



Наименование	Цена тенге/тонна Норма расхода Ко скудук	Цена тенге/тонна Норма расхода Алматы	Рекомендации по применению
Водорастворимый аммофос МАР (N-12%- P ₂ O ₅ -52%)пр-во Россия	156 000 250 кг/га	162 000 8 100/ 1меш	Азотно-фосфорное удобрение с большим содержанием фосфора. Применяется как основное для улучшения цветения и плодоношения, особенно для чувствительных к фосфору культур (картофель). Водорастворимое, пригодно для фертигации.
Супрефос-NS (азотно- фосфорное) (N-12%- P ₂ O ₅ -24%)+ (Ca;Mg;S)пр-во Каз.	128 000 200-300кг/га	134 000 6 700/1меш	Азотно-фосфорное удобрение с микроэлементами. Применяется на всех типах почв, под все виды культур, может применяться в условиях защищённого грунта. Пригоден для всех способов внесения:основного,припосевого, характеризуется пролонгированным способом действия(картофель, корнеплоды, зерновые, бобовые)
Карбамид (N:46.3%) пр-во Узбекистан.	114 000 200 кг/га	120 000 6 000/1 меш	Концентрированное азотное удобрение, обладающее длительным действием. Усиление прорастания семян и развития корней. Особенно рекомендуется для применения на многолетних культурах (сады, картофель, корнеплоды, рис и др.)
Карбамид (N:46.3%) пр-во Россия.	124 000 200 кг/га	130 000 6 500/1 меш	
Аммиачная Селитра (N:34.4%), пр-воУзб.	99 000 250-300кг/га	105 000 5 250/1 меш	Быстродействующее азотное удобрение для любых культур. Усиление роста растений.
Аммиачная Селитра (N:34.4%), пр-воРос.	104 000 250-300кг/га	110 000 5 500/1 меш	
Сульфат аммония (N:21%) пр-во Узб.	89 000 300 кг/га	95 000 4 750/1 меш	Азотное удобрение для применения в течение всего сезона для любых культур.
Суперфосфат (P- 15%;K ₂ O-2%)пр-во Каз.	60 000 300 кг/га	66 000 3 300/1 меш	Фосфорное удобрение под основное, предпосевное внесение для любых культур на почвах с низким содержанием фосфора. (картофель, зерновые и др.)
Нитроаммофоска (NPK 15:15:15), пр-во	174 000 300 кг/га	180 000 9 000/1меш	Комплексное высокоэффективное и универсальное азотно-фосфорно-калийное удобрение, подходящее практически для всех видов сельскохозяйственных культур. Наиболее часто нитроаммофоску вносят в виде основного или припосевого <u>удобрения</u> для всех типовпочвы и под любые сельскохозяйственные культуры.
Нитроаммофоска (NPK 16:16:16), пр-во	174 000 300 кг/га	180 000 9 000/1меш	
Хлористый калий (K ₂ O-42%; KCL-65- 69%) типа Калимаг пр-во Каз.	204 000 200 кг/га	210 000 10 500/1меш	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 лежкость при хранении.
Сульфат калия гранулированный (K ₂ O -50%) (Калий	274 000 200 кг/га	280 000 14 000/ 1меш	Высококачественное калийное удобрение под все виды культур. Улучшает созревание, уменьшает травмирование плодов при мех.уборке, повышает устойчивость к засухе и устойчивость к болезням. Улучшает лежкость при хранении.
Сульфат калия порошок (K ₂ O-50%) (Калий серноокислый)	224 000 200 кг/га	230 000 11 500/ 1меш	

