

Наименование, упаковка	Норма расхода	Культура	Вредный объект	Цена 100% предоплата за л/кг
ГЕРБИЦИДЫ				
Арбалет, СЭ (300+6,25 г/л 2,4 Д кислота флорасулам) 5л *КЧХК	0,4-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, рожь озимая, кукуруза.	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Ди 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки.	990
Дисулам, СЭ (300+6,25 г/л 2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + флорасулам) 5л*АТ	0,4-0,6	Пшеница озимая, яровая, кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	860
АТГ-Зелектин, КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метил) 5л *КЧХК	0,5-1,0	Подсолнечник, соя, рапс яровой, свекла сахарная и кормовая.	Однолетние злаковые сорняки, многолетние злаковые.	1900
Ореол, КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метил) 10л*АТ	0,5-1,0	Подсолнечник, рапс*	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое), многолетние злаковые сорные растения (пырей ползучий)	1360
Монолит, ВДГ (750 г/кг клопиралид) 1кг *КЧХК	0,12-0,12	Свекла сахарная, пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, овес, рапс яровой и озимый, лен-долгунец, газоны.	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка, однолетние и многолетние двудольные сорняки.	7800
Клео, ВДГ (750 г/кг клопиралид) 10*1л*АТ	0,12	Свекла сахарная, рапс яровой (семенные по-севы), лен-долгунец, лен-масличный.	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка.	7500
Гарнизон, ВР (480 г/л бентазон) 20л*КЧХК	1,5-4,0	Пшеница озимая и яровая, рожь, ячмень, овес. Пшеница, ячмень, яровые с подсевом клевера. Пшеница, ячмень, яровые с подсевом люцерны. Горох на зерно. Нут. Соя. Лен-долгунец.	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА и 2,4-Д, одуванчик обыкновенный.	1350

Берилл, КЭ (120 г/л клетодим) 5л*КЧХК	0,6-1,0	Свёкла сахарная и столовая, рапс яровой и озимый, подсолнечник, свекла кормовая, соя.	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий.	1350
Злактерр/Легат, КЭ (240 г/л клетодим) 5л*АТ	0,2-1,0	Свекла сахарная, соя, лук-репка, подсолнечник, рапс, лен-долгунец	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) сорняки, многолетние злаковые (пырей ползучий) и др сорняки	1890
Битатрин, КЭ (112 + 91 + 71 г/л этофумезат фенмедифам + десмедифам) 5л*КЧХК	1,0-3,0	Свекла сахарная и кормовая.	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ширица и некоторые однолетние злаковые.	1700
Бетаниум 22, КЭ (160 г/л фенмедифама +160 г/л десмедифама) 5л*КЧХК	1,0-3,0	Свекла сахарная и кормовая.	Однолетние двудольные сорняки, в том числе ширица.	1500
Гордон, КС (500 г/л прометрин) 5л*КЧХК	1,5-3,5	Подсолнечник, картофель (кроме раннего), морковь, соя, горох на зерно, нут, кориандр.	Однолетние двудольные и злаковые сорняки.	950
Промекс, КС (500 г/л прометрин) 20л*АТ	2,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные злаковые сорняки	690
Гран-При, ВДГ (750 г/кг трибенурон -метил) 0,1кг*КЧХК	0,015-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес. Подсолнечник, среднеустойчивый к гербициду Гран-При, ВДГ. Подсолнечник, устойчивый к гербициду Гран-При, ВДГ.	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х, бодяк полевой. Некоторые многолетние двудольные сорняки.	11000
Гренадер/Герсотил ВДГ (750 г/кг трибенурон-метил) 0,5кг*АТ	0,015-0,025	Пшеница яровые и озимые, ячмень яровой.	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х.	9000
Олимп, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метил) (0,6 кг) 0,03кг* 20шт*КЧХК	0,03-0,03	Свекла сахарная.	Однолетние двудольные сорняки.	17800
Тифи/Тифилагро, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метил) 0,1кг*АТ	0,006-0,025	Кукуруза (на зерно), пшеница озимая, пшеница и ячмень яровые, соя, лен-долгунец (только семенные посевы), лен-долгунец, лен масличный.	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорняки, Однолетние двудольные сорняки, Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к МЦПА, сорняки.	20000
Мегалит, ВР (267 + 67 г/л клопералид + пиклорам) 5л*КЧХК	0,3-0,35	Рапс яровой, озимый.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, ширицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие.	4300

