****

**ООО «Ранголи Агро»**

**119048, Россия, г. Москва,**

**ул. Ефремова, д. 12, стр. 2**

**тел. +7 (495) 532-49-65**

**www.rangoliagro.ru**

Дистрибьютор по Югу России, Склад в с. Кочубеевское, ул. Торговая 29:  ***8-928-303-61-10, 8-988-746-31-04***  Email: [agromig@yandex.ru](mailto:agromig@yandex.ru), migagro@mail.ru

*Одно из ключевых направлений «Ранголи-Агро» — производство и поставка химических средств защиты растений и агрохимикатов для сельского хозяйства. На протяжении многих лет мы обеспечиваем сельскохозяйственное производство высококачественными и эффективными гербицидами, десикантами, инсектицидами и фунгицидами. За время работы на рынке компания «Ранголи-Агро» зарекомендовала себя как высококлассный производитель и надежный партнер, завоевав доверие целого ряда ведущих сельхозпредприятий России и Украины, Белоруссии и Казахстана!*

*Основное производство компании расположено в Китае и Индии, что обеспечивает низкую стоимость продукции и одновременно предоставляет возможность использовать достижения международных компаний в области производства агрохимикатов. Все препараты сертифицированы для использования в России, что подтверждается прохождением стандартов контроля качества.*

