|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **460000 г.Оренбург. Почтовый пер., д 9. Оф - 208.**  **тел: +7 (3532) 500-121, е-mail: uav@uav56.ru**    **оригинальные препараты средств защиты растений по низким ценам** | | | | | | | | | |
| ***Менеджер по продажам - Алканов Жаксыгалий +7 922 800 63 34, +7 987 860 81 11***  ***Менеджер по продажам - Баймуханбетов Ерконыс: 8 922 840 72 72, 8 903 393 36 96*** | | | | | | | | | |
| **№** | | **Наименование препарата,**  **Действующее вещество** | **ед. изм** | | **Производитель** | **Норма расходал,кг/га,т** | **Спектр действия** | | **цена б/НДС руб/л, кг.** |
| **П Р О Т Р А В И Т Е Л И** | | | | | | | | | |
| 1 | | ***Виал Траст, ВСК***  ***Тиабендазол, 80г/л, +***  ***Тебуконазол, 60 г/л +***  ***антистрессовые компоненты***. | 5л | | Avgust | 0,3-0,5 | На *зерновых* – многие виды головни, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, бурая ржавчина и септориоз (на ранних фазах); *на подсолнечнике –* фомопсис, белая и серая гнили, плесневение семян. | | ***1891,74*** |
| 2 | | ***Иншур Перформ, КС***  ***Пираклостробин, 80 г/л+ Тритиконазол, 40 г/л*** | 5л | | BASF | 0,4-0,6 | Протравитель для зерновых культур: *Озимая и яровая пшеница, яровой ячмень* Твердая, пыльная, каменная головня, плесн. семян, корневые гнили | | ***2266,33*** |
| 3 | | ***Круйзер, КС***  ***Тиаметоксам, 350 г/л*** | 5л | | Syngenta | 0,2-10 | Инсектицидный протравитель. *подсолнечник, хлопчатник, картофель, кукуруза*. Против комплекса почв. и наземн. вредителей | | ***10258,3*** |
| 4 | | ***Ламадор, КС***  ***Тебуконазол, 250 гр/л + Протиоконазол, 150гр/л*** | 5л | | Bayer | 0,12-0,15 | Фунгицид-протравитель *Оз. и яр. пшен. Яр. ячмень, лен.* Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили | | ***4304,00*** |
| 5 | | ***Максим ХЛ, КС***  ***Металаксил-М, 10 г/л + Флудиоксонил, 25 г/л*** | 5л | | Syngenta | 1,0-1,5 | Для защиты *семян масленичных, технических к-ур и картофеля* от грибных заболеваний распространяющихся с семенами и почвой. Стимулятор роста, головня, плеснев. семян, корнев и стебл.гнили | | ***2437,39*** |
| 6 | | ***Максим, КС***  ***Флудиоксонил, 25 г/л*** | 1л | | Syngenta | 0,2-0,7 | Для семян *зерновых* и семенных клубней *картофеля, подсолнечник, бобовые, свекла*: виды гнилей (фузариоза, фомоза), ризоктониоза и др. передающих через почву. | | ***2013,67*** |
| 7 | | ***Престиж, КС***  ***Имидаклоприд, 140л/га + Пенцикурон, 150 г/л*** | 1л | | Bayer | 0,7-1,0 | Для *масленичных, технических культур и картофеля, лук*: Проволочники, колорадский жук, тли - переносчики вирусов, ризоктониоз, парша обыкновенная | | ***1800,98*** |
| 8 | | ***Раксил Ультра КЭ***  ***Тебуконазол, 120 г/л*** | 5л | | Bayer | 0,2 | *Озим. и Яров. пшеница, яровой ячмень.* Каменная (твердая) головня, пыльная, ложная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плеснень | | ***1724,81*** |
| 9 | | ***Селест Топ, КС***  ***Тиаметоксам, 262,5г/л Флудиоксонил, 25г/л + Дифеноконазол, 25 г/л*** | 25л | | Syngenta | 0,4-1,5 | Инсектофунгицидный протавитель семян *зерновых культур и клубней* картофеля. Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариоз, плесневение семян, Проволочники, колорадский жук, тли | | ***5576,14*** |
| 10 | | ***Сценик Комби, КС***  ***Клотианидид, 250 г/л+ Флуоксастробин, 37,5 + Тебуконазол, 37,5 + Протиоконазол, 5г/л*** | 5л | | Ваyer | 1,25-1,5 | Инсектофунгицидный протравитель для обработки *семян зерновых культур*. Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень | | ***5792,04*** |
| 11 | | ***Табу, ВСК***  ***Имидаклоприд, 500 г/л.*** | 5л | | Avgust | 0,4-0,8 | Инсектицид – протравитель *Картофель, подсолнечник, пшеница яровая и озимая*. Против комплекса почвенных вредителей короладский жук, проволочники, тля, трипсы. | | ***5295,10*** |
| 12 | | ***ТМТД, ВСК***  ***Тирам, 400г/л*** | 10л | | Avgust | 3,0-8,0 | *Универсальный фунгицид - протравитель с/х культур и клубней картофеля*, против комплекса болезней. Плесневение, гнили, пероноспороз, фузариоз, бактериоз, головня, фитофтороз, ризоктониоз , парша | | ***560,00*** |
| 13 | | ***Эместо Квантум, КС***  ***Клотианидин, 207 гр/л + Пенфлуфен, 66,5 г/л*** | 1л | | Bayer | 0,3-0,35 | Протравитель д*ля масленичных, технических культур и картофеля:* Проволочники, колорадский жук, тли. Ризоктониоз, парша серебристая, парша обыкновенная | | ***5659,04*** |
| **Ф У Н Г И Ц И Д Ы** | | | | | | | | | |
