

Официальный дистрибьютор продукции компании "Syngenta"
Прайс-Лист 2018 г. на средства защиты растений
 (зерновые, зернобобовые, подсолнечник, кукуруза, сахарная свекла, лен масличный, рапс)
Данные прейскуранта действительны до момента публикации новой версии

Наименование препарата, действующее вещество, производитель, тара	Норма расхода, л(кг)/га(т)	Культура (фаза)	Вредные объекты	Цена с НДС, руб.	Стоимость обработки руб/га(т)
Г Е Р Б И Ц И Д Ы					
Почвенные					
Гардо Голд , КС (312,5 г/л С-метолахлора + 187,5 г/л тербутилазина), Syngenta, 5л	3,0-4,0	подсолнечник (до всходов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	979	2938 - 3918
Гезагард , КС (500 г/л прометрина), Syngenta, 5л	2,0 - 3,5	подсолнечник, горох, соя, картофель, морковь, вика, чина (до всходов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	1094	2188 - 3829
Дуал Голд , КЭ (960 г/л С-метолахлора), Syngenta, 5л	1,3-1,6	подсолнечник (до всходов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	1631	2120 - 2609
Селективные					
Эстерон , КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты), Dow AS, 20л	0,6-0,8	пшеница, ячмень яровые (кущение)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	775	465 - 620
	0,7-0,8	пшеница озимая, рожь (кущение)			543 - 620
	0,8-1,0	кукуруза на зерно и масло (3-5 лист)			620 - 775
Банвел , ВР (480 г/л дикамбы кислоты), Syngenta, 5л	0,15-0,30	пшеница, рожь, ячмень, овес	Одн.двудольные, в т.ч. ус-тойчивые к 2,4Д и МЦПА, и некоторые мн.двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	2051	308 - 615
	0,4 - 0,5	пшено			820 - 1025
	0,4 - 0,8	кукуруза (3-5 листа)			820 - 1641
Логран , ВДГ (750 г/кг триасульфурона), 0,12 кг, Syngenta	0,007-0,01	пшеница, ячмень, рожь, овес	Одн.двудольные, в т.ч. ус-тойчивые к 2,4Д и МЦПА, и некоторые мн.двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	26172	183 - 262
		пшеница, ячмень, овес			
Лонтрел Гранд , ВДГ (750 г/кг клопиралид), Dow AS, 2кг	0,06-0,12	пшеница, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука, гречишка вьюнковая	11270	676 - 1352
		свекла сахарная, рапс яровой, озимый			1352
Линтур , ВДГ (659 г/кг дикамба (натриевая соль)+41 г/кг триасульфурон), Syngenta, 1 кг	0,15-0,18	пшеница, рожь озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т.ч.устойчивые к 2,4Д и МЦПА	4696	704 - 845
		0,135			634
Дерби , КС (100 г/л флурметсулам + 75 г/л флорасулам), Syngenta, 1 кг	0,05 - 0,07	пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние и многолетние двудо-льные сорняки в т.ч. Подмаренник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	9685	484 - 678
Ланцелот , ВДГ (300 г/кг аминопирамид + 150 г/кг флорасулам), Syngenta, 0,5 кг	0,03 - 0,033	пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние и многолетние двудо-льные сорняки в т.ч. Подмаренник цепкий, виды осота, бодяка и горчак ползучий	16841	505 - 556
Прима , СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама), Dow AS	0,4-0,6	пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, кукуруза (3-5 лист)	Одн.двудольные, в т.ч. ус-тойчивые к 2,4Д и МЦПА, и некоторые мн.двудольные сорняки	1232	493 - 739
Фюзилад Форте , КЭ (150 г/л флуазипоп-П-бутила), Syngenta, 10л	0,75-1,0	подсолнечник, соя, горох, картофель, рапс, лук, сахарная свекла, лен	Однолетние злаковые сорняки	1434	1075 - 1434
		Многолетние злаковые сорняки	2151 - 2867		
Галера Супер , ВР (267 г/л клопиралид + 80 г/л пиклорама + 17 г/л аминопиралида)	0,2-0,3	рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудо-льные сорняки в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, ширши, марисота, бодяка и гречишка вьюнковая и др.)	9907	1981 - 2972
