлив	
Касумин (касугамицин, 20г/л продукт ферментации гриба <i>Streptomyces Kasugaensis</i>) Пр-во Японии	8 600	8 700	за литр	Биологический бактерицид и фунгицид лечебного действия. Высокоэффективный против бактериального ожога на плодовых, бактериозов на овощах, цитрусовых и рисе, имеет дополнительный эффект против церкоспороза, септориоза, антракноза и бурой пятнистости томатов. 20-50мл/10л воды. Рекомендуется двукратная обработка плодовых: при распускании 30% цветов плодовых и при 100% цветении дерева
	43 000	43 500	канистра 5 литров	
КОСАЙД 2000 (Гидроокись меди, 350г/кг) Производитель: DuPont, США	11 200,0	11 210,0	за 1 кг	Контактный фунгицид на основе меди. Обеспечивает защитное профилактическое действие на возбудителей парши, пятнистостей, фитофтороза, альтернариоза, антракноза и других болезней на различных культурах. Также эффективен против бактериальных пятнистостей и бактериального ожога на плодовых. Нормы расхода: Овощи открытого грунта: 1,5-2л/га (Рабочая жидкость 400л/га); Плодовые - 2-3л/га. (Рабочая жидкость 1000л/га) или 30-40 гр/10 л воды.
	11 700,0	11 710,0	за 1 кг на развес	
	56 000	56 050	упаковка 5 кг	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

НОВИНКА COVERON (КОВЕРОН) Триходерма 3-10*8 КОЕ /г, Микоризные грибы 500 спор/г Ризосферные бактерии 1-10*7 КОЕ /г Растительные пептиды 5% Органические вещ-ва 15% Пр-во США, ORGANIC	105 000	105 000	1 кг	Уникальная комбинация микоризы + триходермы в сухом виде для биозащиты корневой системы при фузариозных, питиозных, ризоктониозных и др. грибковых и бактериальных заболеваниях. Повышение устойчивости к нематоде, засухе, заморозкам и засолению . Мощная стимуляция корней. Применяется только почвенно. В начале вегетации на однолетних или любое время на многолетних культурах Нормы расхода: - 0,5-1 кг/га через полив после появления всходов - 0,5-1 кг/1000 л воды - 50-100 г/л воды для обработки корней саженцев , однократное погружение - 300 г/ м3 при подготовке субстрата
НОВИНКА TIFI MAX (ТИФИ МАКС) Триходерма 1-10*9 КОЕ /г Пр-во США, ORGANIC	105 000	105 000	1 кг	Биопрепарат с самой высокой концентрацией агрессивного (эффективного) штамма триходермы. Повышает устойчивость к патогенам при неблагоприятных условиях. Защищает от увядания , болезней листьев, стеблей и плодов (фитофтороз, мучнистая роса, парша, антракноз, альтернариоз, серая гниль и др), корневых гнилей (фузариоз, питиум, ризоктониоз и др). Мощная стимуляция корней . Применяется почвенно и по листу. В любое время вегетации. Нормы расхода: - 0,25-0,5 кг/га через полив или опрыскивание - 0,2-0,5 кг/1000 л воды - 0,2-0,4 кг/га через листовую обработку - 250 г/м3 при подготовке субстрата

