

# Продукция, предлагаемая ОАО «Коркиноагропромхимия» (цены на 04.03.19г.)

Наша компания является официальным дистрибьютором и представителем на территории Красноярского края и республики Хакасия производителей средств защиты растений: ООО «Сингента», ООО «ДАУ АгроСаенсес», ООО «Агрорус и Ко», ООО НПФ «Альбит», ООО «ПлантаПлюс», ООО Листерра, ТМ «БиоМастер», ООО «Дюпон Наука и Технологии», ООО «ФМРус», ООО «BASF», ООО «АристаЛайфСайнес Рус».

**При дополнительном согласовании все препараты воОО «МинусинскАгроСнаб»**

№ п/п	Наименование	Аналог по названию д. в.	Культура	Вредный объект	Норма расхода л/га (г) кг/га	Отпускная цена, рублей за 1л (кг)	Мин-ст-ть преп-та, руб/га руб/т	Тара
<b>Гербициды</b>								
1	<b>Аксиал, КЭ</b> (45 г/л пиклоксален + 11,25 г/л клоксвинтосет-метсил)	Аксиал	Ячмень яровой, пшеница	<b>Противоовсюжный</b> однолетние злаковые. Овсяг, шетинник, просянки и т.д. 100% контроль злаковых сорняков в посевах зерновых, широкое окно применения.	0,7-1,3	<b>1950,0</b>	1365,0	5 л
2	<b>Аристократ, ВР</b> (480 г/кг глифосата кислоты)	РАП 600		<b>Гербицид сплошного действия</b>	1,5-6,0	<b>590,0</b>	885,0	20 л
3	<b>Артстар, ВДГ</b> (750 г/кг трибуриурон-метил)	Мортира, кордид, сталкер	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х, а также бодяк полевой. Широкий спектр действия, низкая норма расхода. Нет ограничений по севообороту.	0,015-0,02	<b>7350,0</b>	110,3	0,1 гр
4	<b>Балет, КЭ</b> (550 г/л 2,4-Д кислоты + 7,4 г/л флорасулам)	Балерина, Прима, Примадонова	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки. Высокоэффективен против трудно искореняемых сорняков, уничтожает бодяк, вынох, молочай, подмаренник, ромашку. Широкий спектр действия, нет ограничений по севообороту.	0,3-0,5	<b>900,0</b>	270,0	5 л
5	<b>Бегин, КЭ</b> (960 г/л с-метолахлор)	Дуал Голд, Анажолда	Свекла, подсолнечник, соя, рапс яровой, кукуруза, капуста	<b>Довсходовый.</b> Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки. Обрабатывать по влажной почве, не требует заделки в почву, нет ограничений по севообороту.	1,3-1,6	<b>1390,0</b>	1807,0	5 л
6	<b>Боксер, КЭ</b> (800 г/л просульфокارب)	Боксер	Картофель	<b>Довсходовый.</b> Однолетние двудольные ( <b>В т.ч. подмаренник, паслен</b> ) и некоторые злаковые сорняки, широкий спектр действия, продолжительная защита, можно использовать вместе с препаратом «Зинно» (0,3-0,5 кг/га), нет ограничений по севообороту, отсутствие фитотоксичности.	3,0-5,0	<b>1150,0</b>	3450,0	10 л
7	<b>Вояж, ВДГ</b>	Хорс	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	0,05-0,1	<b>6500,0</b>	325,0	0,25 кг
8	<b>Всполох, ВР</b> (344 г/л 2,4Д кислоты + 120 г/л дикамба кислоты)	Элант-премиум, дикал супер	Пшеница яровая, озимая, ячмень, овес, просо, кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки. <b>Нет ограничений в севообороте.</b>	0,5-0,8	<b>800,0</b>	400,0	5 л
9	<b>Гезагард, КС</b> (500 г/л прометрин)	Прометрин, Кратер	Морковь, картофель, горох, чина, подсолнечник, бобы, петрушка, укроп, чеснок	<b>Довсходовый.</b> Однолетние двудольные и злаковые сорняки. Длительное защитное действие, препарат разлагается в почве в течении вегетационного периода.	1,5-3,5	<b>1200,0</b>	1800,0	5 л
10	<b>Гренч, СП</b> (600 г/кг метсульфурон-метил)	Магнум, Зингер, Метметил	Пшеница, ячмень	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (бодяк и др.) сорняки. <b>Ограничение по севообороту.</b>	0,008-0,010	<b>6700,0</b>	53,6	0,1 кг
11	<b>Дерби 175, СК</b> (100 флуэсуламид + 75 г/л флорасулам)	Дерби 175	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка, высоко эффективен против <b>ПОДМАРЕННИКА</b> , эффективен на переросших сорняках, можно применять от начала кущения до 2 междоузлия, <b>низкая норма расхода.</b>	0,05-0,07	<b>9310,0</b>	465,5	1л
12	<b>Дуал Голд</b> С-метолахлор 960 г/л	Бегин, Анажолда	Свекла, подсолнечник, соя, рапс яровой, кукуруза, капуста	<b>Довсходовый.</b> Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	1-1,6	<b>1700,0</b>	1700,0	5 л