| 14 | | ***Абакус Ультра, СЭ***  ***Пираклостробина, 62,5 г/л + Эпоксиконазола, 62,5 г/л*** | 10л | BASF | | 1,0-1,5 | П*шеница яровая и озимая, ячмень яровой.* Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз | | ***1239,00*** |
| 15 | | ***Акробат МЦ, ВДГ***  ***Диметоморфа, 90.0 г/кг + Манкоцеб, 600г/кг*** | 1кг | BASF | | 2 | *Картофель* - Фитофтороз, альтернариоз. *Огурец* - Пероноспороз, *Виноград -* милдью | | ***1334,38*** |
| 16 | | ***Амистар Экстра, СК***  ***Азоксистробин, 200г/л+ Ципроконазол, 80 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,5-1.0 | *Пшеница, ячмень яровые и озимые, Подсолнечник, Кукуруза, Рапс яровой и озимый,* Септориоз, гельминтоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина, фузариозная пятнистость листьев | | ***3110,48*** |
| 17 | | ***Беллис, ВДГ***  ***Боскалида, 252 г/кг + Пираклостробина, 128 г/кг*** | 1кг | BASF | | 0,8 | Для надежной защиты и бережного хранения плодов *груши и яблони* Парша, мучнистая роса, Гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая | | ***4280,18*** |
| 18 | | ***Браво, КС***  ***Хлороталонил, 500 г/л*** | 5л | Syngenta | | 2,5-3,0 | Против фитофтороза *картофеля и томатов, пероноспороза огурцов, лук-пероноспороз, зерновые колосовые* в период вегетации от ржавчин, мучнистой росы, септориоза | | ***950,98*** |
| 19 | | ***Дитан М-45, СП***  ***Манкоцеб, 800 г/кг*** | 25кг | Syngenta | | 1,2-1,6 | Контактный фунгицид для защиты *картофеля и томатов* от фитофтороза и альтернариоза | | ***693,17*** |
| 20 | | ***Инпут, КЭ***  ***Спироксамин, 300г/л+ Протиоконазол, 160 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,6-1,0 | *Озимая пшеница* в осенний и ранневесенний период. Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина. Септориоз, пиренофороз, церкоспореллез. Фузариоз колоса | | ***2499,84*** |
| 21 | | ***Инфинито, КС***  ***Флуопиколида 62,5г/л + Пропамокарб гидрохлорида, 625г/л*** | 5л | Ваyer | | 1,2–1,6 | *Овощи, картофель* фитофтороза. Повышение урожайности обработка семенных и продовольственных посадок. Не содержит манкоцеб**;** | | ***1906,25*** |
| 22 | | ***Кабрио Топ, ВДГ***  ***Метирама, 550 г/кг + Пираклостробина, 50 г/кг*** | кг | BASF | | 1,5-2,0 | Для овощных, плодовых, и бахчевых. *Картофель, томаты, лук, огурцы, винограда* от комплекса основных болезней**.** | | ***2294,59*** |
| 23 | | ***Карамба, ВРК***  ***Метконазола, 60 г/л*** | л | BASF | | 0,75-1,0 | Для контроля альтернариоза и фомоза, повышения устойчивости к полеганию *озимого и ярового рапса* | | ***1361,27*** |
| 24 | | ***Колосаль Про, КМЭ***  ***Пропиконазол, 300 г/л+ Тебуконазол, 200 г/л.*** | 5л | Avgust | | 0,3-0,5 | *Зерновые* (ржавчина бурая, стеблевая, желтая, карликовая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, ринхоспориоз, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости); *гороха* (аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина); *винограда* (оидиум) | | ***2402,25*** |
| 25 | | ***Колосаль, КЭ***  ***Тебуконазол, 250 г/л.*** | 5л | Avgust | | 0,5-1,0 | Виды ржавчин, септориоз, мучнистая роса, желтая пятнистость или пиренофороз *пшеницы*; карликовая и стеблевая ржавчина, мучнистая роса, пятнистость *ячменя*; бурая и стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень, фузариоз колоса *ржи*, а также от альтернариоз и фомоз *рапса* и пирикуляриоз *риса*, оидиум *виноград* | | ***1188,88*** |
| 26 | | ***Консенто, КС***  ***Пропамокарб гидрохлорид,375г/л+***  ***Фенамидон, 75 г/л*** | 5л | Bayer | | 1,5-2,0 | Фунгицид для овощных, плодовых и бахчевых культур: *картофель, лук, томаты*. Контроль фитофтороза, альтернариоза и пероноспороза | | ***1203,13*** |
| 27 | | ***Луна Транквилити, КС***  ***Флуопирам, 125г/л + Пириметанил, 375 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,5-1,2 | *Яблоня, груша, томат, огурец, виноград, земляника, картофель, дыня, арбуз.* Парша, мучнистая роса, Оидиум, гнили. Альтернариоз. | | ***3719,59*** |
| 28 | | ***Оптимо, КЭ***  ***Пираклостробин, 200 г/л*** | 5л | BASF | | 0,5 | *Подсолнечник* - Фомопсис, серая гниль, альтернариоз, фомоз, ржавчина. *Кукуруза -* Прикорневые и стеблевые, гнили, пузырчатая головня, гельминтоспориоз, фузариоз*. Соя* - Аскохитоз, пероноспороз | | ***2516,56*** |
| 29 | | ***Ордан, СП***  ***Хлорокись меди 689г/кг+ цимоксанил, 42г/кг*** | 1кг | Avgust | | 2-3л | Фитофтороз и альтернариоз на картофеле и томатах, пероноспороз на огурцах и луке, милдью на винограде**.** | | ***952,12*** |