*Прайс лист 2018 г*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Норма**  **Расхода на**  **1га (т) кг/л.** | | **Вредные объекты** | | **Обрабатываемая**  **Культура** | **Цена**  **С НДС руб.**  **л /кг** |
| ***Гербициды*** | | | | | | |
| ***2,4Д Актив, КЭ (564 г/л 2,4-Д в виде малолетучего эфира С7-С9)*** | ***0,6-0,8*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***480*** |
| ***Авангард, КЭ***  *(960г/л С-металохлор)* | ***1,3-1,6*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Подсолнечник, свёкла, кукуруза, соя, рапс, капуста*** | ***1350*** |
| ***Алмазис®, СП***  *(600г/кг метсульфурон-метил)* | ***0,008-0,01*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые и яровые, зерновые.*** | ***4500*** |
| ***Алтис, ВДГ***  *(250г/кг римсульфурона)* | ***0,04-0,05*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Кукуруза, картофель*** | ***9100*** |
| ***Альфа Атаман, в.р.***  *(360 г/л глифосата кислоты)* | ***2-6*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***250*** |
| ***Альфа Стар, в.д.г.***  *(750г/кг трибенурон-метил)* | ***0,015-0,02*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые, яровые, зерновые.*** | ***2950*** |
| ***Альфа Тигр, к.э.***  *(Хизалофоп-п-этил 51,6г/л)* | ***1-4*** | | *Однолетние и многолетние злаковые* | | ***Свёкла, морковь, капуста, лук, лён, картофель, томаты, соя*** | ***750*** |
| ***Альфа-Бентазон, в.р.***  *(480г/л бентазон)* | ***1,5-4*** | | *Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА* | | ***Овес, соя, горох, лен, зерновые*** | ***1190*** |
| ***Альфа-Гард в.д.г.***  *(тифенсульфурон-метил 750г/кг)* | ***0,01-0,025*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Пшеница, кукуруза, соя,лён*** | ***7500*** |
| ***Альфа-Дикамба, в.р.к***  *(дикамбы к-ты 480 г/л)* | ***0,5-2,0*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***1400*** |
| ***Альфа-Пиралид, в.р.***  *(300г/л клопиралида)* | ***0,12*** | | *Виды осота, бодяка, ромашки, горца, гречишка, многолетние и однолетние двудольные* | | ***Рапс, свекла, зерновые, кукуруза*** | ***1900*** |
| ***Альфа-Прометрин***  *(500 г/л прометрина)* | ***0,5-2*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | ***760*** |
| ***Альянс, вр \* (344 г/л 2,4Д + 120 г/л дикамба)*** | ***0,5-1,5*** | | *однолетние двудольные сорняки, в тч устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки* | | ***зерновые, кукуруза*** | ***940*** |
| ***Аметил, ВРК***  *(500 г/л МЦПА)* | ***0,5-1,5*** | | *Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч виды амброзии* | | ***Зерновые, просо, горох, картофель, лён, клевер*** | ***650*** |
| ***Анаконда, КЭ***  *(С-метолахлор 960г/л)* | ***1,3-1,6*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Подсолнечник, свёкла, кукуруза, соя, рапс, капуста*** | ***1350*** |
| ***Антал, КЭ***  *(2,4 Д к-ты 344г/л+дикамбы 120г/л)* | ***0,5-1,5*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукруза*** | ***730*** |
| ***Барс 100, КЭ***  *(100г/л феноксапроп-П-этила+27г/л антидота клоквинтосет-мексила)* | ***0,4-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, проса)* | | ***Пшеница яровая и озимая*** | ***980*** |
| ***Бентус, ВР***  *(480г/л бентазон)* | ***1,5-4*** | | *Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА* | | ***Овес, соя, горох, лен, зерновые*** | ***1190*** |
| ***Бетарус, КЭ*** *Фенмедифам91г/л, десмедифам71г/л, этофумезат112г/л)* | ***1,0-3,0*** | | *Двудольные сорняки* | | ***Сахарная свёкла*** | ***1200*** |
| ***Брис, вдг (750 г/кг клопиралида)*** | ***0,04-0,12*** | | *однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды осота, ромашки, горца, бодяка* | | ***зерновые культуры, сахарная свёкла, рапс, лён-долгунец, кукуруза,*** | ***6800*** |
| ***Бумеранг, ВДГ***  *(750г/кг тифенсульфуронметил)* | ***0,01-0,025*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Пшеница, кукуруза, соя,лён*** | ***7500*** |
| ***Гелиос экстра, ВР***  *(540 г/л глифосата кислоты)* | ***1-2,5*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***450*** |
| ***Гелиос, ВР***  *(360 г/л глифосата кислоты)* | ***1-6*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***235*** |
| ***Герсотил, ВДГ***  *(750г/кг трибенурон-метил)* | ***0,015-0,02*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые, яровые, зерновые.*** | ***2950*** |
| ***Гильотина, ВДГ***  *(Метрибузин 700г/кг)* | ***0,5-1,4*** | | *Двудольные и однолетние злаковые сорняки* | | ***Томаты, картофель, соя*** | ***2500*** |
| ***Глифосат 480, ВР***  *(480 г/л глифосата кислоты)* | ***1-3*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***350*** |
| ***Глифосат 540, ВР***  *(540 г/л глифосата кислоты)* | ***1-2,5*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***450*** |
| ***Гонор, КС*** *(500 г/л прометрина)* | ***0,5-2*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | ***760*** |
| ***Горизонт, КЭ***  *(Фенмедифам91г/л, десмедифам71г/л, этофумезат112г/л)* | ***1,0-3,0*** | | *Двудольные сорняки* | | ***Сахарная свёкла*** | ***990*** |
| ***Гранбаз, ВР***  *(480г/л бентазон)* | ***1,5-4*** | | *Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА* | | ***Овес, соя, горох, лен, зерновые*** | ***950*** |
| ***Гранилин, ВДГ***  *(750г/кг трибенурон-метил)* | ***0,015-0,02*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые, яровые, зерновые.*** | ***5000*** |
| ***Граунд, ВР***  *(360 г/л глифосата кислоты)* | ***1-6*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***280*** |