13	<b>Зеллек-Супер, КЭ</b> (104 г/л галаксион-Р-метил)	Гурон, Галаксион Супер	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, соя, рапс, лен	Однолетние злаковые и многолетние сорняки (пырей ползучий). Эффективно уничтожает все злаковые сорняки, отличается высокой селективностью культуре.	0,5-1,0	<b>2399,0</b>	1199,5	5 л
14	<b>Зеро Супер, ВДГ</b> (750 г/кг глифосата кислоты)	Бестселлер, Капкан Форте		<b>Гербицид сплошного действия</b>	1,0-4,0	<b>570,0</b>	570,0	5 кг
15	<b>Зинно, СП</b> (700 г/кг метрибузин)	Контакт, Лазурит, Зенкор	Картофель (кроме раннеспелых сортов), Томаты (рассадные)	<b>Довсходовый.</b> Однолетние двудольные и злаковые сорняки. Продолжительное действие вплоть до смыкания рядков.	0,5-1,4	<b>3400,0</b>	1700,0	1 кг
16	<b>Кобра, КЭ</b> (330 г/л пентаметалин)	Стомл, Пенитран, Гайтан	Капуста (кроме раннеспелых сортов), подсолнечник, лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки. <b>Почвенный не требует заделки в почву, обеспечивает длительную защиту.</b> Нет ограничений по севообороту.	2,3-6,0	<b>700,0</b>	1610,0	5 л
17	<b>Корректор, ВР</b> (300 г/л клопиралд)	Лорнет, Лорнет 300, Лотрел	Пшеница яр. и оз., овес, ячмень, рапс яр. и оз., свекла, земляника, райграс	Системный гербицид многолетние и некоторые однолетние двудольные <b>виды осота, ромашки, горца</b> , длительный период защиты, отличный компонент для баковых смесей, не имеет ограничений по севообороту.	0,16-0,66	<b>2730,0</b>	436,8	5 л
18	<b>Коррида, ВДГ</b> (750 г/л трибуриурон-метил)	Артстар, Сталкер, Экспресс	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х, а также бодяк полевой. Широкий спектр действия, низкая норма расхода. Нет ограничение по севообороту.	0,01-0,025	<b>4000,0</b>	40,0	0,1 кг
19	<b>Кратерр, КС</b> (500 г/л прометрин)	Прометрин, Гезагард, Гезагард	Морковь, картофель, подсолнечник, соя	<b>Довсходовый.</b> Однолетние двудольные и злаковые сорняки. Обладает продолжительным гербицидным действием, в течении всего вегетационного периода, препарат полностью разлагается, нет ограничений по севообороту.	1,5-3,5	<b>750,0</b>	1125,5	10 л
20	<b>Ланцелот 450, ВДГ</b> (300 амипиралид + 150 г/кг флорасулам)	Ланцелот 450	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий, виды осота, бодяка, горчак ползучий, искореняющее действие. Сдерживает вторую волну чувствительных сорняков, можно применять от начала кущения до 2 междоузлия, устойчив к осадкам. <b>Ограничение по севообороту.</b>	0,03-0,033	<b>15400,0</b>	462,0	0,5 кг
21	<b>Лотрел Гранд, ВДГ</b> (750 г/кг клопиралд)		Пшеница яр. и оз., овес, ячменя, рапс яр. и оз., свекла	Системный гербицид многолетние и некоторые однолетние двудольные <b>виды осота, ромашки, горца</b> , длительный период защиты, отличный компонент для баковых смесей, не имеет ограничений по севообороту.	0,06-0,12	<b>11450,0</b>	687,0	2 кг
22	<b>Паллас 45, МД</b> (45 г/л пироксуламид + 90 г/л атидиот)	Паллас 45	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки <b>исключая подмаренник, среднеэффективен против пырея ползучего</b> , можно применять от начала кущения до 2 междоузлия. Не рекомендуется смешивать с регуляторами роста и фосфорорганическими инсектицидами.	0,4-0,5	<b>4000,0</b>	1600,0	5 л
23	<b>Пантера, КЭ</b> (40 г/л хизалофоп-П-тефурия)	Багира	Свекла, капуста, картофель, лук, морковь, томаты, рапс	Однолетние и многолетние (пырей ползучий) <b>злаковые сорняки.</b>	0,75-1,5	<b>1250,0</b>	1125,0	5 л
24	<b>Прима, СЭ</b> (300 г/л 2,4Д кислоты + 6,25 г/л флорасулам)	Балерина, Примадонова	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, кукуруза	Однолетние <b>двудольные</b> и некоторые многолетние двудольные. Эффективен против подмаренника цепкого и различных видов ромашки, осота. Хорошо подавляет переросшие сорняки, можно применять от начала кущения до 2 междоузлия.	0,4-0,6	<b>1110,0</b>	444,0	5 л