| 30 | | ***Пеннкоцеб, СП***  ***Манкоцеб, 800 г/кг*** | 10кг | UPL ЗАО ЮФЛ | | 1,2-3,0 | Контактный фунгицид: *Картофель, Виноград,* Томат фитофтороза, макроспориоза и ризоктониоз. | | ***890,94*** |
| 31 | | ***Превикур Энерджи , ВК***  ***Пропамокарб гидрохлорид, 530г/л +***  ***Фосэтил алюминия, 310 г/л*** | 1л | Bayer | | 2,0-3,0 | Фунгицид для овощных культур : *огурцы, дыни, томаты, баклажаны, перцы, арбузы*. Корневые, прикорневые гнили, фитофтороз, пероноспоро**з.** | | ***2825,53*** |
| 32 | | ***Раек, КЭ***  ***Дифеноконазола, 250 г/л*** | 1л | Avgust | | 0,15-0,4 | Против парши и мучнистой росы *яблони и груши,* церкоспороза, мучнистой росы и альтернариоза *свеклы*, альтернариоза *картофеля и томатов****.*** | | ***4488,65*** |
| 33 | | ***Ревус, KC***  ***Мандипропамид, 250 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,5-0,6 | Трансламинарный фунгицид для защиты *картофеля и овощных культур* от заболеваний, вызываемых оомицетами.Фитофтороз,переноспоро | | ***4714,23*** |
| 34 | | ***Рекс Дуо, КС***  ***Тиофанат-метила, 310 г/л + Эпоксиконазола, 187 г/л*** | 10л | BASF | | 0,4-0,6 | *Пшеница яровая и озимая, рис, сахарная свекла.* Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз | | ***2120,93*** |
| 36 | | ***Ридомил Голд, ВДГ***  ***Мефеноксам, 40г/кг +***  ***Манкоцеб, 640 г/л*** | 1кг | Syngenta | | 2,5 | Комбинированный защитный фунгицид .  *Картофель, лук, огурцы, томат, виноград.* Фитофтороз, переноспороз, милдью | | ***1597,72*** |
| 5кг | ***1499,78*** |
| 37 | | ***Скор, КЭ***  ***Дифеноконазол, 250 г/л*** | 1л | Syngenta | | 0,15-0,2 | Системный фунгицид для защиты *плодовых культур, сахарной свеклы* от мучнистой росы и церкоспороза. парша, мучнистая роса, альтернариоз, оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль, | | ***9518,07*** |
| 38 | | ***Солигор, КЭ***  ***Спироксамин, 224г/л +***  ***Тебуконазол, 148г/л + Протиоконазол , 53 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,4-0,6 | *Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой.* Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, ринхоспорниоз | | ***1526,33*** |
| 39 | | ***Строби, ВДГ***  ***Крезоксим-метила, 500.0 г/кг*** | 0,2кг | BASF | | 0,14-0,3 | *Яблоня, груша -* Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, мухосед, альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении*. Томат, огурец* - Мучнистая роса, фитофтороз, пероноспороз. *Виноград-*милдью, оидиум. | | ***10738,0*** |
| 40 | | ***Танос, ВДГ***  ***Фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг*** | 0,4 кг | DuPont | | 0,4-0,6 | *Подсолнечник* - Белая гниль, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомо**з.** *Картофель*-Фитофтороз, альтернариоз. *Томат* открытого грунта-Фитофтороз, альтернариоз. *Лук* - Пероноспороз,  *Виноград* - Милдью | | ***4985,55*** |
| 41 | | ***Тилт, КЭ***  ***Пропиконазол, 250 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,8-1,0 | *Пшеница яр. оз, Ячмень яр. оз, Рожь оз, Овес,* против ржавчин (светлая, желтая, стеблевая), гельминтоспориоза, пятнистости, септориоза, мучнистой росы, ринхоспориоза, церкоспореллеза, антракноза**.** | | ***1518,49*** |
| 42 | | ***Тиовит Джет, ВДГ***  ***Сера, 800 г/кг*** | 20кг | Syngenta | | 2,0-8,0 | Фунгицид и акарицид для защиты *винограда, плодовых и овощных культур* от настоящей мучнистой росы, Паутинные клещи, Оидиум, | | ***233,72*** |
| 43 | | ***Топаз, ВДГ***  ***Пенконазол, 100 г/л*** | 1л | Syngenta | | 0,1-1,0 | Для овощных, плодовых и бахчевых культур: *Огурцы, виноградная лоза, персик, смородина, малина.* Мучнистая роса, коккомикоз, оидиум | | ***3507,75*** |
| 44 | | ***Фалькон, КЭ***  ***Спироксамин 250 г/л + Тебуконазол 167 г/л +Триадименол (Байтан) 43 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,4-0,6 | Фунгицид защитный, *зерновые оз.яров, виноград, сах.свекла.* Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей, оидиум, фомоз. | | ***1472,44*** |
| 45 | | ***Хорус, ВДГ***  ***Ципродинил, 750 г/кг*** | 1кг | Syngenta | | 0,2-0,7 | Фунгицид системного действия для защиты *семечковых, косточковых плодовых культур, винограда*; Парша, алтернариоз, моилиоз, мучнистая роса, манилиальный ожог, плодовая гниль. | | ***8776,14*** |
| **И Н С Е К Т И Ц И Д Ы и А К А Р И Ц И Д Ы** | | | | | | | | | |