| ***Гренадер, ВДГ***  *(750г/кг трибенурон-метил)* | ***0,015-0,02*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые, яровые, зерновые.*** | ***2950*** |
| ***Дикамба, ВР***  *(дикамбы к-ты 480 г/л)* | ***0,15-2,0*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***1500*** |
| ***Дикамин-Д, ВР***  *(600г/л диметиламинной соли)* | ***1,0-1,6*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукруза*** | ***480*** |
| ***Дикбан, ВР***  *(дикамбы к-ты 480 г/л)* | ***0,15-2,0*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***1300*** |
| ***Дисулам, КЭ***  *(2,4Д-гексиловый эфир 300г/л+флорасулам6,25г/л)* | ***0,4-0,6*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Пшеница озимая*** | ***580*** |
| ***Дефолт, ВР***  *(360 г/л глифосата кислоты)* | ***1-6*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***360*** |
| ***Дон, КЭ***  *(960г/л С-металохлор)* | ***1,3-1,6*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Подсолнечник, свёкла, кукуруза, соя, рапс, капуста*** | ***1350*** |
| ***Евро-Ланг, ВРК***  *(Имазетапир100г/л+*  *биоактиваторNN21)* | ***1,0-1,2*** | | *Однолетние и многолетние зла-ковые и однолетние двудольныесорняки, в т.ч. виды амброзии* | | ***Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам имидазолиновой группы)*** | ***1300*** |
| ***Евро-Ленд, ВРК***  *(Имазамокс33г/л+имазапир15г/л)* | ***1,0-1,2*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Подсолнечник*** | ***2100*** |
| ***Зелор, КЭ***  *(104г/л галоксифоп-Р-метиала)* | ***0,5-1,0*** | | *Однолетние и многолетние злаковые сорняки* | | ***Свекла, подсолнечник, соя, рапс яровой*** | ***1300*** |
| ***Карнаби, ВДГ***  *(трифлусульфурон-метил500г/кг)* | ***30г/га+200мл/га ПАВ*** | | *Однолетние двудольные сорняки* | | ***Сахарная свёкла*** | ***9500*** |
| ***Киборг, КС***  *(С-метолахлор 312,5г/л+тербутилазин187,5г/л)* | ***3,0-3,5*** | | *Однолетние злаковые и двудольные сорняки* | | ***Подсолнечник, кукуруза*** | ***760*** |
| ***Клопиралид, ВР***  *(300г/л клопиралида)* | ***0,12*** | | *Виды осота, бодяка, ромашки, горца, гречишка, многолетние и однолетние двудольные* | | ***Рапс, свекла, зерновые, кукуруза*** | ***1950*** |
| ***Кратерр, КС***  *(500 г/л прометрина)* | ***0,5-2*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | ***550*** |
| ***Лемур, КЭ***  *(кизалофоп-п-тефурил 40г/л)* | ***0,75-1,5*** | | *Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)* | | ***Свёкла сахарная, кормовая, подсолнечник, лён, нут, соя, лук, морковь, картофель, рапс*** | ***990*** |
| ***Лидер, КЭ*** *Фенмедифам91г/л, десмедифам71г/л, этофумезат112г/л)* | ***1,0-3,0*** | | *Двудольные сорняки* | | ***Сахарная свёкла*** | ***1200*** |
| ***Лоск, ВДГ***  *(клопиралид 750г/кг)* | ***0,04-0,12*** | | *Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)* | | ***Свёкла, рапс, пшеница, ячмень, овёс*** | ***4800*** |
| ***Меридиан, ВР***  *(267г/л +67г/л клопиралид, пиклорам)* | ***0,3-0,35*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Рапс яровой, озимый.*** | ***2850*** |
| ***Метамитрон, КС***  *(Метамитрон, 700г/л)* | ***5-6*** | | *Двудольные сорняки* | | ***Сах. свёкла*** | ***2800*** |
| ***Метолс, КЭ***  *(С-метолахлор 960г/л)* | ***1,3-1,6*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Подсолнечник, свёкла, кукуруза, соя, рапс, капуста*** | ***1350*** |
| ***Милафорт, КЭ***  *(40 г/л никосульфурона)* | ***1-1,5*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки* | | ***Кукуруза*** | ***650*** |
| ***Миледи, КЭ***  *(40 г/л никосульфурона)* | ***1-1,5*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки* | | ***Кукуруза*** | ***650*** |
| ***Норвел, к.э.***  *(Хизалофоп-п-этил 51,6г/л)* | ***1-3*** | | *Однолетние и многолетние злаковые* | | ***Свёкла, морковь, капуста, лук, лён, картофель, томаты, соя*** | ***750*** |
| ***Октапон Экстра, КЭ***  *(550г/л 2,4Д эфир С7-С9)* | ***0,5-2,0*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***580*** |
| ***Оптимум, ВР***  *(дикамбы к-ты 480 г/л)* | ***0,5-2,0*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***1400*** |
| ***Орион, кэ (104г/л галаксифоп-Р- метила)*** | ***0,5-1,0*** | | *однолетние и многоглетние злаковые сорняки,в том числе виды щетинника,просо куриное,просо сорное,пырей ползучий)* | | ***свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс*** | ***1560*** |
| ***Пивам®, ВРК***  *(100г/л имазетапир)* | ***0,5-0,8*** | | *Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч виды амброзии* | | ***Соя, горох*** | ***920*** |
| ***Пираклид, ВДГ***  *(клопиралид 750г/кг)* | ***0,04-0,12*** | | *Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк)* | | ***Свёкла, рапс, пшеница, ячмень, овёс*** | ***4900*** |
| ***Позитив Плюс, КС***  *(500 г/л прометрина)* | ***0,5-2*** | | *Однолетние двудольные и злаковые сорняки* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | ***550*** |
| ***Прима, СЭ***  *(410 г/л 2,4д+7,4г/л флорасулама)* | ***0,3-0,5*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой*** | ***1150*** |
| ***Приоритет КЭ***  *(40 г/л никосульфурона)* | ***1-1,5*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки* | | ***Кукуруза*** | ***650*** |
| ***Пришанс, СЭ***  *(550г/л 2,4д+7,4г/л флорасулама)* | ***0,4-0,7*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой*** | ***1000*** |