25	<b>Прометрин, КС</b>	Гезагард, кратер	Морковь, картофель, подсолнечник, соя, кукуруза	<b>Довсходовый.</b> Однолетние двудольные и злаковые сорняки. Быстрый гербицидный эффект, не накапливается в почве. Основной гербицид в защите картофеля, моркови и сои.	1,5-3,5	<b>650</b>	975,0	5 л
26	<b>Римэкс, ВДГ</b> (250 г/кг римсульфурон) применять с ПАВ	Титус, Кассиус, Эскудо, Ромул	Кукуруза на зерно, Картофель	Однолетние, многолетние <b>злаковые</b> и двудольные. Высокоизбирателен ко всем сортам картофеля. Применять с ПАВ.	0,04-0,05 0,05	<b>12600,0</b>	504,0 630,0	0,1 кг
27	<b>Секира Элит, КЭ</b> (112 г/л этифлумезат + 91 г/л фенмедифам + 71 г/л десмедифам)	Бетарек супер МД, Бетан триво, Бетанал Эксперт	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (подмаренник, ширца) и некоторые однолетние злаковые сорняки устойчивы к неблагоприятным погодным условиям, возможно дробное применение для предотвращения второй, третьей волны сорняков.	1,0-3,0	<b>1710,0</b>	1710,0	5 л
28	<b>Скорпио Супер, КЭ</b> (100 г/л феноксазон-П-этилд + 27 г/л клоксвинтосет-метсил)	По д. в. Туза Супер 100, Ластик	Пшеница яровая, озимая	<b>Противоовсюжный.</b> Однолетние <b>злаковые:</b> овсюг, шетинники, просянки.	0,4-0,9	<b>1200,0</b>	480,0	5 л
29	<b>Террамет, СП</b> (600 г/кг метсульфурон-метил)	Магнум, Зингер	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние <b>двудольные</b> в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные. Можно применять от фазы 2-3 листьев культуры до выхода в трубку, в ранние фазы развития сорняков, <b>ограничения по севообороту.</b>	0,008-0,01	<b>8550,0</b>	68,4	0,1 кг
30	<b>Ураган Форте, ВР</b> (500 г/л глифосата кислоты)			<b>Гербицид сплошного действия</b>	1,5-4,0	<b>650,0</b>	975,0	20 л
31	<b>Фокстрот Экстра, КЭ</b> (90 феноксазон-П-этилд + 45 г/л клоксвинтосет-метсил + 34 г/л атидиот клоксвинтосет-метсил)	Ластик Топ, Орякс	Пшеница яровая	<b>Противоовсюжный.</b> Однолетние злаковые сорняки (виды шетинника, просо куриное, просо сорнополовое, овсюг и др.) Широкое технологическое окно по срокам применения, отличная дождеустойчивость, отсутствие ограничений по севообороту, совместимость в баковых смесях с противодвудольными гербицидами, современная и практичная препаративная форма.	0,3-0,5	<b>2780,0</b>	834,0	5 л
32	<b>Фюзилад Форте, КЭ</b> (150 г/л флуазифоп-П-бутил)	Фюзилад Супер	Свекла, капуста, лук, рапс, картофель, подсолнечник, горох, клевер	Однолетние и многолетние <b>злаковые.</b> Продолжительный период защитного действия в зависимости от культуры, видового состава сорняков, фазы развития и погодных условий. Осадки через 2 часа после опрыскивания <b>не снижают эффективность.</b> Нет ограничений по севообороту.	0,75-2,0	<b>1600,0</b>	1200,0	10 л

33	<b>Хантер, КЭ</b> (51,6 г/л хлорофен-П-этил)	Миура, Форвард, Тарга Супер	Свекла, картофель, томаты, соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, овсюг, куриное просо, свинорой) время обработки не зависит от фазы развития культуры.	1,0-4,0	<b>540,0</b>	540,0	5 л
34	<b>Шкипер, ВР</b> (267 хлоропиридат+67 г/л хлорам)	Актюн, Галюн, Галера 334	Рис арройо и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашек, щирцы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка, и осота Широкий диапазон сроков применения (вплоть до появления цветков)	0,3-0,35	<b>4040,0</b>	1212,0	10 л
35	<b>Эстерон, КЭ</b> (564 г/л 2,4Д 2-этилгексилловый эфир)	Зервомакс, Элант	Пшеница арройо и озимая, ячмень арройо, кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки. Эффективен на переросших сорных растениях. Нет ограничений по севообороту.	0,6-1,0	<b>746,0</b>	447,6	20 л
<b>Фунгициды</b>								
36	<b>Альбит, ТПС</b>		Зерновые пропашные	Стимулятор роста с фунгицидным эффектом	0,04-0,05	<b>3500,0</b>	140,0	1 л