Меридиан, ВР (267+67 г/л клопиралид+ пиклорам) 5л*АТ	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и другие	3100
Ковбой-супер, ВГР (17,5 г/л + 298 г/л хлорсульфурон кислота+дикамба кислота,) 5л*КЧХК	0,15- 0,20	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый, овес, рожь.	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	1900
Оптимум, КЭ (480 г/л дикамба) 5л*АТ	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и 2М-4М, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	1600
Цицерон, ВДГ (250 г/кг римсульфурон) 0,5кг*КЧХК	0,04- 0,05	Кукуруза, картофель.	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки, (пырей ползучий).	12000
Сапфир, ВРК (100 г/л имазетапир) 5л*КЧХК	0,5-0,8	Соя, нут, горох на зерно, горох овощной на се45мена и для промышленной переработки.	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии.	1600
Тайгер 100, КЭ (100 +27 г/л феноксапроп-П-этил г/л антидот) 5л*КЧХК	0,4-0,9	Пшеница яровая и озимая.	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, про-со куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица, просовидные).	1400
Фидес, КЭ (100+27 г/л феноксапроп-П- этил + антидот) 5л*АТ	0,6-0,9	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, метлица, просовидные) сорняки, овсюг	1300
Тайгер, ЭМВ (69 +34,5 г/л феноксапроп-П- этил г/л антидот клоквиносет- мексил) 5л*КЧХК	0,8-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой.	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	1350
Рапира, КЭ (564 г/л 2,4Д в виде 2- этилгексило-вый эфир) 20л*КЧХК	0,6-1,2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, кукуруза.	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	650
Октапон Экстра, КЭ (500 г/л 2,4-Дк-ты 2,4-Д (2- этилгексильный эфир) 20л*АТ	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая, рожь, ячмень, ку-кургуза, тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая, ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой.	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	550

Авангард, КЭ (960г/л С-метолахлор), 5л *АТ	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, сахарная свекла.	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки.	1450
Импекс ДУО, ВРК (33+15 г/л имазамокс + имазапир) 10л*АТ	1,0-1,25	Подсолнечник на семена и масло (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1900
Лемур, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурил) 5л*АТ	0,75-1,5	Свекла сахарная, соя, лук-репка	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) сорняки, многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	990
Милафорт, КС (40г/л никосульфурон) 5л*АТ	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	680
Сарацин, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метил) 10*0,1кг*АТ	0,008-0,01	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой.	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки.	9000
Зодиак, ВР (40 г/л имазамокс) 5л*АТ	0,75-1,0	Соя, горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	2400
Агритокс, ВК (500 г/л диметиламинной+калиевой +натриевой соли) 5л*АТ	0,5-1,5	Пшеница, ячмень, ячмень яровые, рожь озимые, овес яровые, горох на зерно, картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта), лен-долгунец, клевер полевой, ползучий, клевер под покровом ячменя, тимopheевка луговая, кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая, сенокосные угодья и пастбища	Однолетние двудольные сорняки, вредные и ядовитые двудольные сорняки	815
ФУНГИЦИДЫ ПО ВЕГИТАЦИИ				
АВАКСС, КЭ (250г+80 г/л пропиконазол + ципроконазол) 5л*КЧХК	0,4-0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес, свекла сахарная.	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, карликовая и стеблевая ржавчина, сетчатая пятничность, темно-бурая пятничность, полосатая пятничность, ринхос-пороз, септориоз, ржавчина корончатая, красно-бурая пятничность, церкоспороз.	2100
Маэстро, КЭ (250+80 г/л пропиконазол+ципроконазол) 5л*АТ	0,4-0,7	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина(бурая, стеблевая, желтая), пиренофороз, септориоз, церкоспореллез.	2100