| ***Прополол, вдг (659г/кг дикамбы+ 41 г/кг хлорсульфурона)*** | ***0,1-0,2*** | | *однолетние двудольные сорняки, в тч устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки* | | ***зерновые культуры, газоны*** | ***3100*** |
| ***Риманол, ВДГ***  *(250г/кг римсульфурона)* | ***0,04-0,05*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Кукуруза, картофель*** | ***6500*** |
| ***Сарацин®, СП***  *(600г/кг метсульфурон-метил)* | ***0,008-0,01*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые и яровые, зерновые.*** | ***2650*** |
| ***Серп®, ВРК***  *(100г/л имазетапир)* | ***0,5-0,8*** | | *Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч виды амброзии* | | ***Соя, горох*** | ***850*** |
| ***Сокол, КЭ***  *(104г/л галоксифоп-Р-метиала)* | ***0,5-1,0*** | | *Однолетние и многолетние злаковые сорняки* | | ***Свекла, подсолнечник, соя, рапс яровой*** | ***1500*** |
| ***Таргон-С***  *(Хизалофоп-п-этил 51,6г/л)* | ***1-4*** | | *Однолетние и многолетние злаковые* | | ***Свёкла, морковь, капуста, лук, лён, картофель, томаты, соя*** | ***950*** |
| ***Татрел®-300***  *(300г/л клопиралида)* | ***0,12*** | | *Виды осота, бодяка, ромашки, горца, гречишка, многолетние и однолетние двудольные* | | ***Рапс, свекла, зерновые, кукуруза*** | ***1900*** |
| ***Тезис, ВДГ***  *Римсульфурон 500г/кг + тифенсульфурон250г/кг)* | ***25г/га+200мл/га ПАВ*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Кукуруза*** | ***11500*** |
| ***Террастар, ВДГ***  *(750г/кг трибенурон-метил)* | ***0,015-0,02*** | | *Однолетние двудольные, и некоторые многолетние двудольные* | | ***Озимые, яровые, зерновые.*** | ***2950*** |
| ***Тигран, КЭ***  *(100г/л феноксапроп-П-этила+27г/л антидота клоквинтосет-мексила)* | ***0,4-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, проса)* | | ***Пшеница яровая и озимая*** | ***1200*** |
| ***Тиран, Тример ВДГ***  *(250г/кг римсульфурона)* | ***0,04-0,05*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Кукуруза, картофель*** | ***6500*** |
| ***Тирон, ВДГ***  *(Метрибузин 700г/кг)* | ***0,5-1,4*** | | *Двудольные и однолетние злаковые сорняки* | | ***Томаты, картофель, соя*** | ***2500*** |
| ***Тореро, ВДГ***  *(Метрибузин 700г/кг)* | ***0,5-1,4*** | | *Двудольные и однолетние злаковые сорняки* | | ***Томаты, картофель, соя*** | ***2500*** |
| ***Факел, ВР***  *(360 г/л глифосата кислоты)* | ***1-6*** | | *Однолетние и многолетние злаковые и двудольные* | | ***Пары, яровые зерновые*** | ***270*** |
| ***Фенопроп, КЭ***  *(100г/л феноксапроп-П-этила+27г/л антидота клоквинтосет-мексила)* | ***0,4-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, проса)* | | ***Пшеница яровая и озимая*** | ***980*** |
| ***Феноксоп, 100 КЭ***  *(100г/л феноксапроп-П-этила+27г/л антидота клоквинтосет-мексила)* | ***0,4-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, проса)* | | ***Пшеница яровая и озимая*** | ***1450*** |
| ***Феноксоп, 7,5 ЭМВ*** | ***0,8-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки овсюг* | | ***Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой*** | ***1380*** |
| ***Флоракс, СЭ***  *(550г/л 2,4д+7,4г/л флорасулама)* | ***0,4-0,7*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой*** | ***1050*** |
| ***Хатор®-300***  *(300г/л клопиралида)* | ***0,12*** | | *Виды осота, бодяка, ромашки, горца, гречишка, многолетние и однолетние двудольные* | | ***Рапс, свекла, зерновые, кукуруза*** | ***1500*** |
| ***Цукрон+, ВР***  *(300г/л клопиралида)* | ***0,12*** | | *Виды осота, бодяка, ромашки, горца, гречишка, многолетние и однолетние двудольные* | | ***Рапс, свекла, зерновые, кукуруза*** | ***1750*** |
| ***Юнкер, ВР***  *(имозамокс 40г/л)* | ***0,75-1,0*** | | *Однолетние злаковые и двудольные сорняки* | | ***Горох, соя, нут*** | ***2500*** |
| ***Элант, КЭ (564 г/л 2,4-Д в виде малолетучего эфира С7-С9)*** | ***0,6-0,8*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***540*** |
| ***Эффект, КЭ (564 г/л 2,4-Д в виде малолетучего эфира С7-С9)*** | ***0,6-0,8*** | | *Однолетние и многолетние двудольные сорняки* | | ***Озимые, яровые, зерновые, кукуруза, пары*** | ***580*** |
| ***Ягуар Супер, 100 КЭ***  *(100г/л феноксапроп-П-этила+27г/л антидота клоквинтосет-мексила)* | ***0,4-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, проса)* | | ***Пшеница яровая и озимая*** | ***1150*** |
| ***Ягуар Супер, 7,5 ЭМВ*** | ***0,8-0,9*** | | *Однолетние злаковые сорняки овсюг* | | ***Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой*** | ***1100*** |
| ***Фунгициды*** | | | | | | |
| ***Альпари, КЭ***  *(250г/л+80г/л пропиконазол+ ципроконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые, свёкла*** | **1600** |
| ***Альтазол, КЭ***  *(250г/л+80г/л пропиконазол+ ципроконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые, свёкла*** | **1750** |
| ***Альтрум Супер, КЭ***  *(250г/л+80г/л пропиконазол+ ципроконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые, свёкла*** | **1900** |
| ***Альфа-Феникс, КС***  *(250г/л флутриафола)* | ***0,25-0,5*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **1300** |
| ***Ацидан, СП***  *(640г/л манкоцеб+80г/кг металаксил)* | ***2-2,5*** | | *Фитофтороз, милдью, пероноспороз* | | ***Огурцы, томаты, картофель, лук, виноград, соя, подсолнечник*** | **855** |
| ***Байзафон, СП***  *(триадимефон 250г/кг)* | ***0,3-1,0*** | | *Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пузырчатая головня, корневые гнили, парша, дырчатая пятнистость* | | ***Виноград, кукуруза, пшеница, ячмень, овёс, арбуз, дыня, тыква, томат, огурец, ягодные, плодовые*** | **850** |