35	<b>Авиаль, КЭ</b> (125 г/л тебуконазол+100 г/л триадимефон)	Зенон Аэро, Фаворит	Пшеница, ячмень, рожь	Мучнистая роса, виды ржавчины, септориоз, фузариоз колоса, пиренофороз сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость. При обработке в фазе флагового листа период защитного действия составляет от 3 недель до конца периода вегетации, используется для профилактики, лечения, применение не зависит от фазы развития культуры	0,7-1,25	<b>1750,0</b>	1225,0	5 л
36	<b>Альто Супер, КЭ</b> (250 пропиконазол+80 г/л ципроконазол)	Профи Супер, Альтор Супер, Золтан, Мазстро	Пшеница, ячмень арройо и озимые, овес, рожь и тритикале озимые, свекла сахарная	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая, виды пятнистости, ржавчина карликовая, фузариоз (частичное действие), церкоспореллез, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз листьев и на колосе, септориоз. Эффективное профилактическое и лечебное действие, дождеустойчивость, универсальное и гибкое применение.	0,4-0,75	<b>2600,0</b>	1040,0	5 л
37	<b>Амистар Экстра, СК</b> (200 азоксистробин + 80 г/л ципроконазол)	Амистар Экстра	Пшеница и ячмень арройо и озимые, рожь озимая, рис	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, ржавчина бурая, карликовая, стеблевая, чернь колоса, сетчатая и темно-бурая пятнистость, оливковая плесень, пятнистости листьев, фузариоз. Уверенный контроль черни колоса на последних стадиях развития растений	0,5-1,0	<b>3080,0</b>	1540,0	5 л
38	<b>Дитан М-45, СП</b> (800 г/кг манкоцеб)	Манкоцеб Пенкоцеб	Картофель, томаты открытого грунта, виноград	Альтернариоз, фитофтороз. Милдью. Эффективно защищает культуру от наиболее вредоносных фитофторозов и пероноспорозов грибов. Ускоряет рост культуры благодаря наличию в составе микроэлементов	1,2-1,6 2,0-3,0	<b>900,0</b>	1080,0 1800,0	0,25 кг
39	<b>Карамба, КЭ</b> (60 г/л метконазол)	Карамба	Рис арройо, озимый	Альтернариоз, фомоз. Высокоэффективный системный фунгицид с роторегулирующим действием, повышает устойчивости к полеганию. Обработка способствует укорачиванию и утолщению стебля, более интенсивному развитию корневой системы, стимулирует образования боковых побегов.	0,75-1,0	<b>1971,0</b>	1478,3	5 л
40	<b>Квадрис, СК</b> (250 г/л азоксистробин)	Квадрис	Огурец, томаты, лук (кроме лука на перо), спорт газон, Картофель	Мучнистая роса, пероноспороз, альтернариоз, фитофтороз, парша серебристая, ризоктониоз. Продолжительная защита обработанных растений. На луке обеспечивает надежную защиту от развития шейковой гнили в хранилище, поэтому наиболее целесообразно обрабатывать во второй половине вегетации или после ливневых осадков	0,4-1,2 3,0	<b>4400,0</b>	1760,0 13200,0	1 л
41	<b>Комфорт, КС</b> (500 г/л карбендазим)	Феразим, Зим 500, Кардон	Пшеница, ячмень арройо и озимые, рожь озимая, свекла	Корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, церкоспороз, головни. Предотвращает полегания. Повышает сохранность всходов семян, обладает лечебным и профилактическим действием, длительный период защитного действия.	0,3-1,5	<b>855,0</b>	256,5	5 л
42	<b>Манкоцеб, СП</b>	Дитан М-45 Манфал	Картофель, томаты открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз. Милдью. Эффективно защищает культуру от наиболее вредоносных фитофторозов и пероноспорозов грибов. Не проникает в клубни и корни	1,2-3	<b>720,0</b>	864,0	10 кг
43	<b>Рapid Gold, СП</b> (640 манкоцеб+80 г/кг цимоксанил)	Рapid Gold	Картофель, томаты открытого грунта	Обладает контактным и локально-системным действием, средство для защиты картофеля и томата от фитофтороза и альтернариоза, эффективен против возбудителей болезней устойчивых к препаратам на основе фениламинов.	1,5	<b>970,0</b>	1455,0	10 кг
44	<b>Рapid Дуэт, СП</b> (600 манкоцеб+90 г/кг диметоморф)	Акробат Гаммаст	Картофель, огурец (открытый грунт)	Фитофтороз, альтернариоз. Обладает антиспорообразующим действием, эффективен против оомицетов профилактики и лечение способствует сохранению и развитию листового аппарата. Необходим в защите картофеля и огурца от болезней.	2,0	<b>1150,0</b>	2300,0	10 кг