Зеллек супер , КЭ (104 г/л галоксифоп -Р-метил), Syngenta, 5 л	0,5	Сахарная свекла, подсолнечник, соя, лен, рапс	Однолетние злаковые (пшено куриное, пшено сорно полевое виды щетинника) сорняки	2495	1247
		Сахарная свекла, лен, рапс	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки		2495
Аксиал , КЭ (45 г/л пиноксаден+11,25 г/л антидот клоквинтосет-мексил), 5л	0,7-1,3	пшеница, ячмень	Однолетние злаковые (пшено куриное, пшено сорнополевое, виды щетинника, овсюг, метлица полевая лисохвост и др.) сорняки	1804	1263 - 2345
Каллисто , СК (480 г/л мезотриона), Syngenta, 5л	0,15-0,25	кукуруза (3-6 листа)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	8601	1290 - 2150
		прилипатель к Каллисто (Корвет , Ж)			575
Каптора, ВРК 33 г/л/мазоксепим/лимазапир	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду КАПТОРА, ВРК)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	3154	2974-3569
Милагро , КС (40 г/л никосульфурона), Syngenta, 5л	1,0-1,5	кукуруза (3-6 листа)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	3244	3244 - 4866
Паллас 45 , МД (Пироксулам, 45 г/л)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Однолетние (и некоторые многолетние) двудольные и злаковые, в т.ч. метлица обыкновенная, овсюг обыкновенный	4178	1671 - 2089
Старане Премнум 330 , КЭ (333 г/лфлуроксипира к-та)	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	3378	1014 - 1689

Наименование препарата, действующее вещество, производитель, тара	Норма расхода, л(кг)/га(т)	Культура (фаза)	Вредные объекты	Цена с НДС, руб.	Стоимость обработки руб/га(т)
Фокстрот Экстра , КЭ (90 г/л феноксапроп-П-этил + 45 г/л клодинафоп-пропаргил + 34 г/л флуквентосет-мексил (антидот))	0,4-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное, просо сорное, овсюг и другие однолетние злаковые сорняки	2649	1060 - 1325
	0,3-0,4		Щетинник (виды)		795 - 1060
Цитадель 25 , МД (25 г/л левокусулам)	1,0-1,6	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубникамыш и др.) и болотные широколистные (монокхория, частуха, стрелолист и др.)	4069	4069 - 6510
Люмакс , СЭ (375 г/л С-метолахлора+125 г/л тербутилазина+37,5 г/л мезотрион), 5л	3-4	кукуруза (до всходов и до фазы 3-го листа)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1021	3062 - 4083
Элюмис , МД (30 г/л никосульфурон+75 г/л мезотрион), 5л	1-2	кукуруза (фаза 3-6 листьев)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	2289	2289 - 4578
Боксер , КЭ (800 г/л просульфокарб), 10л	3-5	картофель	Однолетние двудольные сорняки и некоторые злаковые	1108	3324 - 5540
Гоал 2Е , КЭ (240 г/л оксифлуорфен), Syngenta, 5л	0,5-1	лук (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	3627	1814 - 3627
	0,8-1	подсолнечник	Однолетние двудольные сорняки		2902 - 3627
Ураган Форте , ВР (500 г/л глифосата к-ты), 20л, Syngenta	1,5-4,0	пары, земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	669	1004 - 2676
Протравители					
Дивиденд Суприм , КС (92,3 г/л + 36,92 г/л + 3,08 г/л)	2,0-2,5	Пшеница яровая, озимая	Комплекс болезней	2085,06	4170 - 5213
Дивиденд Экстрим , КС (92 г/л дифеноконазола + 23 г/л ципроконазола), Syngenta, 5л	0,5-0,8	Пшеница яровая и озимая	Комплекс болезней	2098	1049 - 1678
Апрон XL , КС (350 г/л мефеноксам), Syngenta, 5л	3	подсолнечник	Пероноспороз	27212	81636
	0,5-2,0	сахарная свекла	корнед всходов (питиоз), пероноспороз		13606 - 54424
Круйзер , КС (350 г/л тиаметоксам), Syngenta, 5л	8 - 14	сахарная свекла	Комплекс вредителей всходов	12711	101688 - 177953
	8 - 10	рапс, горчица	Крестоцветные блошки		101688 - 127110
		подсолнечник	Проволочники		6355
	0,5	пшеница	хлебная жужелица		6355 - 12711
	0,5 - 1	пшеница, ячмень	Комплекс вредителей всходов		2542 - 2796