| ***Доктор кроп, КС***  *(500г/л карбендазим)* | ***0,3-1,5*** | | *Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили* ***Белая и серая гнили, фомоз, фомопсис, мучнистая роса церкоспороз, альтернариоз, септориоз, парша*** | | ***Зерновые, сахарная свёкла зерновые, подсолнечник, яблоня*** | **650** |
| ***Инплант, КС***  *(250г/л флутриафола)* | ***0,25-0,5*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **1300** |
| ***Курсор, КЭ***  *(Дифеноконазол 250 г/л)* | ***0,15-0,4*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Сах. Свёкла, Картофель, виноград, томаты, плодовые сады*** | **2500** |
| ***Манкоцеб***  *(манкоцеб 800г/кг)* | ***1,5-3*** | | *Фитофтороз, септориоз, переноспороз, альтернариоз, мильдью, антракноз, оидиум, мучнистая роса, парша* | | ***Огурцы, томаты, картофель, виноград, плодовые, зерновые*** | **450** |
| ***Маэстро, КЭ***  *(250г/л+80г/л пропиконазол + ципроконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые, свёкла*** | **1850** |
| ***Меркурий, СП***  *(гидроокись меди 770г/кг)* | ***3,0*** | | *Милдью* | | ***Виноград*** | **980** |
| ***Метеор, СП***  *(гидроокись меди 770г/кг)* | ***3,0*** | | *Милдью* | | ***Виноград*** | **980** |
| ***Пеон, КС***  *(пропиконазол 250г/л)* | ***0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые*** | **1250** |
| ***Прогноз, КС***  *(пропиконазол 250г/л)* | ***0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые*** | **1250** |
| ***Протон, сп (670 г/кг оксихлорида меди +130г/кг оксадиксила)*** | ***1,5-2,0*** | | *фитофтороз,альтернариоз,пероноспороз,мильдью винограда* | | ***картофель,виноград, овощи*** | **1895** |
| ***Страйк Форте КС***  *225 + 75 г/л* *Тебуконазол + флутриафол)* | ***0,5-0,75*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **1500** |
| ***Страйк, КС***  *(250г/л флутриафола)* | ***0,25-0,5*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **1500** |
| ***Стробитек (крезоксим-метил 500г\кг)*** | ***0,2-0,3*** | | *Пиреноспороз, мучнистая роса, мильдю, оидиум, ржавчины* | | ***Яблоня, груша, виноград. Томат, огурцы, розы*** | **7000** |
| ***Триафол, КС***  *(250г/л флутриафола)* | ***0,25-0,5*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **1100** |
| ***Универсал, СП***  *(тебуконазол 500г/кг)* | ***0,25-0,4*** | | *Оидиум, ржавчина, гнили, мучнистая роса, септориоз, фузариоз, корневые гнили* | | ***Пшеница, ячмень, лук, рис, виноград*** | **1490** |
| ***Фитолекарь, КС***  *(250г/л флутриафола)* | ***0,25-0,5*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **820** |
| ***Фитоспорин М, Ж***  *(Bacillus subtilis, штамм 26Д+В)* | ***1,0-1,5*** | | *Защищает растения от грибных и бактериальных болезней, стимулирует рост, повышает иммунитет* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | **250** |
| ***Флуафол, КС***  *(250г/л флутриафола)* | ***0,25-0,5*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые, свекла*** | **850** |
| ***Фолинор, КЭ*** *(125 г/л тебуконазола + 100 г/л триадимефона)* | ***1,00-1,25*** | | *Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса* | | ***Зерновые*** | **850** |
| ***Фосэтил, СП***  *(фосэтил алюминия 880г/кг)* | ***2,5*** | | *Милдью* | | ***Виноград*** | **780** |
| ***ХОМ, сп (861 г/кг меди хлорокиси)*** | ***2,4-3,2*** | | *фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз и др.* | | ***картофель, овощи*** | **1250** |
| ***Ципрос®, КЭ***  *(250г/л+80г/л пропиконазол + ципроконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезни колоса, церкоспороз, фомоз* | | ***Яровые и озимые зерновые, свёкла*** | **1800** |
| ***Эфатол, СП***  *(фосэтил алюминия 880г/кг)* | ***2,5*** | | *Милдью* | | ***Виноград*** | **800** |
| ***Инсектициды*** | | | | | | |
| ***Альфа-Амиприд, р.п.***  *(200г/л имидаклоприд)* | ***0,07-0,15*** | | *Хлебная жужелица, клоп, колорадский жук, тли, тепличная белокрылка* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **1400** |
| ***Альфа-Директор, к.э.***  *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые,картофель, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **550** |
| ***Альфа-Ринг, к.э.***  *(100г/л альфа-циперметрина)* | ***0,1-0,15*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, крестоцветные блошки, гороховая зерновка, колорадский жук, рапсовый цветоед, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **450** |
| ***Альфа-Серф, в.к.*** *(Ацетамиприд, 200г/кг)* | ***0,1-1,15*** | | *Хлебная жужелица, клоп, колорадский жук,*  *Саранча, тли, тепличная белокрылка* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **3350** |
| ***Ацетамиприд, РП***  *(Ацетамиприд, 200г/кг)* | ***0,1-0,5*** | | *Насекомые вредители* | | ***Зерновые, овощные, технические*** | **3200** |
| ***Бинадин, КЭ*** *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые, картофель, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **550** |
| ***Бишка, КЭ*** *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые, картофель, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **550** |
| ***Бретер®, КЭ***  *(50г/л лямбда-цигалотрин)* | ***0,1-0,2*** | | *Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки, клоп, тли, колорадский жук, пьявица, стеблевой пилильщик, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **670** |