45	<b>Ридомил голд МЦ, ВДГ</b> (640 г/кг манкоцеб+40 г/кг мепеноксам)	Ридомил голд	Картофель, томаты, огурцы, лук	Фитофтороз, альтернариоз, пероноспороз. Максимальный контроль инфекции в период активного роста, длительная защита растения, включая новый прирост.	2,5	<b>1700,0</b>	4250,0	5 кг
46	<b>Сигнум, ВДГ</b> (267 г/кг боскалид+67 г/кг пиралоклостробин)	Беллис	Морковь, лук (кроме лука на перо), картофель, томаты и огурец открытого грунта	Альтернариоз, пероноспороз. Эффективная и продолжительная система защиты культуры. Улучшение качества и лежкости картофеля, овощей при хранении.	0,2-1,5	<b>5800,0</b>	1160,0	1 кг
47	<b>Скор, КЭ</b> (250 г/л дифеноконазол)	Райк, Чистощет	Картофель, морковь, томаты открытого грунта, плодовые	Альтернариоз, парша мучнистая роса, кластероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз. Существенно снижает риск заражения клубней нового урожая, обеспечивает существенную прибавку урожая благодаря длительному сохранению фотосинтезирующей поверхности.	0,15-0,5	<b>10600,0</b>	1590,0	1 л
48	<b>Свитч, ВДГ</b> (250 г/кг флуодинасулин+375 г/кг ципроконазол)	Свитч	Томат защищенный грунт	Серая гниль. Подает широкий спектр возбудителей гнили. Обеспечивает высокую эффективность в широком диапазоне температур, отличную лежкость.	0,8-1,0	<b>11574,0</b>	9259,2	1 л
49	<b>Тилт, КЭ</b> (250 г/л пропиконазол)	Тилт 390, Чистощет БАУ	Пшеница, ячмень, рис арройо и озимые, рожь озимая, овес	Гельминтоспорозная пятнистость, ржавчина желтая, альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ржавчина стеблевая, бурая, корончатая, септориоз. Стандарт защиты от пятнистости, дополнительное действие на ржавчину, обладает лечебным действием, длительная защита	0,5	<b>1700,0</b>	850,0	5 л
50	<b>Титан, КЭ</b> (250 г/л пропиконазол)	Титул 390 Тилт	Пшеница, ячмень арройо и озимые, рожь, овес, смородина, яблоня	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, пятнистости, антракноз, аскохитоз. Способствует сохранению и развитию листового аппарата, длительный период защиты.	0,5	<b>990,0</b>	495,0	5 л
51	<b>Тонус, ВДГ</b> (250 г/кг фамоксадон+250 г/кг цимоксанил)	Тавос, Профит Голд	Картофель, Томаты открытого грунта, подсолнечник	Системное пролонгированное действие. Фитофтороз, альтернариоз, белая, серая гниль, ложная мучнистая роса, фомопсис, фомоз, пероноспороз. Прекрасное средство профилактики, защиты и лечения культуры, способствует развитию и сохранению листового аппарата.	0,6 0,4-0,6	<b>5340,0</b>	3204,0 2136,0	0,6 кг
52	<b>Ширлан, СК</b> (500 г/л флуазинам)	Зуммер	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз. Обеспечивает получение неповрежденных фитофторозом клубней в период уборки и во время хранения при условии своевременного применения, обладает высокой устойчивостью к смыванию.	0,3-0,4	<b>8700,0</b>	2610,0	5 л
<b>Инсектициды</b>								
53	<b>Актара, ВДГ</b> (250 г/кг тиаметоксам) Системное действие	Актара	Зерновые, овощные, плодовые	Клоп, жулики, колорадский жук, проволочник, тли, гороховая плодожорка, белокрылка, медяница Широкий спектр активности и системное действие при внесении в почву, эффективен против скрытоживущих насекомых. Улучшает качества продукции, низкая норма расхода, снижение числа обработок, системное действие, длительный защитный эффект до 6-8 недель	0,06-0,6	<b>17200,0</b>	1032,0	0,25 кг
55	<b>Актеллик, КЭ</b> (500 г/л пиримифос-метил)	Камикадзе	Склады незагруженные	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих и пищевых предприятий. Расход рабочего раствора до 500 мл/10м <sup>2</sup>	4 мл/10м <sup>2</sup>	<b>4227,0</b>	17,0	5 л
54	<b>Альфа-Ципи, КЭ</b> (100 г/л альфа-циперметрин)	Фастак, ЦУНАМИ Фасторд	Пшеница, ячмень, картофель, люцерна, рис, лен, свекла	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица, колорадский жук, долгоносики, саранчовые, ралсовый цветоед, крестоцветные блошки.	0,1-0,2	<b>730,0</b>	73,0	5 л