Вайбранс Интеграл , КС (175 г/л тиаметоксам + 25 г/л седаксан + 25 г/л флудиоксонил + 10 г/л тебуконазол), Syngenta, 20л	1,5-2,0	Пшеница озимая	Пыльная головня, Твердая головня, фузариозные корневые гнили, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, тифулез, плесневение семян, альтернариоз, снежная плесень, хлебная жужелица	5456	8184 - 10913
	1,5-2,0	Пшеница озимая, ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки, проволочники		8184 - 10913
	1,5-2,0	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозные корневые гнили, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная корневая гниль, плесневение семян, пыльная головня		8184 - 10913
Максим , КС (25 г/л флудиоксонил), 5л	0,2-5	пшеница яровая, озимая, рожь озимая, соя, горох	Комплекс болезней	1742	348 - 8708
	0,2-0,4	картофель			348 - 697
	5-10	подсолнечник, сахарная свекла			8708 - 17417
Максим Экстрим , КС (18,7 г/л флудиоксонил+6,25 г/л ципроконазол), 5л	1,5-2	пшеница яровая, озимая, рожь озимая, ячмень, овес	Комплекс болезней	1476	2214 - 2952
Максим XL , КС (25 г/л флудиоксонил+10 г/л мефеноксам), 5л	1	кукуруза (на зерно)	Комплекс болезней	2565	2565
Максим Плюс , КС (25 г/л дифеноконазол + 25 г/л флудиоксонил)	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Комплекс болезней	1610	1931 - 2414
Максим Форте , КС (25 г/л флудиоксонил 15 г/л тебуконазол 10 г/л лазоксистробин)	1,5-1,75	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Комплекс болезней	1765	2648 - 3089
Селест Макс , КС (125 г/л тиаметоксам 25 г/л флудиоксонил 15 г/л тебуконазол)	1,5-2,0	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	3467	5200 - 6934
	1,5-2,0	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники		5200 - 6934
	1,5-1,75	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян		5200 - 6067

Наименование препарата, действующее вещество, производитель, тара	Норма расхода, л(кг)/га(т)	Культура (фаза)	Вредные объекты	Цена с НДС, руб.	Стоимость обработки руб/га(т)
Селест Топ, КС (тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил, 262,5 + 25 + 25 г/л), 5л	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	7063	2825
	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян		8476 - 10595
	1,2-1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян		
Сертикор, КС (30 г/л тебуконазола + 20 г/л мефенонсама), 0,5л	0,8-1	пшеница, ячмень, овес	Комплекс болезней	1280	1024 - 1280
Форс, Г (15 г/кг тефлутрин), Syngenta, 20кг	10-15	Картофель, лук	Проволочники	657	6573 - 9859
ФУНГИЦИДЫ для обработки посевов					
Амистар Экстра, СК (200 г/л азоксистробин + 80 г/лципроконазол), Syngenta, 5л	0,5 - 1,0	пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	2911	1456 - 2911
	0,75 - 1,0		фузариоз колоса		2183 - 2911
	0,5 - 1,0	ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина		1456 - 2911
		озимая рожь	Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень		
Амистар Комби, (АМИСТАР ЭКСТРА и МОДДУС в соотношении 3:1)	1 комби-пак на 20 га (АМИСТАР ЭКСТРА, 0,75 л/га + МОДДУС, 0,25 л/га	озимая пшеница	Обеспечивает физиологическое действие на развитие корневой системы, сохранение продуктивного стеблестоя, антистрессовый эффект при низком фоне болезней или их отсутствии)	56477,16 / упаковка	
	1 коробка на 17 га (АМИСТАР ЭКСТРА, 0,9 л/га + МОДДУС, 0,3 л/га	озимая пшеница	При пороговом фоне развития болезней обеспечивают густой стеблестой, высокий риск полегания, высокий уровень азота в почве, посево по колосовым при риске развития прикорневых гнилей)		
Амистар Трио, КЭ (125 г/л пропиконазол+100г/л азоксистробин + 30 г/л ципроконазол), Syngenta, 5л	0,8-1	пшеница	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз	2709	2167 - 2709
	1		Фузариоз и чернь колоса		2709
	0,8-1	ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темнубурая пятнистость, ринхоспориоз		2167 - 2709