Простые водорастворимые удобрения

для открытого и закрытого грунта

Наименование, состав и норма расхода	Цена тенге/кг, упаковка/цена Коскудук	Цена тенге/кг, упаковка/цена Алматы	Рекомендации по применению
Кальцинит, нитрат кальция (N15,5%, NH₄ 1,1%, NO₃ 14,4%, CaO 26,5%) Некорневая подкормка- 2-5 кг/га В теплицах- 0,05%-0,5%(0,5-2,0кг/1000 л.) В открытом грунте- 1-2 кг/1000 л. воды, 100-200 кг/га	275,00 25 кг	280,00 25 кг/7 000 тг	Для различных культур, разных систем полива и внекорневой подкормки, обеспечивает устойчивость к ряду болезней, особенно к вершинной гнили томатов. (Овощные, цветочные, горшечные культуры)
Криста™КПлюс, нитрат калия (N13,7%, NO₃ 13,7%, K₂O 46,3%) Некорневая подкормка- 1-4 кг/100 л воды	552,00 25 кг	557,00 25 кг/13 925 тг	Для различных культур, разных систем полива и внекорневой подкормки, обеспечивает выход качественной продукции для хранения и транспортировки. (Овощные, картофель, корнеплоды)
КристаМКР моно калий фосфат (P2O5 52%, K2O 34%) Некорневая подкормка- 5-20 кг/га В теплицах - 0,1-2 кг/1000 л воды	909,00 25 кг	914,00 25 кг/22 850 тг	Для различных культур, разных систем полива и внекорневой подкормки при недостатке калия и фосфора. Повышает устойчивость растений к поражению грибковыми болезнями. (Овощи, полевые культуры в открытом и закрытом грунте).
Криста™ MAG, нитрат магния (N 3 11%, NO3 11%, Mg 9%, MgO 15%) В теплицах: (0,5-2 кг/1000 л воды) В открытом грунте: (1-2 кг/1000 л воды)	376,00 25 кг	381,00 25 кг/9 525 тг	Идеально очищенный нитрат магния. Полностью растворим. Используется как в чистом виде, так и совместно с другими водорастворимыми удобрениями и прочими агрохимикатами. Не содержит сульфатов и легко смешивается с нитратом кальция. Азот в нитратной форме способствует лучшему поглощению магния.
Криста™ MgS, сульфат магния (MgO 16%, SO3 32%) В теплицах - 0,1-2 кг/1000 л воды	292,00 25 кг	297,00 25 кг/7 425 тг	Магний участвует, непосредственно в процессе роста растений, а именно в фотосинтезе, поэтому его недостаток сильно сказывается на росте и развитии листового аппарата растений. Под большинство культур, при недостатке магния.
КристаSOP сульфат калия (K2O 52%, SO3 45%)	450,00 25 кг	455,00 25 кг/11 375 тг	Источник бесхлорного калия, физиологически кислое удобрение. Используют для регулирования уровня калия в растворе.
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А (N-12%, P2O5-61%)	350,00 25кг	355,00 25кг/8 875тг	Азотно-фосфорное удобрение с большим содержанием фосфора. Применяется как основное для улучшения цветения и плодоношения, особенно для чувствительных к фосфору культур (картофель). Водорастворимое, пригодно для фертигации.

* Возможно применение вместе с пестицидами для снятия стресса и стимуляции роста растений



Комплексные водорастворимые удобрения

для открытого и закрытого грунта

Норма расхода при некорневой подкормке - 2-5 кг/га

Наименование, состав и норма расхода	Цена тенге/кг, упаковка/цена Коскудук	Цена тенге/кг, упаковка/цена Алматы	Рекомендации по применению
Кристалон™ цветочно-огуречный 14-11-31 (N14, NO₃ 7, Nкарб 7, P₂O₅ 11, K₂O 31, MgO 2,5, SO₃ 5, B 0,02, Cu 0,01, Fe 0,15, Mn 0,1, Zn0,01, Mo 0,002)	759,00 25 кг	764,00 25 кг/19 100 1,5 кг/2 000 тг	Сбалансированное питание для выращивания огурцов, тыквенных, цветочных, бахчевых культур и плодоносящих садов. Обеспечивает полноценный рост, развитие растений и высокий урожай. Применяется при различных системах полива с начала цветения и до сбора урожая.
Кристалон™ Специал 18-18-18 (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)	695,00 25 кг	700,00 25 кг/17 500тг 1,5 кг/2 000 тг	Сбалансированное комплексное удобрение для различных культур при разных системах полива в качестве основной подкормки в начальный период роста растений.
Кристалон™ Красный 12-12-36 (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)	735,00 25 кг	740,0 25 кг/18 500тг 1,5 кг/2 000 тг	Сбалансированное питание для различных культур, при разных системах полива. За счёт высокого содержания калия обеспечивается полноценное созревание, плоды меньше травмируются при уборке и лучше хранятся.
Кристалон™ Желтый 13-40-13 (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)	764,00 25 кг	769,0 25 кг/19 225тг 1,5 кг/2 000 тг	Сбалансированное питание для различных культур. За счёт высокого содержания фосфора обеспечивается обильное цветение и завязывание плодов. Применяется при различных системах полива, начиная с периода цветения.