55	<b>Атом, КЭ</b> (25 г/л дельтаметрин)	Дельс Профи	Пшеница, ячмень, зернобобовые, картофель, свекла, капуста, плодовые, люцерна, пастбища	Контактно-кишечный инсектицид. Колорадский жук, картофельная моль, луговой мотылек, блошки, саранчовые, листоевтки, плодожорки. Эффективность доказана многолетней практикой, широкий спектр действия, высокая скорость воздействия, продолжительный защитный эффект, низкие нормы расхода	0,1-0,3	<b>1020,0</b>	102,0	5 л
56	<b>Вертимек, КЭ</b> (18 г/л абактикс)	Вертимек	Огурцы, перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта, цветы, плодовые	Контактно-кишечный инсектицид. Паутинный клещ и оранжерейный трипсы. Длительный период защитного действия позволяет сократить число обработок, подавляет вредителей на верхней и нижней стороне листа, эффективен против клещей, резистентных к другим акарицидам, позволяет приступить к уборке через 3 дня после обработки.	0,5-1,5	<b>6400,0</b>	3200,0	1 л
57	<b>Имидж Плюс, КЭ</b> (150 г/л имдаклоприд+75 г/л альфа-циперметрин) Системное действие	Имидж Плюс	Пшеница, ячмень, рожь, овес, картофель, пастбища	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тля, цикадки, трипсы, блошки, мухи, колорадский жук. Эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к фосфорорганическим соединениям, пиретроидам, неоникотиноидам, ацетамидам.	0,08-0,1	<b>2100,0</b>	168,0	1 л
58	<b>Камикадзе, КЭ</b> (500 г/л пиримифос-метил)	Актеллик	Пшеница, Склады незагруженные, Территории ХПП	Широкий спектр вредителей зерновых культур. Контактное и фумигантное действие, эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к пиретроидным соединениям, уничтожает вредителей запасов в труднодоступных местах. Так же применяется в незагруженных складах и на территории ХПП.	1,0-1,5 4 мл/10м <sup>2</sup> 8 мл/10м <sup>2</sup>	<b>2100,0</b>	8,4	5 л
59	<b>Каратэ Зеон, МКС</b> (50 г/л лямбда-цигалотрин)	Гладитор, Брейк	Пшеница, ячмень, кукуруза, рис, капуста, картофель, морковь, свекла, лук, томаты, горох, соя, люцерна, яблоня, смородина, земляника, пастбища, склады	Жуки, трипсы, блошки, мухи, пяденицы, цикадки, паутинный клещ, тли, листовёртки. Инсектицид широкого спектра действия, высокая эффективность против вредителей при низких нормах расхода, быстрое действие, обладает контактным, кишечным, остаточным действием, препарат не смывается дождем уже через 1 час после обработки, менее других инсектицидов опасен для пчел.	0,1-0,2	<b>1900,0</b>	190,0	5 л
60	<b>Кунгфу Супер, КС</b> (106 лямбда-цигалотрин+141 г/л тиаметоксам) Системное действие	Эфория	Пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, картофель, томаты, свекла	Хлебная жулицица, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, внутривидовые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, капустная тля, гороховая тля. Высокая эффективность против скрытоживущих, сосущих и листогрызущих вредителей, сохранение инсектицидной эффективности в сухую и жаркую погоду.	0,1-0,3	<b>2960,0</b>	296,0	1 л

61	<b>Кунфу, КЭ</b> (50 г/л лимба-цигалотрин)	Гладатор Карате Зеон	Зерновые, овощные, плодовые	Жуки, трипсы, блошки, мухи, пядьвицы, цикадки, паутинный клещ, тли, листовёртки. Широкий спектр действия, эффективен против насекомых на всех стадиях их развития в т.ч. устойчивых к фосфорорганическим соединениям, высокая скорость воздействия, устойчив к смыванию дождем	0,1-0,2	<b>800,0</b>	80,0	5 л
62	<b>Снейк, РП</b> (200 г/кг ацетамиприд)	Гринда. Агент. Стожар	Пшеница, картофель, огурец, томаты защищенный грунт	<b>Системный контактно-кишечного действия.</b> Клоп вредная черепашка, колорадский жук, тепличная белокрылка. Эффективность не зависит от погодных условий.	0,025-0,2	<b>5000,0</b>	125,0	0,5 кг
63	<b>Фагот, КЭ</b> (100 г/л альфа-циперметрин)	Фастак. Фаскорд	Пшеница, ячмень, картофель, горох, люцерна, рапс, лен, свекла	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пядьвица, колорадский жук, долгоносики, саранчовые, рапсовый цветоед, крестоцветные блошки.	0,1-0,2	<b>850,0</b>	85,0	5 л