| 46 | | ***Авант, КС***  ***Индоксакарб, 150 г/л*** | 1л | DuPont | | 0,14-0,4 | | Для применения на *яблоне, винограде, рапсе, томатах, луке, сахарной свекле, подсолнечнике, кукурузе и капусте* белокочанной для борьбы с плодожоркой и листовертками | ***6937,69*** |
| 47 | | ***Актеллик, КЭ***  ***пиримифос-метил, 500 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,016-0,8 | | Фосфорорганический инсектоакарицид для защиты с/х. культур, складских помещений и запасов зерна при хранении: *Пшеница, Рис, Горох, Свекла, картофель, огурцы* и др. | ***1995,81*** |
| 48 | | ***Биская МД***  ***Тиаклоприд, 240 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,2-0,3 | | Продовольственный и семенной *картофель*-Тля, колорадский жук. *Рапс* - Рапсовый цветоед, капустная стручковая (рапсовая) галлица, тли, рапсовый семеной скрытнохоботник, | ***2731,16*** |
| 49 | | ***Би-58 Новый, КЭ***  ***Диметоат, 400 г/л*** | 5 -10л | BASF | | 0,5-2,8 | | Широкого спектра действия против вредных насекомых всех групп и клещей. *Зерновые, кукуруза, соя, хлопчатник, картофель, лен, свекла, капуста, овощн. и пл-яг.к-ры, травы* | ***727,59*** |
| 50 | | ***Борей Нео, СК***  ***Альфациперметрин, 125 г/л, + Имидаклоприд, 100 г/л + Клотианидин, 50 г***/***л.*** | 1л | Avgust | | 0,1-0,2 | | Для защиты *зерновых культур, картофеля и сахарной свеклы* от комплекса вредителей**.** | ***3593,42*** |
| 51 | | ***Борей, СК***  ***Имидаклоприд, 150 г/л + Лямбда-цигалотрин, 50 г/л*** | 1л | Avgust | | 0,08-0,3 | | Все основные вредители *зерновых, картофеля, свеклы, рапса, гороха, овощных и плодово-ягодных культур* | ***2994,14*** |
| 52 | | ***Брейк, МЭ***  ***Лямбда-цигалотрин, 100 г/***л. | 5л | Avgust | | 0,05-0,25 | | Для защиты зерновых, технических, бобовых, овощных и плодовых культур от комплекса листогрызущих и сосущих вредителей и клещей | ***2232,08*** |
| 53 | | ***Вертимек, КЭ***  ***Абамектин, 18 г/л*** | 1л | Syngenta | | 0,5-1,5 | | Инсектоакарицид кишечно-контактного действия для защиты *овощных, цветочных культур, яблони и винограда,* от клещей, трипсов и минирующих насекомых | ***5325,14*** |
| 54 | | ***Герольд, ВСК***  ***Дифлубензурон, 240 г/л.*** | 5л | Avgust | | 0,15-0,5 | | *Яблоня* - Яблонная плодожорка, Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница, Американская белая бабочка. *Капуст*а - Капустная совка, белянки, капустная моль. Для борьбы с саранчовыми. | ***2217,28*** |
| 55 | | ***Децис эксперт, КЭ***  ***Дельтаметрин, 100 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,05-0,2 | | Для *зерновых культур, кукуруза, горох, рапс, лен, овощи, картофель, виноград, яблоня.* Широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми, чешуекрылыми , равнокрылыми, двукрылыми, полужесткокрылыми, трипсами , прямокрылыми и др. вредителями | ***2299,70*** |
| 56 | | ***Калипсо, КС***  ***Тиаклоприд, 480 г/л*** | 1л | Bayer | | 0,18-0,45 | | Против сосущих и грызущих вредителей *яблони,* *винограда и рапса* широкого спектра действия, активен в борьбе против жесткокрылых , чешуекрылых, равнокрылых и других вредителей.. | ***7154,63*** |
| 57 | | ***Каратэ Зеон, МКС***  ***Лямбда-цигалотрин, 50 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,1-0,5 | | *Зерновые, кукуруза, соя, картофель, горох, лен, свекла сах, овощные, плодово-ягодные.* Против широкого спектра вредителей, от личинки до имаго**.** | ***1323,64*** |
| 58 | | ***Конфидор Экстра, ВДГ***  ***Имидаклоприд, 700 г/кг*** | 0,5 кг | Bayer | | 0,03-0,45 | | *Пшеница, Ячмень, Овес, Картофель, Огурец, Томат* против сосущих и грызущих вредителей | ***11576,64*** |
| 59 | | ***Кораген, КС***  ***Хлорантранилипрол, 200г/л*** | 1-5л | DuPont | | 0,04-0,25 | | *На картофеле и овощах, яблонях и виноградниках.* Плодожорки, моли, листовертки, колорадского жука, картофельной моли, калифорнийской щитовки и др. | ***20850,78*** |
| 60 | | ***Ланнат, СП***  ***Метомил, 250 г/л*** | 1кг | DuPont | | 0,8-1,8 | | *Яблоня, виноград, абрикос, томаты, лук, капуста, огурцы и хлопчатник* против всех возрастов личинок начиная с отрождения до старшего возраста. | ***1324,77*** |
| 61 | | ***Матч. КЭ***  ***Люфенурон, 50 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,3-1,0 | | Для защиты от личинок жесткокры-лых, чешуекрылых и прямокрылых насекомых на *картофеле, яблоне, томат открытого грунта.* | ***2803,25*** |