* Возможно применение вместе с пестицидами для снятия стресса и стимуляции роста растений

Микроэлементы

Наименование, состав и норма расхода	Цена тенге/кг, упаковка/цена Коскудук	Цена тенге/кг, упаковка/цена Алматы	Рекомендации по применению
<p>Рексолин АРН, смесь микроэлементов (В 0,85, Cu 0,25, Fe 6, Mn 2,4, Zn 1,3, Mo 0,25)</p> <p>В теплицах- 30-80 гр/1000 л. воды В открытом грунте- 3-15 кг/га</p>	<p>4 235,00</p> <p>5 кг</p>	<p>4 240,00</p> <p>5 кг/ 21 200</p> <p>250 гр/1300гг</p>	<p>Представляет собой набор микроэлементов. В закрытом грунте применяется для заправки субстратов, в открытом грунте для внекорневых подкормок и предпосевной обработки семян совместно с протравителем(овощные культуры и цветы).</p>
<p>Рексолин АВС, смесь микроэлементов (K₂O 12, MgO 3, SO₃ 6,2, В 0,5, Cu 1,5, Fe 4, Mn 4, Zn 1,5, Mo 0,1)</p> <p>В теплицах- 30-80 гр/1000 л. воды В открытом грунте- 3-15 кг/га 100-150 гр/тн. семян с протравителями, расход воды-3-20 л/тн семян</p>	<p>3 379,00</p> <p>5 кг</p>	<p>3 384,00</p> <p>5 кг/ 16 920 гт</p> <p>250 гр/1 300гг</p>	<p>Овощные и цветы в открытом и закрытом грунте при разных системах полива, внекорневая подкормка и предпосевная обработка семян (овощные культуры и предпосевная обработка семян).</p>
<p>Рексолин D12, Хелат железа ДТРА (Fe 11,6)</p> <p>В теплицах- 20-45гр/1000 л. воды В открытом грунте- 3-30 кг/га</p>	<p>4 306,00</p> <p>5 кг</p>	<p>4 311,00</p> <p>5 кг/ 21 555 гт</p> <p>250 гр/1 300 гт</p>	<p>Железо участвует в процессе дыхания растений, обмене веществ, синтезе хлорофилла. Для различных культур, разных систем полива и некорневой подкормки, при появлении признаков недостатка железа (хлороз)</p>
<p>Рексолин Cu15, Хелат меди EDTA (Cu 14,8)</p> <p>В теплицах- 0,6гр/1000 л. воды В открытом грунте- 0,5-2 кг/га</p>	<p>4 290,00</p> <p>5 кг</p>	<p>4 295,00</p> <p>5 кг/21 475 гт</p> <p>250 гр/1 300гг</p>	<p>Медь входит в состав окислительно-восстановительных ферментов и фотосинтеза. Участвует в фитогормональной регуляции, в белковом и углеводном обмене. Для всех культур в открытом и закрытом грунте при разных системах полива и некорневой подкормки при недостатке меди.</p>
<p>Рексолин Mn13, Хелат марганца EDTA (Mn 12,8)</p> <p>В теплицах- 1-6гр/1000 л. воды В открытом грунте- 2-4 кг/га</p>	<p>3 179,00</p> <p>5 кг</p>	<p>3 184,00</p> <p>5 кг/ 15 920 гт</p> <p>250 гр/1 300гг</p>	<p>Также участвует в процессах фотосинтеза. В теплицах овощные и цветы, в открытом грунте на различных культурах при проявлении недостатка марганца. Особенно страдают от недостатка марганца зерновые культуры, резко снижается урожай.</p>
<p>Рексолин Q40, Хелат железа EDDHA (Fe 6)</p> <p>В теплицах- 15-40гр/1000 л. воды В открытом грунте- 5-10 кг/га</p>	<p>3 709,00</p> <p>5 кг</p>	<p>3714,00</p> <p>5 кг/ 18 570 гт</p> <p>250 гр/1 300гг</p>	<p>Железо участвует в процессе дыхания растений, обмене веществ, синтезе хлорофилла. Для различных культур, разных систем полива и некорневой подкормки при появлении признаков недостатка железа (хлороз). Кукуруза, овощи, земляника и др.)</p>
<p>Рексолин Zn15, Хелат цинка EDTA (Zn 14,8)</p> <p>В теплицах- 3-4гр/1000 л. воды В открытом грунте- 2-5 кг/га</p>	<p>3 179,00</p> <p>5 кг</p>	<p>3 184,00</p> <p>5 кг/ 15 920 гт</p> <p>250 гр/1 300гг</p>	<p>Цинк способствует усвоению и переработке азота, увеличивает образование крахмала и участвует в ферментативных процессах. В теплицах овощные и цветы, в открытом грунте на различных культурах при проявлении недостатка цинка.(Кукуруза, зерновые и др.)</p>