64	<b>Форс, Г</b> (15г/кг тефлуtrin)	Форс	Картофель, лук	<b>Высоко эффективен против проволочника и других почвообитающих вредителей</b> Внесение в зону клубней при посадке	10,0-15,0	<b>683,0</b>	6830,0	20 кг
65	<b>Ципи, КЭ</b> (250 г/л циперметрин)	Залп. Шарпей	Пшеница, свекла, картофель, капуста, соя, морковь, кукуруза	Клоп вредная черепашка, злаковая тля, хлебный клопик, пядьвица, блошки, трипсы, картофельная моль, колорадский жук, белянки, совки, моршанья муха. Высокая скорость воздействия, длительные период защиты. Контактно-кишечный препарат	0,15-0,48	<b>830,0</b>	124,5	5 л
66	<b>Эфория, КС</b> (100 г/л тиабендазол+141 г/л тиаметоксам) <b>Системное действие</b>	Эфория	Пшеница, ячмень, овес, капуста, горох	Хлебная жужелица, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, внутристебельные мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, капустная тля, гороховая тля. Высокая эффективность против скрытноживущих, сосущих и листогрызущих вредителей, сохранение инсектицидного эффективности в сухую и жаркую погоду	0,1-0,5	<b>4000,0</b>	400,0	5 л

### Протравители

67	<b>Аттик, КС</b> (30 дифенокозол+6,3 г/л ципроконазол)	Дивиденд Стар	Пшеница и ячмень, яровые и озимые, овес, рожь	Пыльная, твердая, каменная головня, гельминтоспориоз, фузариоз, септориоз. Широкий спектр действия, длительный период защиты, протравливание можно проводить как перед посевом, так и заблаговременно.	0,75-1,00	<b>900,0</b>	675,0	5 л
68	<b>Дивиденд Суприм, КС</b> (92,3 г/л тиаметоксам +37 г/л дифенокозол + 3 г/л мефеноксам)	Дивиденд Суприм	Пшеница яровая, озимая	<b>Инсектофунгицидный протравитель.</b> Гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, септориоз, твердая головня, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса (на ранних стадиях развития), питиозная корневая гниль, пыльная головня, злаковая муха, хлебная блошка, хлебная жужелица, цикадки	2,0-2,5	<b>2050,0</b>	4100,0	5 л
69	<b>Дивиденд Экстрим, КС</b> (92 г/л дифенокозол+23 г/л мефеноксам)	Дивиденд Экстрим	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, септориоз, альтернариоз, мучнистая роса, бурая ржавчина (на ранних стадиях развития) Защита семян против широкого спектра патогенов, распространяющихся с семенами и почвой, контроль корневых гнилей	0,5-0,8	<b>1900,0</b>	950,0	5 л
70	<b>Доспех 3, КС</b> (60 г/л тиабендазол+60 г/л тебуконазол+10 г/л пиказулин)	Фофорит Трио, Стайгер Трио	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, септориоз, пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, ложная пыльная головня, плесневение семян, сетчатая пятнистость. Наличие трех взаимодополняющих действующих веществ гарантирует высокую стабильность фунгицидной активности в любых условиях	0,4-0,5	<b>1870,0</b>	748,0	5 л
71	<b>Доспех, КС</b> (60 г/л тебуконазол)	Тебу 60, Рапсил, Буккер, Редут	Пшеница яровая, озимая, ячмень яровой, озимый, овес, лен	Пыльная, твердая, каменная головня, фузариозные и гельминтоспориозные гнили, плесневение семян. Оказывает два действия одновременно: контактное – против поверхностных и системное – против внутренних инфекций	0,4-0,5	<b>760,0</b>	304,0	5 л
72	<b>Имидалит, ТПС</b> (500 г/л имдаклоприд+50 г/л бифентрин)	Имидалит	Пшеница, ячмень	<b>Инсектицидный протравитель</b> семян контактно-системного действия. Хлебные блошки, злаковые мухи, крестоцветная блоха, проволочник, колорадский жук, тля. Совместим с протравителями фунгицидного действия, надежно защищает прорастающие семена и всходы культуры в течении 40-45 дней с момента посева семян в почву.	0,4-0,5	<b>5500,0</b>	2200,0	5 л
			Рапс, капуста		6,0-8,0		33000,0	
			Картофель		0,1-0,2		550,0	