| ***Декстер, КС***  *(лямбда-цигалотрин+ацетамиприд,106+115* | ***0,1-0,2*** | | *Клоп, пьявицы, трипсы, хлебная жужелица, колорадский жук, саранчовые, листовая тля* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **3500** |
| ***Димет, КЭ*** *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **600** |
| ***Диметоат, КЭ***  *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **600** |
| ***Зенит, ВРК***  *(200г/л имидаклоприд)* | ***0,1-1,5*** | | *Хлебная жужелица, клоп, колорадский жук,*  *Саранча, тли, тепличная белокрылка* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **1350** |
| ***Имидаклоприд, ВРК***  *(200г/л имидаклоприд)* | ***0,1-1,5*** | | *Хлебная жужелица, клоп, колорадский жук,*  *Саранча, тли, тепличная белокрылка* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **1350** |
| ***ИндоАльф®, КЭ***  *(100г/л альфа-циперметрина)* | ***0,1-0,15*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, крестоцветные блошки, гороховая зерновка, колорадский жук, рапсовый цветоед, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **650** |
| ***Искра-М***  *(525 г/л малатиона)* | ***0,4-3,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **685** |
| ***Карбофос-500***  *(500 г/л малатиона)* | ***0,4-3,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **700** |
| ***Контадор, ВРК***  *(200г/л имидаклоприд)* | ***0,1-1,5*** | | *Хлебная жужелица, клоп, колорадский жук, тли, тепличная белокрылка* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **1400** |
| ***Командор, врк***  ***(200 г/л имидаклоприда)*** | ***0,2-7,0*** | | *проволочник, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи и др. почвообитающие и наземные вредители* | | ***кукуруза, подсолнечник, зерновые, картофель, \*рапс, сах. свёкла*** | **1750** |
| ***Молния®, КЭ***  *(50г/л лямбда-цигалотрин)* | ***0,1-0,2*** | | *Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки, клоп, тли, колорадский жук, пьявица, стеблевой пилильщик, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **750** |
| ***Норил, Нурбэл, КЭ***  *(Циперметрин 50г/л + хлорпирифос 500г/л)* | ***0,5-1,5*** | | *Насекомые вредители* | | ***Рапс, яблоня, и др. плодовые сады, виноград*** | **970** |
| ***Нуримет экстра, КЭ***  *(Циперметрин 50г/л + хлорпирифос 500г/л)* | ***0,5-1,5*** | | *Насекомые вредители* | | ***Рапс, яблоня, и др. плодовые сады, виноград*** | **940** |
| ***Ньюстар, КЭ (зетациперметрин 100г/л)*** | ***0,07-0,1*** | | *Рапсовый цветоед, пьявица, клопы, тли, трипсы, САРАНЧОВЫЕ* | | ***Пшеница, ячмень, рапс, горчица*** | **950** |
| ***Практик, КЭ***  ***(диазинон 600г\л)*** | ***1,0-1,5*** | | *Хлебная жужелица, злаковые мухи. Тли , трипсы* | | ***Яровые, озимые зерновые, овощные*** | **870** |
| ***Оперкот®, КЭ***  *(50г/л лямбда-цигалотрин)* | ***0,1-0,2*** | | *Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки, клоп, тли, колорадский жук, пьявица, стеблевой пилильщик, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **770** |
| ***Рогор-С, КЭ*** *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **660** |
| ***Тайшин®, ВДГ***  *(500г/кг клотианидин)* | ***0,02-0,075*** | | *Клоп, пьявицы, трипсы, хлебная жужелица, колорадский жук, саранчовые, листовая тля* | | ***Зерновые, овощные, свекла, рапс, горчица, люцерна, бобовые*** | **10900** |
| ***Фагот, КЭ***  *(100г/л альфа- циперметрина)* | ***0,1-0,15*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, крестоцветные блошки, гороховая зерновка, колорадский жук, рапсовый цветоед, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **800** |
| ***Фазис, КЭ (феноксикарб 250г/кг)*** | ***0,6*** | | *Яблонная , сливовая плодожерка, гроздевая листовёртка* | | ***Яблоня, виноград, слива*** | **3600** |
| ***Фатрин, КЭ***  *(100г/л альфа-циперметрина)* | ***0,1-0,15*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, крестоцветные блошки, гороховая зерновка, колорадский жук, рапсовый цветоед, саранчовые* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **800** |
| ***Фостран, КЭ***  *(400г/л диметоат)* | ***0,5-2,0*** | | *Клоп, тли, трипсы, пьявица, злаковые и капустные мухи, крестоцветная блошка* | | ***Озимые зерновые,картофель, люцерна, люпин, свекла, лен*** | **480** |
| ***Цитокс, кэ (250 г/л циперметрина*** | ***0,1-0,5*** | | *клоп вредная черепашка, злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы, хлопковая совка, кукурузный мотылек, подгрызающие совки\*, тли-переносчики вирусных заболеваний\*, картофельная моль\*, колорадский жук\*, картофельная коровка\*, рапсовый цветоед\*, морковная муха\*, листоблошки\*, саранчовые и д* | | ***кукуруза, пшеница, свекла сахарная\*, картофель\*, люцерна\*,капуста\*соя\*, морковь\*пастбища, участки, заселенные саранчовыми\*, дикая*** | **725** |
| ***Поверхностно активные вещества (ПАВ)*** | | | | | | |
| ***Неон-99 (800 г/л оксиэтилированных алкилфенолов)*** | ***0,2*** | | *Прилипатель, увеличивает площадь поверхностного натяжения капли на растении* | |  | **280** |
|  |  | |  | |  |  |
| ***Протравители*** | | | | | | |
| ***Альфа-Протравитель, ТКС***  *(Тебуконазол 60г/л+Имазалил100г/л)* | ***0,3-0,4*** | | *Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, бурая ржавчина* | | ***Зерновые*** | **1250** |
| ***Анкер Трио***  ***(60г/л тиабендазол+60г/л тебуконазол+40г/лимазалил)*** | ***0,4-0,5*** | | *Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса* | | ***Зерновые*** | **1200** |