* Возможно применение вместе с пестицидами для снятия стресса и стимуляции роста растений



№ п/п	Наименование препарата	Норма расхода л/га	Цена за 1 л	Основной спектр действия	Упаковка
1.	ТАГРЕЛ, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) Тагрос, Индия	1,3-1,5	2 100 тг	Инсектицид широкого спектра действия. Применяется для борьбы с хлопковой совкой, тлей, паутинным клещом, свекловичным долгоносиком, озимой совкой на посевах свеклы сахарной, кукурузы и хлопчатника	5 л
2.	ГРАМП, 10% к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л) Тагрос, Индия	0,1-0,3	1 700 тг	Пиретроидный инсектицид широкого спектра действия. Применяется для борьбы ссерой зерновой совкой, вредной черепашкой, колорадским жуком, хлопковой совкой, саранчовыми на посевах пшеницы, картофеля, хлопчатника, лугах и пастбищах.	5 л
3.	ГЕРОЛЬД, в.с.к. (дифлубензурон, 240 г/л), ЗАО Фирма Август, Россия	0,1-0,2	7 400 тг	Инсектицид – ингибитор синтеза хитина. Применяется для борьбы с комплексом листогрызущих вредителей пшеницы, яблони, хлопчатника.	5 л
4.	ЭНЖИО 247, с.к. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) Сингента, Швейцария	0,1-0,2	12 950 тг	Инсектицид широкого спектра действия. Применяется для борьбы с комплексом листогрызущих и сосущих вредителей пшеницы, картофеля, томатов, лука, капусты, хлопчатника.	1 л



Гербициды

п/п	Наименование препарата	Норма расхода л/га	Цена за 1 л	Основной спектр действия	Упаковка
1.	СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) Тагрос, Индия	0,5-0,75	2 500 тг	Гербицид предназначен для борьбы с овсягом и другими однолетними злаковыми сорняками в посевах пшеницы.	5 л
2.	Валсаглиф, в.р. (глифосат 360 г/л) Стоктон США	2,0-6,0	1 650 тг	Гербицид сплошного действия против однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков	20 л
			2 000 тг		1 литр
			700 тг		100 мл
3.	Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль 720 г/л) Стоктон США	1,0-1,4	1500 тг	Гербицид предназначен для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками в посевах пшеницы	20 л
			2 000 тг		1 литр
			700 тг		100 мл
4.	Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330 г/л) Стоктон США	3,0-6,0	4 200 тг	Довсходовый гербицид предназначен для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками в посадках подсолнечника, сои, лука, картофеля, моркови, кукурузы, капусты.	5 л
5.	Ротер 60% с.п. (метсульфурон-метил 600 г/кг)	8-10 гр/га	20 000 тг	Гербицид предназначен для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками в посевах пшеницы	100 гр. алюмин. сашеты
6.	Промасток, 50% (прометрин, 500 г/кг) Стоктон США	2-5 кг/га	2 220 тг	Довсходовый гербицид предназначен для опрыскивания почвы до посева, одновременно с посевом или до всхода культуры (подсолнечник, соя) против однолетних двудольных и злаковых сорняков.	1 кг
7.	ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) Дау АгроСаенсес, США	1,0	6 253 тг	Гербицид предназначен для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах подсолнечника и лука.	5 л
8	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) Сингента, Швейцария	1-2	4 255 тг	Гербицид предназначен для борьбы с однолетними злаковыми и некоторыми двудольными сорняками в посевах хлопчатника, подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, сои, картофеля, томатов, рапса.	5 л