АГРОСУБСТРАТЫ

Наименование	Состав Рекомендации по применению	Цена тенге/шт, склад Коскудук,	Цена тенге/шт, склад Алматы, ЮКО, Тараз, Ст. назн.
Профессиональный финский торфяной субстрат KEKKILA DSM 1 W Extra нейтральный	Состав: 90% верховой торф+ 10% низовой торф Доломитовая мука: 4 кг/м ³ Удобрения KS1 15-12-29+ME: 0,6 кг/м ³ Смачивающий агент: 0,2 л/м ³ Фракция: мелкая 0-6 мм рН: 5,9 ЕС мСм/см: 24 Предназначен для производителей рассады овощных, зеленых и цветочных культур в кассетах до 4 см. Содержит оптимальное количество удобрений. Для засушливых регионов		
	Брикет 280 литров	19 000,0	19 500,0
	Брикет 70 литров	5 500,0	5 500,0
Профессиональный финский торфяной субстрат KEKKILA OPM 525 W EXTRA нейтральный	Состав: 90% верховой торф+ 10% низовой торф Доломитовая мука: 4 кг/м ³ Удобрения KS1 15-12-29+ME: 1 кг/м ³ Смачивающий агент: 0,11 л/м ³ Фракция: мелкая- средняя 5- 25 мм рН: 5,9 ЕС мСм/см: 32 Для питомников и садовых центров. Содержит повышенное количество удобрений . Для засушливых регионов		НОВИНКА
	Брикет 70 литров	6 500,0	6 500,0
Профессиональный финский торфяной субстрат KEKKILA SNP 040NATURAL кислый	Состав: 100 % верховой торф Фракция: средняя 0-40 мм. рН: 4,5 ЕС мСм/см: 6 Для культур, требующих кислой среды и смешивания с грунтом для раскисления. Без добавления удобрений и смачивающего агента. Вносить стартовое питание необходимо сразу после посадки		НОВИНКА
	Брикет 280 литров	19 500,0	20 000,0
	Брикет 70 литров	5 500,0	5 500,0
Профессиональный вспученный вермикулит NESTAAN Medium Брикет 100 литров Фракция 0-4 мм средняя Пр-во Бельгия	Слоистый минерал для создания благоприятного микроклимата и развития хорошей корневой системы: •эффективно разрыхляет почву; •регулирует воздушно-водный режим, вбирает и запасает в себя влагу в 5 раз больше собственного веса, отдавая ее корням растений, что снижает необходимость поливов в 3-5 раз, при этом не "заливая" почву, т.е. почва полностью увлажняется, но при этом легко дышит; •нейтрализует кислотность и щелочность почв;	15 500,0	16 000,0

УСЛУГИ АГРОХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемые показатели	Срок выполнения работ	Стоимость исследования с НДС
1	Расширенный анализ почвы	P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Zn, pH, EC, N-NO ₃ , N-NH ₄ , Na, органическое вещество+ рекомендации по минеральному питанию на 1 культуру	5-7 дней	39 000 тенге
2	Базовый анализ почвы (для субсидий)	N-NO ₃ , P, K, S, pH, EC органические вещество + картограмма	5-7 дней	19 000 тенге
3	Показатель здоровья почвы	Органический углерод и общий азот	5-7 дней	7 000 тенге
5	Расширенный анализ грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, донные отложения	Водоростворимые ионы PO ₄ , K, Ca, Mg, SO ₄ , Cl, NO ₃ , NH ₄ , Na, pH, EC, Cu, Fe, Mn, Zn, B органическое вещество+ рекомендации по минеральному питанию на 1 культуру	5-7 дней	33 700 тенге
6	Расширенный анализ природной и сточной воды (поливной)	Ca, Mg, Mn, Cu, Fe, Zn, B, K, P, S, N-NO ₃ , N-NH ₄ , pH, EC, Cl, HCO ₃ , Na	2-3 дня	35 000 тенге
7	Базовый анализ воды	Ca, Mg, K, S, N-NO ₃ , pH, EC, Cl, HCO ₃ , Na	1-2 дня	19 100 тенге
8	Анализ сырья растительного происхождения (листья, плоды, ягоды, солома)	K, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, P, S, N-NO ₃ , N-NH ₄ , Cl (Определение концентрации элементов)	3-5 дней	38 500 тенге
9	Анализ минеральных удобрений	Водоростворимый и общие формы N-NO ₃ , N-NH ₄ , Mg, Ca, K, Na, S, P, Cl, массовая доля органического вещества, Zn, Mn, Cu, B, F	5-7 дней	38 000 тенге
10	Анализ органических и органоминеральных удобрений	Водоростворимый и общие формы, общий азот, Mg, Ca, K, Na, S, P, массовая доля органического вещества	5-7 дней	28 000 тенге
11	Пробоотборник	Для отбора почвы		42 000 тенге

ТОО «КосАгроКоммерц»

Республика Казахстан, 050031, г.Алматы, мкрн. «Аксай-3а», 62а. офис 21
 Тел./факс: +7 (727) 339-09-39, +7 (747)911 -30-33 отдел продаж, +7 (701) 351 54 66 агролаборатория
 Шымкент +7 (7252) 29-15-77, 55-63-81
 Жамбыл +7(701) 738 87 96
 Костанай +7 (7142) 28-18-82, +7 705 114 50 97
 e-mail:kosagroservice@mail.ru
 www.kosagro.kz