Геокс, ВДГ (500 г/кг флудиоксонил), Syngenta, 1кг	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	10502	4201
Пергадо М, ВДГ (25 г/кг мандипропамид + 245 г/кг меди оксихлорид), Syngenta, 5кг	3,0-5,0	Виноград	Милдью	1294	3883 - 6472
	4,0-5,0	Лук	Пероноспороз		5178 - 6472
Дитан М-45, СП (800 г/кг гманкоцеб), Syngenta, 25 кг	2,0-3,0	Виноград	Милдью	995	1989 - 2984
	1,2-1,6	Картофель и томаты защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз		1194 - 1592
Динали, ДК (60 г/л дифеноконазол + 30 г/лцифлуфенамид), Syngenta, 5л	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная гниль	4518	2259 - 3163
Альто Турбо, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола), Syngenta, 5л	0,3-0,50 (А)	пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь озимая, овес, сахарная свекла	Комплексе болезней	3286	986 - 1643
Альто Супер, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола), Syngenta, 5л	0,4-0,75	пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь озимая, овес, сахарная свекла	Комплексе болезней	2425	970 - 1819
Браво, КС (500 г/л хлороталонил), Syngenta, 5л	2,5	пшеница	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, при слабом и умеренном развитии болезней	1318	3295
	2,5	ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темнубурая пятнистость, при слабом и умеренном развитии болезней		
	2,2-3	картофель	Фитофтороз, альтернариоз		2900 - 3954
Свитч, ВДГ (флудиоксонил + ципродинил, 250 + 375 г/кг), коробка 1 кг / 10*1 кг	0,8-1,0	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод (плесневидная пенициллезная, аспергиллезная, ризопусная)	9942	7953 - 9942
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта	Серая гниль		7953 - 9942
Квадрис, СК (250 г/л азоксистробин), Syngenta, 5л	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	4899	2940 - 3919
	3,0	Картофель	Ризиктониоз, серебристая парша		3919 - 4899
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз		3919 - 4899
	0,4-0,6	Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса		1960 - 2940
	1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспориозные пятнистости		3919 - 4899
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз		5879
	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз		1960 - 2940

Наименование препарата, действующее вещество, производитель, тара	Норма расхода, л(кг)/га(т)	Культура (фаза)	Вредные объекты	Цена с НДС, руб.	Стоимость обработки руб/га(т)
Магнелло, КЭ (100 г/л дифеноконазол + 250 г/л тебуконазол), Syngenta, 5 л	0,75-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	2705	2028 - 2705
Ревус, КС (250 г/л мандипропамид), Syngenta, 5 л	0,6	Картофель	Фитофтороз	3993	2396
	0,6	Лук на репку	Пероноспороз		2396
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз		1997 - 2396
Ревус Топ, СК (250 г/л мандипропамид + 250 г/л дифеноконазол), Syngenta, 5 л	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	6495	3897
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		3247 - 3897
Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазол), Syngenta, 1 л	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	11222	3367 - 4489
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз		3367 - 5611
	0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз		3367 - 5611
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Клястероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз		2244
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз		3367 - 5611
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз		3367 - 3928
	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса		1683 - 2244