| ***Барьер колор, кс***  ***(60г/л тебуканазола)*** | ***0,4-0,5*** | | *пыльная ,твердая и стеблевая головня,корневые гнили,снежная плесень,плесневение семян,сетчатая и красно-буроя пятнистости* | | ***пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый,овес,рожь озимая*** | **920** |
| ***Виннер, КС (****тиабендазол+флутриафол, 25+25г)* | ***1,5-2*** | | *Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян* | | ***Яровые и озимые зерновые, подсолнечник*** | **890** |
| ***Кайзер*** *(350г/л тиаметоксам)* | ***0,5*** | | *Внутристеблевые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки* | | ***Зерновые, технические.*** | **2500** |
| ***Командор, врк***  ***(200 г/л имидаклоприда)*** | ***0,2-7,0*** | | *проволочник, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи и др. почвообитающие и наземные вредители* | | ***кукуруза, подсолнечник, зерновые, картофель, \*рапс, сах. свёкла*** | **2160** |
| ***Ларимар, ТКС***  *(80г/л тиабендазол+60г/л тебуконазол)* | ***0,3-0,4*** | | *Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, бурая ржавчина* | | ***Зерновые*** | **1200** |
| ***Раксон, КС***  *(60 г/л тебуконазол)* | ***0,25*** | | *Головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, сетчатая пятнистость* | | ***Зерновые*** | **980** |
| ***Раназол Ультра, КС***  *(120г/л тебуконазол)* | ***0,25*** | | *Головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, сетчатая пятнистость* | | ***Зерновые*** | **1350** |
| ***Тебузил, ТКС (100 + 60 г/л*** *(Имазалил + тебуконазол)* | ***0,3-0,4*** | | *Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса* | | ***Яровые и озимые зерновые, подсолнечник*** | **1900** |
| ***Тебузан, ТКС***  ***(60 г/л*** *тебуконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса* | | ***Яровые и озимые зерновые, подсолнечник*** | **680** |
| ***Тебутин, КС***  ***(60 г/л*** *тебуконазол)* | ***0,4-0,5*** | | *Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса* | | ***Яровые и озимые зерновые, подсолнечник*** | **660** |
| ***Флуцит, кс (25 г/л флутриафола +25 г/л тиабендазола)*** | ***1,5-2,0*** | | *твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, красно-бурая пятнистость, фомопсис, пузырчатая головня ,фузариозная снежная плесень,септориоз.* | | ***пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес, подсолнечник кукуруза*** | **840** |
| ***Десиканты*** | | | | | | |
| ***Альфа-Дикват, ВРК***  *(дикват 150 г/л)* | ***2-3*** | | *Высушивание на корню* | | ***Подсолнечник, горох, лён, соя, рапс*** | **580** |
| ***Дикват, ВР*** *(дикват 150 г/л)* | ***2-3*** | | *Высушивание на корню* | | ***Подсолнечник, горох, лён, соя, рапс*** | **485** |
| ***Десикат супер, ВР*** *(дикват 150 г/л)* | ***2-3*** | | *Высушивание на корню* | | ***Подсолнечник, горох, лён, соя, рапс*** | **585** |
| ***Регистан, ВР*** *(дикват 150 г/л)* | ***2-3*** | | *Высушивание на корню* | | ***Подсолнечник, горох, лён, соя, рапс*** | **565** |
| ***Реголон-С ВР*** *(дикват 150 г/л)* | ***2-3*** | | *Высушивание на корню* | | ***Подсолнечник, горох, лён, соя, рапс*** | **565** |
| ***Удобрения, стимуляторы роста*** | | | | | | |
| ***Зеребра Агро***  *(500г/л коллоидного серебра)* | | ***0,1*** | *Эффективное сдерживание развитие грибов и бактерий, укрепление иммунной системы.* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **1500** |
| ***Бионекс-Кеми 40:0:0+0,7***  *NРК+Mg= 40:0:0+0,7* | | ***2-4*** | *Для внекорневой* азотной *и микроэлементной подкормки растений. Иммуностимулирующие,*  *ростоускоряющие и фунгицидные свойства.* | | ***Зерновые, пропашные, овощные*** | **125** |
| ***Бионекс-Кеми 35:0:0***  *Микроэлементный комплекс: + сера* | | ***2-4*** | *Для внекорневой азотно-серной и микроэлементной подкормки растений. Иммуностимулирующие, ростоускоряющие свойства.* | | **Зерновые, пропашные, овощные. Рапс.** | **120** |
| ***Бионекс-Кеми 18:18:18*** | | ***2-4*** | *Для корневых и внекорневых подкормок растений. Комплексный.* | | **Зерновые, пропашные, овощные.** | **195** |
| ***Бионекс-Кеми***  ***NРК+Mg= 9:12:33+1,4*** | | ***2-4*** | *Для корневых и внекорневых подкормок растений, для плодово-ягодных культур в фазе бутонизации, завязи и созревания.* | | **Подсолнечник, свекла картофель и сады** | **218** |
| ***Бионекс-Кеми NРК+Mg 2:40:27+1,2*** | | ***2-4*** | *Для внекорневой Фосфорно-калийной и микроэлементной подкормки растений. Иммуностимулирующие, ростоускоряющие и фунгицидные свойства.* | | **Зерновые, пропашные, овощные.** | **300** |
| ***Бионекс-Кеми***  ***NРК + Mg =15:11:25+1,2*** | | ***2-4*** | *Для внекорневой и микроэлементной подкормки растений. Иммуностимулирующие,* | | **Овощи сады** | **190** |
| ***Бинорам*** (титр = 2,5\*1010 *Pseudomonas fluorescens*) | | ***0,05-0,075*** | *ростоускоряющие и фунгицидные свойства.* | | **Зерновые, масличные, техрнические, плодовые, овощи** | **1800** |
| ***Биосил***  *(тритерпеновые кислоты 100г/л)* | | ***0,015-0,25*** | *ростоускоряющие и фунгицидные свойства.* | | **Зерновые, масличные, техрнические, плодовые, овощи** | **1800** |
| ***БОГАТЫЙ NРК 5:6:9,***  *Микроэлементы Co, Cu, Mn, Zn, Cr, Ni* | | ***0,2-1*** | *Для обработок растений по вегетации, протравливание семян. Иммуностимулирующие,* | | **Зерновые, масличные, техрнические, плодовые, овощи** | **140** |
| ***БОГАТЫЙ NРК 8:3:11***  *Микроэлементы Co, Cu, Mn, Zn, Cr, Ni* | | ***1-2*** | *ростоускоряющие и фунгицидные свойства.* | | **Зерновые, пропашные, овощные.** | **150** |