| 62 | | ***Оберон Рапид, КС***  ***Абамектин, 228,6 + Спиромезифен, 11,4 г/л*** | 1л | Bayer | | 0,5-0,8 | | Инсектоакарицид нового поколения против растительноядных клещей, белокрылки и других вредных объектов *на плодовых культурах и овощах закрытого грунта* | ***5397,26*** |
| 63 | | ***Проклэим,ВРГ***  ***Эмамектин бензоат, 50 г/кг*** | 1кг | Syngenta | | 0,2-0,4 | | Трансламинарный инсектицид природного происхождения для защиты от гусениц чешуекрылых вредителей. *Виноград, капуста, томат, яблоня* | ***8350,72*** |
| 64 | | ***Танрек, ВРК***  ***Имидаклоприд, 200 г/л*** | 1л | Avgust | | 0,05-1,5 | | Для уничтожения комплекса грызущих и сосущих вредителей на *картофеле, пшенице, огурцах, томатах, цветочных культурах,* а также на пастбищах и участках, заселенных саранчовыми | ***2246,88*** |
| 65 | | ***ТиовитДжет, ВДГ***  ***Сера, 800 г/кг*** | 20кг | Syngenta | | 2,0-8,0 | | Фунгицид и акарицид для защиты *винограда, плодовых и овощных культур* от настоящей мучнистой росы. | ***233,72*** |
| 66 | | ***Фастак, КЭ***  ***Альфа-циперметрин, 100 г/л*** | 5л | BASF | | 0,1-0,36 | | Высокоактивен против абсолютного большинства насекомых-вредителей. *Пшеница и ячмень яровые, свекла, горох, картофель, виноград, яблоня* | ***1080,91*** |
| 67 | | ***Шарпей МЭ***  ***Циперметрин, 250 г/л*** | 5л | Avgust | | 0,1-0,48 | | Для защиты многих сельскохоз-ых культур от широкого спектра грызущих и сосущих вредителей | ***1070,50*** |
| **Г Е Р Б И Ц И Д Ы** | | | | | | | | | |
| 68 | | ***Базагран, ВР***  ***Бентазон, 480 г/л*** | 10л | BASF | | 1,0-4,0 | | *Пшеница яровая и озимая, кукуруза, горох на зерно, соя, люцерна, рис,* для уничтожения широкого видового ряда двудольных сорняков. Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА сорняки | ***799,99*** |
| 69 | | ***Балерина, СЭ***  ***Сложный 2-этилгексиловый эфир 2,4Д к-ты, 410г/л + флорасулам, 7,4 г/л*** | 5л | Avgust | | 0,3-0,5 | | Селективный послевсходовый. Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки. *Пшеница, ячмень, овес, кукуруза, просо, сорго.* | ***818,95*** |
| 70 | | ***Баста, ВР***  ***Глюфосинат аммоний, 150 г/л*** | 20л | Bayer | | 1,5-2,5 | | Препарат, применяемый *на горохе, подсолнечнике, картофеле, клещевине, рапсе, льне-долгунце, клевере* (семенн. посевы) **Десикант** | ***838,61*** |
| 71 | | ***Бетанал 22, КЭ***  ***Десмедифама, 160 г/л + Фенмедифама, 160 г/л*** | 5л | Ваyer | | 1,0-3,0 | | Для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) в посевах *сахарной, столовой и кормовой свёклы.* Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) | ***1483,35*** |
| 72 | | ***Бетанал Прогресс ОФ, КЭ***  ***Десмедифама, 71 г/л + Фенмедифама, 91 г/л + Этофумезат, 112 г/л.*** | 5л | Ваyer | | 1,0-3,0 | | Для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) и некоторых злаковых сорняков (куриное просо, щетинники, метлица полевая) в посевах *свеклы* | ***1706,55*** |
| 73 | | ***Бетанал эксперт ОФ, КЭ***  ***Фенмедифама, 91 г/л + Десмедифама, 71 г/л + Этофумезата, 112 г/л.*** | 5л | Bayer | | 1,0-3,0 | | Для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы, куриное просо, щетинники, метлица полевая) в посевах *свеклы .* | ***2022,75*** |
| 74 | | ***Бицепс гарант, КЭ***  ***Десмедифам, 110 г/л, Фенмедифам, 90 г/л и Этофумезат, 70 г/л.*** | 5л | Avgust | | 1,0-3,0 | | На посевы *сахарной и кормовой свеклы*, против однолетних двудольных, включая виды щирицы, и некоторыми видами однолетних злаковых сорняков; | ***1536,61*** |
| 75 | | ***Гезагард, КС***  ***Прометрин, 500 г/л*** | 5л | Syngenta | | 1,5-4,0 | | *На подсолнечнике, картофеле, бобовые, моркови* против однолетних двудольных и злаковых сорняков. | ***888,86*** |
| 76 | | ***Гербитокс, ВРК***  ***МЦПА кислота в виде смеси диметиламинной, калиевой и натриевой солей, 500 г/л.*** | 10л | Avgust | | 0,5 - 1,5 | | Для защиты *яровых и озимых зерновых, зернобобовых, кормовых культур и льна* от однолетних двудольных сорняков | ***641,38*** |
| 77 | | ***Гоал, КЭ***  ***Оксифлуорфен, 240 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,5-1,0 | | Защита *лука и подсолнечника* от комплекса засорителей, широкий спектр однолетних,преимущественно двудольных сорняков**.** | ***2677,33*** |
| 79 | | ***Горгон, ВРК***  ***МЦПА к-та, 350г/л + пиклорам, 150г/л*** | 5л | Avgust | | 0,15-3,5 | | Гербицид пролонгированного действия для уничтожения злостного карантийного сорняка **Горчака ползучего** и других злостных двудольных сорняков в посевах *зерновых, кукурузы и паровых полях, землях несельхоз назначения* | ***1507,02*** |