Атлант, КЭ (250г/л пропиканазол) 5л*КЧХК	0,5-0,5	Пшеница яровая и озимая, Ячмень яровой и озимый, Рожь озимая.	Мучнистая роса, все виды ржавчины (бурая, стеблевая, желтая, карликовая, корончатая), гельминтоспориозная пятнистость, септориоз, сетчатая пятнистость, темно и красно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез.	1640
Кэнсел, КС (250 г/л флутриафол) 10л*КЧХК	0,1-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, свекла сахарная.	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, ржавчина карликовая, стеблевая и бурая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, церкоспориоз, фомоз.	1350
Фитолекарь, КС (250г/л флутриафол), 5л*АТ	0,5	Пшеница озимая, яровая	Септориоз листьев, мучнистая роса, ржавчина бурая и желтая.	1300
Казим, КЭ (500г/л карбендазим) 5л*КЧХК	0,3-0,8	Пшеница, ячмень, рожь, Сахарная свекла	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз, Церкоспороз, мучнистая роса.	900
Доктор Кроп, КС (500 г/л карбендазим), 5л*АТ	0,3-0,5	Пшеница озимая, ячмень озимый.	Корневые, прикорневые гнили, снежная плесень, септориоз листьев, мучнистая роса.	850
Фараон, КЭ (250г/л тебуконазол) 5л*КЧХК	0,5-1,0	Пшеница яровая и озимая, Ячмень яровой и озимый, Рожь озимая, Овес, Рапс озимый и яровой.	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, пиренофороз, септориоз, Ржавчина карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость, Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость, Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз.	1440
ИНСЕКТИЦИДЫ				
Атрикс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрин) 5л*АТ	0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	830
Восторг, КС (140+100 г/л клотианидин + лямбда-цигалотрин) 5л*КЧХК	0,15- 0,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рапс озимый и яровой, соя.	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки, хлебная жужелица, пиявицы, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, крестоцветные блошки, клубеньковые долгоносики, бобовая огневка, многоядные совки, соевая плодожорка.	2990

Дитокс, КЭ (400 г/л димитоат) 5л*КЧХК	0,5-2,25	Пшеница, рожь, ячмень, овес, зернобобовые, яблоня, груша, свекла сахарная, свекла кормовая, овощные культуры(семенные посевы), картофель(семенные участки).	Хлебная жужелица, клоп вредная черепашка, пьявица, внутрестеблевые мухи, тли, трипсы, бобовая огневка, гороховая плодожорка, щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, медяница, моли, плодожорка, листогрызущие гусеницы, жуки, клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, цикадки, мертвоеды, клопы, картофельная моль, люцерновая толстоножка, совка-гамма, листовертки, галлицы, стеблевая минирующая муха.	765
Калаш, ВРК (200 г/л имидаклоприд) 5л*КЧХК	0,15-1,5	Огурцы защищенного грунта, томаты защищенного грунта, картофель, пшеница озимая и яровая.	Тли, тепличная белокрылка, колорадский жук, хлебная жужелица, клоп-вредная черепашка.	2800
Гладиатор, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрин) 5л*КЧХК	0,1-0,5	Пшеница, ячмень, горчица(кроме горчицы на масло), яблоня, вишня(маточники), земляника(маточники), малина(маточники), смородина(маточники), крыжовник(маточники), картофель, капуста, неплодоносящие сады, лесозащитные полосы, виноград, рапс, лен-долгунец, люцерна, пастбища, дикая растительность.	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки, клоп вредная черепашка, тли, пьявицы, мухи, столбовые пилильщики, рапсовый цветоед, плодожорки, листовертки, клещи, паутинный клещ, колорадский жук, капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки, американская белая бабочка, клопы, листоблошки, толстоножка люцерновая, саранчовые нестадные, саранчовые стадные(личинки младших возрастов).	900
Канонир ДУО/Оперкот Акро, КС (300+100 г/л имидаклоприд + лямбда-цигалотрин) 5л*АТ	0,04-0,12	Озимая пшеница, рапс.	Злаковые мухи, клоп вредная черепашка, трип-сы, тли, злаковые мухи, хлебные жуки, пьяви-цы, хлебный пилильщик, цветоед, крестоцвет-ные блошки, тли, скрытнохоботники, листоед.	3800
Стрит, КС (600 г/л имидаклоприд) 5л*КЧХК	0,3-1,2	Пшеница, ячмень, рапс, кукуруза, подсолнечник.	Внутрестебельные мухи, хлебные блошки, хлебная жужелица, крестоцветные блошки, проволочники и ложнопроволочник	6500
Нуримет-Экстра, КЭ (500 +50г/л хлорпирифос+ циперметрин) 5л*АТ	0,5-1,0	Пшеница озимая, Пшеница яровая, Ячмень, Рапс.	Хлебная жужелица, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли, крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботник	1100
ГЕРБИЦИДЫ+ДЕСИКАНТЫ				
Гелиос Экстра, ВР (540 г/л глифосат, калийная соль) 20л*АТ	1,4-4,0	Плодовые виноградники, пары, поля, пред-назначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в т.ч. лен), масленичные, бахчевые, цветочные декоративные)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	540