Тилт, КЭ (250 г/л пропиконазол), Syngenta, 5 л	1,0	Клевер луговой 2-го рода вегетации	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	1744	1744
	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		872
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная		872
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенные посевы)	Гельминтоспориоз		872
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз		872
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость		872
Тювиг Джет, ВДГ (800 г/кг Сера), Syngenta, 20 кг	4,0-8,0	Виноград	Клещи, оидиум	293	1171 - 2341
	2,0-3,0	Кабачки	Мучнистая роса		585 - 878
	2,0-3,0	Крыжовник, смородина черная	Американская мучнистая роса		585 - 878
	2,0-3,0	Томат и огурец открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса		585 - 878
	2,0-3,0	Розы открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса		585 - 878
	3,0-8,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса		878 - 2341
Хорус, ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), коробка 1 кг / 10×1 кг	0,6-0,7	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплекс гнилей ягод: оливковая плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая ризопусная	12339	7404 - 8637
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)		2468
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог		2468 - 4319
	0,35		Кластоспориоз, коккомикоз		4319
Ширлан, СК (500 г/л флуазинам), Syngenta, 5 л	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	8164	2449 - 3266
Юниформ, СЭ (321,7 г/л азоксистробин + 123,7 г/л мефеноксам), Syngenta, 1 л	1,3 - 1,5	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	7936	10316 - 11903
	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фитофторозная корневая гниль, питиозная корневая гниль		5555 - 7142
Ридомил Голд МЦ, ВДГ (640 г/л манкоцеба + 40 г/кг мефеноксама), Syngenta, 5 л	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1497	3744
	2,0-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз		2995 - 3744
Рнас, КЭ (150 г/л дифеноконазол+150 г/л пропиконазол), Syngenta, 5 л	0,3	свекла сахарная, столовая	Мучнистая роса, церкоспороз	4820	1446
ИНСЕКТИЦИДЫ					
Карате Зеон, МКС (50 г/л лямбда-цигалотрина), Syngenta, 5 л	0,1-0,2	пшеница, ячмень, кукуруза, горчица, рапс	Комплекс вредителей	1818	182 - 364
Эфория, КС (106 г/л лямбда-цигалотрина + 114 г/л тиаметоксама), Syngenta, 1 л	0,1-0,2	пшеница, ячмень	внутристеблевые мухи, клоп черепашка, тли, трипсы	3780	378 - 756
	0,2-0,3	пшеница	хлебная жужелица		756 - 1134
Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксам), Syngenta, 20*0,250	0,06-0,08	Пшеница	клоп вредная черепашка, пьявица	16347	981 - 1308
	0,1-0,15	Пшеница	хлебная жужелица		1635 - 2452
	0,06	Картофель	колорадский жук		981
	0,3-0,6	Картофель	колорадский жук, проволочники опрыскивание дна борозды во время посадки		4904 - 9808
	0,1	Горох	гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля		1635
Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метил), Syngenta, 5 л	1	Пшеница	трипсы, тли	3631	3631
	1,2	Пшеница	клоп вредная черепашка		4357
	0,4 мл/м ²	Незагруженные склады	вредители запасов		
Амлиго, МКС (100г/л хлорантранилпрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин), Syngenta, 5 л	0,2 - 0,3	Кукуруза	Кукурузный мотыльк, хлопковая совка, луговой мотыльк	8019	1604 - 2406

Наименование препарата, действующее вещество, производитель, тара	Норма расхода, л(кг)/га(г)	Культура (фаза)	Вредные объекты	Цена с НДС, руб.	Стоимость обработки руб/га(г)
Волиам Флекс , СК (200 г/л тиаметоксам 100 г/л хлорантралиприл)	0,4-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, цикадки	11419	4392-5490
	0,2	Картофель	Колорадский жук, тля, цикадки		2196
	0,7-0,8		Проволочник, колорадский жук, тля		7686-8784