| 80 | | ***Гранстар Про, ВДГ*** (бинарная упаковка)  ***Трибенурон-метил 750 г/кг +*ДИАНАТ, *480г/л дикамба*** | 0,5 кг | DuPont | | На 10 га | | Для контроля широкого спектра двудольных сорняков в посевах *яровых и озимых зерновых* культур | ***18425,6*** |
| 80 | | ***Дианат, ВР***  ***480 г/л дикамбы к-ты*** | 10л | BASF | | 0,15-0,8 | | Для послевсходового контроля однолетн.и ряда многолетних широколистных сорняков в посевах з*ерновых культур и кукурузы* устранение *падалицы (рапс, подсолнечник)* | ***1083,99*** |
| 81 | | ***Деметра, КЭ***  ***Флуроксипир, 350 г/л*** | 5л | Avgust | | 0,4 - 0,5 | | Однолетние и многолетние двудольные: подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой. Культура - *пшеница, ячмень (яровые и озимые), лук****.*** | ***1773,37*** |
| 83 | | ***Дуал Голд, КЭ***  ***С-Метолахлор, 960 г/л*** | 5л | Syngenta | | 1,0-2,0 | | Против основных однодольных и некоторых двудольных сорняков в посевах *свеклы, картофеля, сои, яр. рапса, кукурузы, подсолнечника,* | ***1668,23*** |
| 84 | | ***Дублон голд, ВДГ***  ***Никосульфурон, 600г/л+ Тифенсульфуронметил, 150г/кг*** | 5л | Avgust | | 0,05-0,07 | | Для борьбы с видами однолетних и многолетних злаковых, однолентн.и некоторых многолетних двудольных сорняков в посевах *кукурузы.* | ***24657,2 4*** |
| 85 | | ***Евро-Лайтнинг Плюс, ВРК Имазамокс, 16,5 г/л + Имазапир, 7,5 г/л*** | 10л | BASF | | 1,6-2,0 | | Подсолнечник, устойчивый к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, Однолетние злаковые и двудольные сорняки | ***1588,29*** |
| 86 | | ***Евро-Лайтнинг, ВРК***  ***Имазамокс, 33 г/л + Имазапир, 15 г/л*** | 10л | BASF | | 1,0-1,2 | | Для уничтожения широкого спектра сорняков на *подсолнечнике* с помощью послевсходовой обработки по системе Clearfield | ***2927,14*** |
| 87 | | ***Зеллек Супер, КЭ***  ***Галоксифоп-П-метил, 104 г/л к-ты*** | 5л | Syngenta | | 0,5-1,0 | | Уничтожает все однолетние и многолетние злаковые сорняки. Превращает в труху корневища **Пырея ползучего**. *Свекла, лен, рапс* | ***2115,77*** |
| 88 | | ***Зенкор Ультра, ЭМВ***  ***Метрибузин, 270 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,6-1,6 | | Для овощных, масленичных, бобовых и технических к-ур. *Томаты, соя, картофель,* Против однолетниех, двудольных и злаковых сорняков. | ***2343,86*** |
| 89 | | ***Зерномакс + Магнум супер, КЭ***  ***(500 г/л 2,4-Д к-ты) Метсульфурон-метил,*** | ---- | Avgust | | на 25га | | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки. *Пшеница яровая и озимая и ячмень.* ***Твин-пак: 10л+300гр=на 25 га,*** | ***8232,34*** |
| 90 | | ***Зерномакс, КЭ***  ***2,4-Д (2-этилгексиловый эфир) 500 г/л 2,4-Д к-ты*** | 10л | Avgust | | 0,6-0,8 | | Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки. *Культура: пшеница и ячмень.* | ***582,19*** |
| 91 | | ***Корсар, ВРК***  ***Бентазон, 480 г/л*** | 10л | Avgust | | 1,5-4,0 | | От однолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4Д и МЦПА. *Пшеница яр и озим, рожь, ячмень, овес, горох на зерно, соя, бобовые, лен, травы****,*** *рис.* | ***1063, 10*** |
| 92 | | ***Лазурит супер, КНЭ***  ***Метрибузин, 270 г/л*** | 5л | Avgust | | 0,5-1,6 | | До- и послевсходовый системный гербицид для борьбы с широким спектром однолетних двудольных и злаковых сорняков *на картофеле и томатах.* | ***2209,88*** |
| 93 | | ***Ластик ТОП, МКЭ***  ***Феноксапроп - П-этил, 90г/л+ клодинафоп-пропаргил, 60г/л+ антидот клоквинтосет -мексил, 40г/л*** | 5л | Avgust | | 0,4-0,5   4-0,5 (А) | | Селективный послевсходовый системный гербицид *для защиты яровой и озимой пшеницы* от однолетних злаковых сорняков. Высокая эффективность против овсюга и видов проса. Применение независимо от фазы развития к-ры. | ***1995,32*** |
| 94 | | ***Магнум супер, ВДГ***  ***Трибенуронметил, 450г/кг +Метсульфуронметил, 300 г/кг.*** | 0,1 кг | Avgust | | 9-12 гр/га. | | Для борьбы c однолетними и многолетними двудольными сорняками, в том числе устойчивыми к 2,4-Д и МЦПА, *в посевах зерновых культур.* | ***11731,88*** |
| 95 | | ***Магнум, ВДГ***  ***Метсульфурон-метил, 600 г/к***г | 0,1кг | Avgust | | 5-10 гр/га | | Системный гербицид избирательного действия для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками *в посевах зерновых колосовых, льна-долгунца и льна масличного.* | ***10895,8 4*** |