73	<b>Имикар, КС</b> (280 г/л имдаклоприд+80 г/л тиабендазол)	Имикар	Картофель	<b>Инсектофунгицидный протравитель.</b> Проволочники, колорадский жук, тли, парша обыкновенная, ризоктониоз. Оригинальный инсектофунгицид против болезней и вредителей картофеля. Не требует применения инсектицидов в период вегетации.	0,6-0,7	<b>3200,0</b>	1920,0	5 л
74	<b>Комфорт, КС</b> (500 г/л карбендазим)	Карбезим	Пшеница, ячмень озимые, яровые	Пыльная головня, твердая головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень,	1-1,5	<b>855,0</b>	855,0	5 л
75	<b>Максим, КС</b> (25 г/л флудиоксонил)	Максим	Картофель	Снежная плесень, твердая головня, гельминтоспориоз, фузариоз, фомоз, альтернариоз, фомосис. Один из самых эффективных препаратов для защиты многих культур от видов гнилей и других заболеваний передающихся через почву.	0,2-0,4	<b>1543,0</b>	308,6	5 л
			Зерновые		1,5-2,0		2314,5	
76	<b>Селест Топ, КС</b> (262,5 г/л тиаметоксам+25 г/л дифенокозол+25 г/л флудиоксонил)	Селест Топ	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Проволочник, колорадский жук, ризоктониоз, парша, антракноз, фузариоз, головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян. Обеспечивает комплексную защиту от вредителей и болезней. Нанесенный на семена препарат защищает растение изнутри, отражая атаки ранних почвообитающих вредителей и болезней семян и всходов. Кроме того, создает защитную зону вокруг семени против почвенных вредителей.	1,2-1,5	<b>6300,0</b>	7560,0	5 л
			Картофель		0,4		2520,0	
			Рапс		12,5		78750,0	
77	<b>Сертикор, КС</b> (30 г/л тебуконазол+20 г/л мефеноксам)	Сертикор	Пшеница, ячмень яровые, овес	Пыльная, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, альтернариоз, плесневение семян. Идеальная защита от почвенной инфекции.	0,8-1,0	<b>1135,0</b>	908,0	5 л
78	<b>ТМТД, ТПС</b> (400 г/л тирам)	ТМТД, ТМТД-плюс	Пшеница яровая и озимая, кукуруза	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, твердая головня, бактериоз, пузырчатая и пыльная головня, плесневение семян.	2,5-4,0	<b>600,0</b>	1500,0	10 л

### Поверхностно активные вещества, клей и прилипатели

79	<b>Бифактор, КЭ</b> (450 г/л синтетический латекс)	Клей для предотвращения растрескивания стручков рапса, гороха и сои.			0,8-1,0	<b>737,0</b>	589,6	5 л
80	<b>Сигма-90, Ж</b> (900 г/л этилоксилат изодиэтилового спирта)	Применяется вместе с гербицидом Коррида.			0,2	<b>470,0</b>	94,0	5 л
81	<b>Эластик, КЭ</b> (450 г/л синтетический латекс)	Клей для предотвращения растрескивания стручков рапса, гороха и сои.			0,8-1,0	<b>1063,0</b>	850,4	5 л

### Регуляторы роста

82	<b>Альбит, ТПС</b>	Вискорневая подкормка протравливание	Высокоэффективный регулятор роста, антидот, фунгицид, повышает засухоустойчивость, урожайность, ускоряет созревание культур, содержит макро и микроэлементы ( S. Fe. Zn. Cu. Mo. Mn. B. Co. Ni. Cl. Ca. J. Se. Si).	0,04-0,05	<b>3500,0</b>	140,0	1 л	
				0,04				
83	<b>Изабион, ВР</b> (62,5% аминокислоты и пептиды)	Изабион	Улучшает товарный вид продукции, повышает урожайность культур, улучшает завязываемость плодов, повышает фертильность пыльцы и продлевает жизнь семпачки, способствует лучшему усвоению элементов питания.	1,0-5,0	<b>1360,0</b>	1360,0	5 л	
84	<b>Модус, КЭ</b>	Модус	Высокоэффективный регулятор роста растений для предотвращения полегания зерновых культур	0,2-0,4	<b>3600,0</b>	720,0	5 л	
85	<b>Це Це Це 750, ВК</b> (750 г/л хлормеклолорид)	Цетран. Стабилай. Рэгги	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой	Повышение урожайности, снижает риск полегания благодаря укорачиванию междоузлий и увеличению прочности стебля и выравниванию стеблестоя, сокращает угрозу поражения прикорневой части стебля возбудителями гнилей.	1,0-1,5	<b>484,0</b>	484,0	10 л

### Десиканты

90	<b>Реглон Форте, ВР</b> (200 г/л дикалат)	Донат	Картофель	Позволяет эффективно решать проблему быстрой уборки и сохранять качество выращенного урожая	1,0-2,0	<b>1800,0</b>	1800,0	10 л
----	--	-------	-----------	---	---------	---------------	--------	------