Гелиос, ВР (360 г/л глифосат, изопропиламинная соль) 20л*АТ	2,0-8,0	Пары, поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических(в т.ч. лен),масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки	360
Ректон, ВР (150 г/л дикват(ион)) 20л*КЧХК	1-2	Подсолнечник, рапс яровой и озимый.	Десикация.	1100
Регистан, ВРК (150 г/л дикват) 20л*АТ	2,0-3,0	Подсолнечник	Десикация	700
ПРОТРАВИТЕЛИ				
Виталон, КС (400 г/л тирам +14г/л тебуконазол) 5л*КЧХК	1,5-2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, кукуруза(на зерно), соя.	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, фузариозная снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль, каменная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятничность, снежная плесень, стеблевая головня, пузырчатая головня, фузариозные прикорневые и стеблевые гнили, аскохитоз, фузариоз.	700
Грандсил Ультра, КС (45+75 +20 г/л тебуконазол +флутриафол + имазалил) 5л*КЧХК	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес, рожь озимая.	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз(на ранних фазах), фузариозная снежная плесень, каменная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятничность, покрытая головня, красно-бурая пятничность, стеблевая головня, фузариозная снежная плесень.	2200
Сфинкс, КС (60г/л тебуконазол+Лигногумат) 5л+0,2кг*КЧХК	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая, Пшеница озимая, Ячмень яровой, озимый, Овес, Рожь озимая, Лён-долгунец.	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, Фузариозная снежная плесень, Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, Фузариозная снежная плесень, Антракноз, крапчатость.	770

Пионер, КС (25 + 25 г/л флутриафол тиабендазол) 5л*КЧХК	1,5-2	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес, подсолнечник, кукуруза(на зерно),горох.	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз, фузариозная снежная плесень, каменная головня, красно-бурая пятничность, фомопсис, белая гниль(прикорневая форма), серая гниль, пузырчатая головня, фузариозное увядание.	750
Стрит, КС (600г/л имидаклоприд) 5л*КЧХК	0,3-12,0	Пшеница, ячмень, Рапс, Кукуруза, Подсолнечник.	Внутристебельные мухи, хлебные блошки, хлебная жужелица, Крестоцветные блошки, Проволочники и ложнопроволочники, внутристебельные мухи, Проволочники и ложнопроволочники.	6500
Батор, КС (140+150 г/л имидаклоприд + пенцикурон) 5*1л *АТ	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-перенос-чики вирусов, ризоктониоз, парша обыкновенн.	2400
Ларимар, ТКС (60+80 г/л тебуконазол +тиабендазол) 5л*АТ	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельмин- тоспориозная и фузариозная корневые гнили, бурая ржавчина (на ранних стадиях развития), септориоз семян.	1980
Раназол Ультра, КС (Тебуконазол 120 г/л) 5л*АТ	0,2-0,25	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Твердая головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятничность, фуза-риозная и гельминтоспориозная корневые гнили , покрытая головня, каменная головня, плесне-вение семян, септориоз, снежная плесень, крас-но-бурая пятнистость	1000
Панцирь, КС (600 г/л тиаметоксам) 5л*АТ	5,8	Подсолнечник	Проволочники, подгрызающие совки	8000
ПАВ				
Лип, Ж (900г/л) этоксилат изодецилового спирта 5л*КЧХК	0,2-0,2	На все культуры.	Адьювант.	550
АкваЛайт , 1л *АТ	0,02- 0,05	На все культуры	Сверхсильный смачиватель	2400