| 96 | | ***Мерлин, ВДГ***  ***Изоксафлютол, 750 г/кг*** | 0,5кг | Bayer | | 0,1-0,16 | | Довсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах *кукурузы****.*** | ***12450,84*** |
| 97 | | ***Миура, КЭ***  ***Хизалофоп-П-этил, 125 г/л*** | 5л | Avgust | | 0,4 - 1,2 | | Системный противозлаковый гербицид для защиты *подсолнечника, сахарной свеклы, льна, рапса, сои, картофеля, овощных культур.* | ***1418,23*** |
| 98 | | ***Нопасаран + Даш, КС***  ***Метазахлор, 375 г/л + Имазамокс, 25 г/л*** | 10л | BASF | | 0,8-1,5 | | Для послевсходовой обработки *рапса* Однолетние злаковые и двудольные сорняки. | ***3121,09*** |
| 99 | | ***Пантера, КЭ***  ***Квизалофоп-П-тефурил  40 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,75-1,5 | | Послевсходовый системного действия: *Свекла, подсолнечник, соя, лен, лук, морковь, капуста, томаты, картофель, рапс*, для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками | ***1374,54*** |
| 100 | | ***Пивот, ВК***  ***Имазетапир, 100 г/л*** | 10л | BASF | | 0,5-1,0 | | Для широкого спектра однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах *сои, люпина и люцерны.* | ***2418,90*** |
| 101 | | ***Пирамин-Турбо, КС***  ***Хлоридазон, 520 г/л*** | 10л | BASF | | 3,0 - 5,0 | | *Свекла сахарная, кормовая* До и послевсходовая обработка. Однолетние двудольные сорняки. | ***1471,55*** |
| 102 | | ***Пульсар, ВР***  ***Имазамокс, 40 г/л*** | 10л | BASF | | 0,75-1,0 | | Для применения в посевах *бобовых (Соя, горох)* Однолетние злаковые и двудольные сорняки. | ***2945, 94*** |
| 103 | | ***Пума Супер 75, ЭМВ***  ***Феноксапроп-П-этил,69г/л + Мефенпир-диэтил 75 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,6-0,9 | | Для послевсходовой обработки *ячменя и пшеницы* против широкого спектра однолетних злаковых сорняков (овсюг, просо куриное, виды щетинника) | ***1012,32*** |
| 104 | | ***Пума Супер 100, ЭМВ***  ***Феноксапроп-П-этила 100 г/л + Мефенпирдиэтил, 27 г/л (антидот)*** | 5л | Bayer | | 0,4-0,9 | | Для послевсходовой обработки *пшеницы* против широкого спектра однолетних злаковых сорняков. | ***1101,73*** |
| 105 | | ***Раундап экстра, ВР***  ***Глифосат (калийная соль),***  ***540 г/л*** | 20л | Monsantо | | 1,3 -6,0 | | Гербицид сплошного действия**.** Пары, предпосевная обработка. Полное уничтожение сорняков, воздействует как на наземные, так и на подземные части. | ***523,00*** |
| 106 | | ***Реглон Супер ВР***  ***Дикват, 150г/л*** | 10л | Syngenta | | 1,5-4,0 | | **Контактный десикант**, для предуборочной десикации на товарных и семенных посевах полевых и овощных культур. | ***861,64*** |
| 107 | | ***Сальса, ВДГ***  ***Этаметсульфурон-метил***  ***750 г/кг*** | 250 гр | DuPont | | 15-25 гр/га | | Гербицид широкого профиля для контроля двудольных сорняков в посевах *рапса и подсолнечника*, включая основные крестоцветные | ***75390,5*** |
| 108 | | ***Секатор Турбо, МД***  ***Йодосульфуронметил-натрия, 25 г/л + Амидосульфурон, 100г/л + Мефенпир-диэтил 250 г/л (антидот).*** | 1л | Bayer | | 0,05-0,1 | | На посевах *пшеницы, ячменя, кукурузы и льна-долгунца* против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков. | ***3821,21*** |
| 109 | | ***Старане Премиум 330, КЭ***  ***Флуроксипир, 333 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,3-0,5 | | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой в позднюю фазу развития *зерновых (флаговый лист) Пшеница, ячмень* | ***2292,75*** |
| 110 | | ***Стомп, КЭ***  ***Пендиметалин, 330 г/л*** | 10л | BASF | | 2,5-6,0 | | *Лук, капуста, морковь, подсолнечник, картофель.* Однолетние злаковые и двудольные сорняки | ***608,43*** |
| 111 | | ***Суховей, ВР***  ***Дикват, 150 г/л*** | 10л | Avgust | | 1-2л | | **Десикант** и контактный гербицид сплошного действия, *на яровых и др. культурах*, препарат для десикации *подсолнечника и картофеля.* | ***774,56*** |
| 112 | | ***Титус, СТС***  ***Римсульфурон, 250 г/кг*** | 100 гр | DuPont | | 20-50 гр/га | | *Картофель, томат и кукуруза* Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения | ***48745,8*** |
| 113 | | ***Торнадо 500, ВР***  ***Изопропиламинная соль глифосата кислоты, 500гр/л*** | 10, 20 кг | Avgust | | 1,5-5,4 | | Гербицид сплошного действия, на полях предназначенные под посев *яровых зерновых, пары, земли несельскохозяйственного назначения.* **Десикант** | ***500,81*** |