| ***БОРОГУМ-****Комплексный*  ***В-4,0 %*** *. Микроэлементы Co, Cu, Mn, Zn, Cr, Ni в хелатной форме* | | ***0,2-1*** | *Эффективное биоактивированое удобрение с полным набором макро и микроэлементов в наиболее доступной форме.* | | **овощные** | **320** |
| ***БОРОГУМ-Мо (молибден)***  ***В-7,0 %*** *Микроэлементы Co, Cu, Mn, Zn, Cr, Ni.* | | ***1*** | *Для корневых и внекорневых подкормок культур закрытого грунта с целью омоложение растений во второй половине вегетации* | | **Зерновые, пропашные, овощные.** | **450** |
| ***БОРОГУМ-М*** *Кукурузный*  *В-4,0 %, Mn, Cu, Mn, Zn,*  *в хелатной форме* | | ***0,3-0,5*** | *Бор содержащие удобрение с микроэлементами. Комплексное.* | | ***Кукуруза*** | **335** |
| ***БОРОГУМ В-11+МЭ***  *Микроэлементы Co, Cu, Mn, Zn, Cr, Ni* | | ***0,8-1,5*** | *Для протравливания семян и обработки по вегетации бобовых культур, гороха, сои.нута,чечевицы, козлятника восточного, люпина.* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | **295** |
| ***Биополимик (комплексный)***  *NРК = 3:0:0 В , Мо , Со, S C, Fe , Mn Микроэлементы в полимерно-хелатной форме* | | ***0,3-0,5*** | *Предпосевная обработка семян, усиливает интенсивность дыхательных процессов, ускоряет прорастание.* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | **346** |
| ***Биополимик –Fe (железо )***  *(Fe - 8,5%)NРК = 3:0:0 S , Fe* | | ***0,3-0,5*** | *Бор содержащие удобрение с микроэлементами. Комплексное.* | | ***Зерновые, горох картофель свекла.*** | **275** |
| ***Биополимик-Mn (марганец)***  *NРК = 3:0:0 S , Mn – 10%* | | ***0,3-0,5*** | *Для внекорневой подкормки всех культур. Микрохелатное удобрение. Комплексное.* | | ***Зерновые, рапс пропашные, овощные.*** | **345** |
| ***Биополимик – Сu (медь)***  *(Cu – 3%) NРК = 3:0:0 S , C* | | ***0,3-0,5*** | *Для внекорневой подкормки зернобобовых культур, свеклы картофеля при дефиците железа.* | | ***Зерновые, горох картофель свекла,*** | **320** |
| ***Биополимик - Zn (цинк)***  *(Zn – 3%)* | | ***0,3-0,5*** | *Для внекорневой подкормки Кукурузы плодовых, при дефиците Цинка.* | | ***Овощи. кукуруза*** | **185** |
| ***Биополимик- Сu, Zn***  *(Медь и Цинк) NPK=3:0:0: Cu, Zn.* | | ***0,3-0,5*** | *Для внекорневой подкормки зерновых картофеля овощных и плодовых культур, при дефиците Меди.* | | ***Кукуруза, плодовые.*** | **330** |
| ***ВЭРВА, МЭ***  ***(тритерпеновые кислоты)*** | | ***0,4-0,5*** | *Биофунгицид и стимулятор роста повышающий устойчивость растений к заболеваниям, энергию прорастания семян, всхожесть* | | ***Все с/х культуры*** | **350** |
| ***Гуми 20 (натрий)*** | | ***0,2-0,3*** | *Для внекорневой подкормки с усиленным лечебным действиям против грибных и бактериальных болезней зерновых, овощных и других культур* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | **110** |
| ***Гуми 20 (калий)*** | | ***0,2-0,3*** | *Для внекорневой подкормки с усиленным лечебным действиям против грибных и бактериальных болезней зерновых, овощных и других культур* | | ***Зерновые, пропашные, овощные.*** | **120** |
| ***Новосил, МЭ (тритерпеновые кислоты)*** | | ***0,05-0,02*** | *Биофунгицид и стимулятор роста повышающий устойчивость растений к заболеваниям, энергию прорастания семян, всхожесть* | | ***Все с/х культуры*** | **1500** |
| ***ЭНЕРГЕН ЭКСТРА, рп (не менее 850 гр/кг калиевых солей гуминовых кислот соли фульвовых и кремниевых кислот NPK,S,Ca,Mg моносахариды,аминокислоты,полигидроксикарбоновые к-ты,витамины,микроэлементы в хелатной форме)*** | | ***0,03-0,15*** | *стимулирование роста и развития растений, повышение урожайности качества и товарности продукциии, содержания клейковины и классности зерна, адаптация к неблагоприятным погодным условиям (засуха, переувлажнение, высокие температуры, заморозки) и повышение устойчивости к фитосанитарной обстановке (вредителям и болезням), улучшение условий минерального питания, снижение содержания нитратов, уменьшение пестицидного стресса у растений. Гуминовые препараты хорошо совместимы в баковых смесях с пестицидами и удобрениями* | | ***предпосевная обработка семян, некорневая обработка растений некорневая обработка(внесение с поливными водами)*** | **565** |
| ***"ЭНЕРГЕН, рп***  ***(700 г/кг натриевых солей гуминовыхфульвовых и кремниевых кислот ,серу,макро-и микроэлементы( Cu,Mo,Mn,Co,Zn,B,Fe,Se,Si)"*** | | ***0,1-0,4*** |  | | ***некорневая обработка*** | **285** |
| ***Энерген Аква, ВР (120 г/л водного растворакалиевых солей,гуминовых кислот,соли фульвовых и кремниевых кислот NPK,S,Ca,Mg, моносахариды,аминокислоты,полигидроксикарбоновые к-ты,витамины,микроэлементы)*** | | ***0,5-2,5*** |  | | ***предпосевная обработка семян, некорневая обработка растений*** | **130** |
| **СЕМЕНА** | | | | | | |
| ***Кукуруза СЕГЕДИ 386*** | | ***1п.ед/70 тыс./га*** | | *кукуруза гибрид ФАО 380 (120-125)* | ***фунгицидный:***  ***25 г/л***  ***флудиоксонила+ 10 г/л***  ***металаксила–М*** | **6200** |
| ***Подсолнечник ВАМВО*** | | **1 п.е./150 тыс /га** | | *вес мешка 8-12 кг,*  *вегетационный период 110-*  *115 дней* | ***фунгицидный :***  ***металаксил М +***  ***карбоксин+ тирам*** | **6560** |

*** Региональный представитель по Югу России и республике Крым:***

***Билайн* *8-903-440-77-65,***

***МТС 8-988-746-31-04,***

***Мегафон 8-928-303-61-10***

Склады: г. Ставрополь, с. Кочубеевское, г. Благодарный, г. Одинцово (Московская обл.)

Email: [agromig@yandex.ru](mailto:agromig@yandex.ru), migagro@mail.ru

***Мы всегда предлагаем наиболее выгодные условия поставки!***