Микроудобрения



Наименование	Описание	Фасовка	Цена реализации, руб/литр (кг) с НДС
ЭЛЕМЕНТ МИКРО хелатный комплекс, состав, г/л: азот – 80, фосфор – 20, калий – 20, железо - 50, магний – 22, марганец -20, бор - 8, медь – 10, цинк - 9, молибден – 10, кобальт - 1	Высококонцентрированное микроэлементное удобрение в виде хелатов, предназначенное для полноценного микроэлементного питания растений. Позволяет быстро устранить дефицит элементов в растении, особенно на бедных по содержанию элементов почвах. Повышает качество и урожайность растений. Активирует все ростовые процессы в период вегетации. Имеет высокий коэффициент использования элементов, более 90%.	5 л	550
ЭЛЕМЕНТ БОР органический бор, состав, г/л: азот - 50 , бор - 110 г/л	Высококонцентрированное борное микроудобрение, позволяющее компенсировать нехватку бора в растениях в течении всей вегетации путем внекорневых подкормок.	10 л	300
ЭЛЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, состав, г/л: свободные аминокислоты – 150, азот - 110, фосфор - 30, калий – 20, железо – 5, магний - 5, марганец - 2, медь – 1, цинк – 0,9, кобальт – 0,1	Сбалансированный состав препарата применяется в качестве активатора роста растений. Повышает устойчивость к неблагоприятным климатическим факторам (засуха, заморозки, переувлажнение). Стимулирует мощное развитие корневой системы и листового аппарата растения, количество и качество всего аппарата.	10 л	400
ЭЛЕМЕНТ БИО, состав г/л: Свободные аминокислоты -250	Жидкое органо-минеральное удобрение предназначено для быстрого восстановления растений после стрессовых факторов (засуха, большие перепады температур, переувлажнение, химические и физические ожоги, вызванные обработками пестицидами и поливом), торможение развития, преждевременное старение. Позволяет максимально использовать биологический урожайный потенциал растений.	10 л	380

*** В данной таблице указаны цены при условии 100% предоплаты.



Жидкие комплексные микроудобрения

Наименование Фасовка – 10 л	Цена руб/л с НДС	Цена руб/л без НДС	Стоимость сбалансированной обработки, руб./га	Рек. норма расхода	Состав (Содержание макро- и микроэлементов г/л)
ACTIVE Семена	420 руб/л	350 руб/л	Стоимость обработки семян на 1 га: Зерновые: 168 руб. при норме внесения 200 кг/га Бобовые: 84 руб. при норме внесения 100 кг/га Картофель: 840 руб. при норме внесения 3 т/га Рапс: 8,4 руб. при норме внесения 10 кг/га	2 л/т	N - 83,92 Fe - 3,05 Co - 1,74 P - 54,81 B - 3,99 Ni - 0,1 K - 45,12 Cu - 26,03 Li - 0,43 Mg - 25,9 Zn - 26,03 Se - 0,13 S - 97,65 Mn - 3,21 Cr - 0,61 V - 0,78 Mo - 5,64
ACTIVE Рост	420 руб/л	350 руб/л	<u>10-30% к урожаю</u> 1. ACTIVE-Семена - Обработка семян(2л/т): 168 руб/га 2. ACTIVE-Рост+ACTIVE-Азот - Листовая подкормка(0,5+1л/га): 474 руб/га Стоимость обработки на 1 га: 642 рублей	0,5-1,5 л/га	N - 88,65 Fe - 4,46 Co - 1,23 P - 77,97 Cu - 22,28 Ni - 0,07 K - 11,14 Zn - 27,85 Mo - 2,23 Mg - 42,49 Mn - 4,46 S - 120,69
ACTIVE Картофель	420 руб/л	350 руб/л	<u>10-30 % к урожаю</u> 1. ACTIVE-Семена - Обработка клубней(2л/3т): 840 руб/га 2. ACTIVE-Картофель+ACTIVE-Азот - Листовая подкормка(0,5+1л/га): 474 руб/га Стоимость обработки на 1 га: 1314 рублей	0,5-1,5 л/га	N - 134,65 Fe - 0,67 Mo - 2 P - 33,33 B - 4,60 Co - 0,2 K - 66,67 Cu - 5 Mn - 35 Mg - 16,58 Zn - 20 S - 16,67
ACTIVE Бобовые	420 руб/л	350 руб/л	<u>10-30 % к урожаю</u> 1. ACTIVE-Семена - Обработка семян(2л/т): 84 руб/га 2. ACTIVE-Бобовые+ACTIVE-Азот - Листовая подкормка(0,5+1л/га): 395 руб/га Стоимость обработки на 1 га: 558 рубля	0,5-1,5 л/га	N - 128,74 Fe - 1,25 Mo - 10,5 P - 40 B - 2,8 Co - 0,56 K - 40 Cu - 1,4 Mn - 35 Mg - 41,46 Zn - 28 S - 37,5
ACTIVE Рапс	420 руб/л	350 руб/л	<u>10-30 % к урожаю</u> 1. « ACTIVE-Семена » - Обработка семян(2л/т): 8,4 руб/га 2. « ACTIVE-Рапс » + « ACTIVE-Азот » - Листовая подкормка(0,5+1л/га): 474 руб/га Стоимость обработки на 1 га: 531,6 рублей	0,5-1,5 л/га	N - 159,15 Fe - 1,77 Mo - 0,35 P - 24,55 B - 4,6 Co - 0,49 K - 65,46 Cu - 3,5 Mg - 18,09 Zn - 35 S - 51,14 Mn - 31,5