| 114 | | ***Фабиан, ВДГ***  ***Имазетапир,450г/кг + Хлоримурон-этил, 150г/кг.*** | 1кг | Avgust | | 80-100 гр/га | | Для борьбы с однолетними и многолетними двудольными и однолетними злаковыми сорняками в посевах *сои.* | ***13093,22*** |
| 115 | | ***Фронтьер-Оптима, КЭ***  ***Диметенамид-П, 720 г/л*** | 10л | BASF | | 0,5-1,2 | | Почвенный гербицид с широким спектром действия против однодольных и двудольных сорняков*. Кукуруза на зерно. Подсолнечник. Свекла. Соя* | ***1906,20*** |
| 116 | | ***Фуроре Ультра, ЭМВ***  ***ФеноксапропП-этил, 110 г/л*** | 5л | Bayer | | 0,5-0,75 | | 100% контроль однолетних злаковых сорняков: (овсюг, виды щетинника, просо куриное). *Свекла сах, корм, столов, морковь, соя, рапс, подсолнечник, капуста белокочан. средне-и позднеспелых сортов, горох* | ***1184,08*** |
| 117 | | ***Фюзилад Форте, КЭ***  ***Флуазифоп-П-бутил, 150 г/л*** | 5л | Syngenta | | 0,75-2,0 | | На *картофеле, подсолнечнике, свекле, капусте, луке, горохе* против однолетних и многолетних злаковых | ***1543,16*** |
| 118 | | ***Хармони Про, СТС***  ***Тифенсульфурон-метил,750г/кг*** | 100 гр | DuPont | | 6-25 гр/га | | *Соя, лен, зерновые колосовые и кукуруза*. против однолетних двудольных, широколистных сорняков, в фазе 2–6 листьев ) | ***28362,17*** |
| 119 | | ***Хакер, ВРГ***  ***Клопиралид, 750 г/кг*** | 0,1 кг | Avgust | | 60-200 гр/га | | Для борьбы с некоторыми однолетними и многолетними двудольными сорняками в т.ч как бодяк полевой, виды ромашки, осота, горца и др.  *Свекла. лен, рапс, капуста, зерновые культуры* | ***7823,40*** |
| 200 | | ***Экспресс, ВДГ***  ***Трибенурон-метил, 750 г/кг*** | 0,2 кг | DuPont | | 20-50 гр/га | | Послевсходовой гербицид для борьбы с двудольными сорняками (бодяк, осот, амброзия) в посевах особенных *гибридов подсолнечника* | ***21258,32*** |
| 201 | | ***Эллай Лайт , ВДГ***  ***Метсульфурон-метил, 391 г/кг + Трибенурон-метил, 261 г/кг*** | 80гр | DuPont | | 6 - 8 гр | | *Пшеница яр. и оз. ячмень яр.* Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные | ***20443,5*** |
| 202 | | ***Эскудо, ВДГ***  ***Римсульфурон, 500 г/к*** | 0,10,3 кг | Avgust | | 10-25 гр/га | | Против однолетних и многолетних злаковых и многих двудольных сорняков на *кукурузе, картофеле и томате* | ***39943,*** |
| 203 | | ***Эстет, КЭ***  ***2,4Д (2этилгексиловый эфир) 600г/л 2,4-Д к-ты*** | 5,10л | NuFarm | | 0,5-1,0 | | С однолетними и многолетними двудольными сорняками на посевах *зерновых колосовых культур и кукурузы.* | ***485,23*** |
| **Р О Д Е Н Т И Ц И Д Ы** | | | | | | | | | |
| 204 | ***Клерат , Г***  ***Бродифакум, 0,05 гр/кг*** | | 10 кг | Syngenta | | 2-5 кг/га | | Готовая к применению приманка, для мышей и крыс, Уничтожает все виды грызунов, в том числе популяции, устойчивые к другим родентицидам-антикоагулянтам | ***778,26*** |
| 205 | ***Шторм, Г***  ***Флокумафен, 0.05гр/кг*** | | 10 кг | BASF | | 0,005% в приманке | | Восковые брикеты. Быстродействующее и наиболее эффективное средство для борьбы с крысами и мышами для профессионалов. | ***652.00*** |
| **ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА** | | | | | | | | | |
| 206 | ***Адью, Ж***  ***200 мл/га Адью + 50 - 70 г/га Дублон Голд, ВДГ*** | | 5л | Avgust | | 0,2 л/га | | Поверхносто активные вещества ПАВ -для смеси с гербицидами. Кукуруза (только на зерно). Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки. | ***595,90*** |
| 207 | ***Даш, ПАВ*** | | 5 л | BASF | | 1,0 - 2,5 | | Поверхностно активные вещества для смеси с гербицидами. Прилипатель (усиливает и ускоряет проникновение) | ***457,47*** |
| 208 | ***Тренд 90, Ж***  ***Этоксилат изодециловый спирт, 90%*** | | 5л | DuPont | | 0,15-0,25 | | Поверхтностно активные вещества ПАВ-прилипатель. *Кукуруза, пшеница, картофель и др.* | ***532,18*** |
| **И Н Н О К У Л Я Н Т Ы** | | | | | | | | | |
| 209 | ***Хайстик***  ***Bradyrhizobium japonicum 2 млрд бактерий / 1 г торфа,*** | | 400 гр | BASF | | 400 г (1 пакет) на 100-120 кг семян | | (Иннокулянт) 0,4 кг на 1 тонну семян высокоэффективный инокулянт для обработки семян сои, | ***3051,70*** |
| ***Обращайтесь к нашим специалистам по всем интересующим Вас вопросам:***  **Ген. Директор - Матыцын Генадий Николаевич: +7 987 847 07 77**  **Зам директора по продажам - Ниязов Кайрат: +7 922 549 01 41**  **Менеджер по продажам - Баймуханбетов Ерконыс: +7 922 840 72 72, +7 903 393 36 96**  **Менеджер по продажам - Алканов Жаксыгалий +7 922 800 63 34, +7 987 860 81 11**  **Бухгалтерия: +7 (3532) 500 121,** | | | | | | | | | |