Стимуляторы роста

1.	ВЫМПЕЛ (ПЭО 400 230 г/л + ПЭО 1500 540 г/л + соли гумата натрия 3г/кг) Долина. Украина	Предпосевная обработка семян – 0,5 л/т Внекорневая подкормка 0,3- 0,5 л/га	7 000 тг	Комплексный природно-синтетический стимулятор роста контактно-системного действия для обработки семян и вегетирующих растений. Стимулятор, криопротектор, антистрессант, прилипатель, адаптоген, ингибитор болезней. Применяется на всех культурах на ранних стадиях развития и в период формирования генеративных органов.	1 л, 5 л
----	--	---	----------	---	----------

Новинки

<p>Тенсо Коктейль, смесь микроэлементов (В 0,52, Cu 0,53, Fe,3,8**,Mn2,57, Zn 0,53, Mo 0,13, CaO 3,6) Предпосевная обработка -100-150 гр./тн. семян Расход раствора при обработке 10-20 л/тн. Некорневая подкормка-0,5-2 кг/га.</p>	<p>4 270,00 1 кг</p>	<p>4 275,00 1 кг/ 4 275 тг</p>	<p>Комплекс микроэлементов улучшает практически все процессы жизнедеятельности в растениях. Применяется на различных культурах для разных систем полива в открытом и закрытом грунте и при некорневой подкормке. (Овощи, картофель, сады, а так же для предпосевной обработки семян).</p>
<p>Yara Vita Бортрак (N- 4,7%, B -11%, прочие микро-элементы и растворитель)</p>	<p>1 625,00 10 л</p>	<p>1 630,00 10 л/16 300 тг</p>	<p>Жидкое удобрение с максимальной концентрацией бора. Предназначено для некорневой подкормки всех сельхоз культур, выращиваемых по различным технологиям в открытом и защищенном грунте. Содержит особые формулянты и адъюванты для наилучшего распределения по листовой поверхности. Не смывается дождем за счет прилипателей.</p>
<p>Yara Vita Брасситрел (MgO 8,3%, SO3 28,75%, B 8%, Mn 7%, Mo 0,4%) Некорневая подкормка- 1-3 кг/га 200 л. р-ра на стадии 4-9 листьев. При необходимости повторить ч/з 10-14 дней.</p>	<p>2 571,00 10 кг</p>	<p>2 576,00 10 кг/ 25 760 тг</p>	<p>Область применения – рапс, капуста, лен, бобовые, лук, морковь, корнеплоды, картофель при разных системах полива, внекорневая подкормка особенно в период интенсивного вегетативного роста, даже если нет видимых признаков дефицита питательных веществ.</p>
<p>YaraMila Complex 12-11-18 (N12%, P2O5 11%, K2O 18%, MgO 2,7%, SO3 20%, B 0,015%, Mn 0,02%, Zn 0,02%) не содержит хлора</p>	<p>366,00 25 кг</p>	<p>371,00 25 кг/9 275 тг</p>	<p>Все элементы питания в одной грануле. Для овощных, плодовых, картофеля, цветов и газона на всех типах почв. Фосфор полностью растворимый в воде. Сбалансированное содержание нитратного и аммиачного азота. Нормы расхода: Культуры откр. грунта: 100 – 600 кг / га Питание газона: весной 2 - 6 кг/100 м2 + нитрат кальция 1 - 2 кг/100 м2, летом 2 - 6 кг/100 м2, осенью 2 - 4 кг/100 м2</p>

ТОО «КосАгроКоммерц»

Республика Казахстан, 050031, г.Алматы, Мкрн. «Аксай-3а», 62а. оф 30-32
Тел./факс: 8(727) 301 34 19, 301 35 30, 230 55 59.
www.kosagro.kz, e-mail:kosagroservice@mail.ru.

Представительство в Шымкенте 8 (7252) 29 15 77, 55 63 81 Представительство в Костаное 8(7142) 28 18 82, 705 114 50 97