ACTIVE Азот	264 руб/л	220 руб/л	Рекомендуется совместное внесение с ACTIVE-Рост, ACTIVE-Картофель, ACTIVE-Бобовые, ACTIVE-Рапс, ACTIVE-Бор и ACTIVE-Цинк Норма внесения от 0,5 до 2 л/га	1-2 л/га	N - 244,39 P - 25 K - 35 Mg - 9,7 S - 38,5	Fe - 1 B - 0,6 Cu - 2,4 Zn - 3,1 Mn - 0,6	Mo - 1 Co - 0,5 Se - 0,1
ACTIVE Бор	408 руб/л	340 руб/л	Рекомендуем использовать при недостатке бора, особо отзывчивые культуры: рапс, подсолнечник, картофель, зерновые, зернобобовые.	0,5-2 л/га	B - 133 N - 50		
ACTIVE Цинк	324 руб/л	270 руб/л	Рекомендуем использовать при недостатке цинка, особо отзывчивые культуры: кукуруза, зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры.	0,5-2 л/га	N - 65 P - 25	S - 70 Zn - 142	
ACTIVE Фосфор	264 руб/л	220 руб/л	Рекомендуем использовать при недостатке фосфора, особо отзывчивые культуры: зерновые, картофель, овощные культуры.	1-3 л/га	N - 68 P - 268 K - 67 Mg - 2,5	Fe - 1,5 Cu - 1 Zn - 3 Mn - 0,8	Mo - 0,8 Co - 0,2 S - 10
ACTIVE Калий	240 руб/л	200 руб/л	Рекомендуем использовать при недостатке калия, особо отзывчивые культуры: зерновые, сахарная свекла, технически, кормовые культуры, картофель, овощные культуры.	1-3 л/га	N - 53 P - 65 K - 154 Mg - 5 S - 45	Fe - 0,6 Cu - 1,2 Zn - 0,8 Mn - 0,8	Mo - 0,15 Co - 0,2 Se - 0,03 B - 0,2
ACTIVE Сера	336 руб/л	280 руб/л	Рекомендуем использовать при недостатке серы, особо отзывчивые культуры: картофель, сахарная свекла, кормовая свекла, капуста.	1-3 л/га	Zn - 25 Mg - 25	S - 600	
ACTIVE Железо	300 руб/л	250 руб/л	Рекомендуем использовать при недостатке железа, особо отзывчивые культуры: плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные, газон.	1-3 л/га	N - 67 P - 65	Fe - 110	

Наша миссия – Посредством современных технологий поднять сельское хозяйство России и вывести его на качественно новый уровень развития.

Обработка семян и листовая подкормка – наиболее эффективный способ организации необходимого питания сельскохозяйственных культур.