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тля, совки, южноамериканская томатная моль		3426 - 4568
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, минирующие моли, тля		4392-5490
Пленум , ВДГ (500 г/кг импрозино), Syngenta, 1 кг	0,2-0,3	Картофель	Тли, цикадки	6865	1373 - 2060
	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка		3433 - 4119
	0,5-0,6	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		3433 - 4119
	0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		1030
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тли		2060 - 2746
Вертимек , КЭ (18 г/л аба멕тин)	0,75-1	Виноград	паутинные клещи	6573	4929 - 6573
	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс		3286,3
	0,8-1,2	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы		5258 - 7887
	0,8-1,2	Перец, баклажан, томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ		5258 - 7887
	0,5-1,5	Цветочные культуры	Обыкновенный паутинный клещ		5258 - 7887
Люфокс , КЭ (30 г/л люфенурон + 75 г/л феноксикарб), Syngenta, 5 л	0,75-1	Яблоня	Клещи, яблонная медяница	4089	4929 - 6573
	0,8-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка		3271 - 4906
Инсегар , ВДГ (250 г/кг феноксикарб), Syngenta, 0,6 кг	0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	9001	5401
	0,4	Слива	Сливовая плодожорка		3600
	0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка		5401
Проклейм , ВРГ (50 г/кг амаксметин бензоат)	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	10369	3111 - 4147
	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки		2074 - 3111
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка		3111 - 4147
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка		4147 - 5184
Матч , КЭ (50 г/л люфенурон)	0,3	Картофель	Колорадский жук	3721	1022
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		511
	0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка		1704
	1	Яблоня	Яблонная плодожорка		3408
ДЕСИКАНТЫ					
Реглон Эйр , ВР (200 г/л диквата), Syngenta, 10 л	2,0	Подсолнечник	Десикация	1848	3696
Реглон Форте , ВР (200 г/л дикват), 10 л	1,2-2,25	Подсолнечник	Десикация	1848	2217 - 4158
		Рапс яровой и озимый			
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА					
Модус , КЭ (250 г/л триаксапак-этила)	0,3-0,6	Ячмень яровой		3413	1024 - 2048
	0,4	Пшеница озимая			1365
	0,2-0,3	Пшеница яровая			683 - 1024
	0,4-0,6	Третьяка озимое			1365 - 2048
УДОБРЕНИЯ / БИОСТИМУЛЯТОРЫ					
Секвестрен Турбо , ВРГ (азот (N) — 27–33 г/кг, в т.ч. мочевиный (N–NH ₂) — 27–33 г/кг, железо (Fe) — 50–60 г/кг, натрий (NaO ₂) — 141–159 г/кг, рН (5%-ного раствора) — 6,5–8,5, насыщенная плотность — 0,5–0,7 г/см ³ (азотное железосодержащее минеральное удобрение)), Syngenta, 5 кг	2,5-10,0	Виноград, плодово-ягодные культуры, томат, перец сладкий, баклажан (открытый и защищенный грунт)	Подкормка	1241	3103 - 12414
Изабион (62,5% аминокислоты и пептиды), Syngenta, 5 л	1,0-5,0	Виноград, капуста, картофель, лук, чеснок, плодовые культуры (яблоня, груша и т.д.), свекла сахарная, кормовая, столовая, турнепс, распы, томат, баклажан, перец, цветочно-декоративные культуры	Повышение урожайности, качества продукции, улучшение сопротивляемости неблагоприятным факторам	1297	1297 - 6484
РОДЕНТИЦИДЫ					
Клерат , Г (0,05 г/кг бродифакум), 10 кг	600 г/100 м ²	зерно, хранилища	Серая крыса, домовая мышь	1092	
Контактные телефоны:					
8-937-021-72-85 Луконин Максим ; 8 937-021-72-93 Незнамов Алексей ; 8 937-021-73-35 Толкачев Алексей ; 8 927-132-00-20 Красникова Надежда ; 8 927-163-00-20 Полянский Максим ; 8 927-130-98-00 Шабаров Максим ; 8-927-165-39-17 Сорокин Евгений ; 8-965-882-68-52 Климочкин Денис					
Приведенные в прайсе препараты имеют действующую регистрацию					