

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					
Селективные					
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	1038	3115 - 4154
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	1148	2296 - 4018
Дуал Голд , КЭ (960 г/л С-метолахлора), Syngenta, 5л	1,3-1,6	подсолнечник (до всходов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	1632	2122 - 2611
Диален Супер , ВР (344 г/л,2,4-Д кислоты120 г/лдикамба), Syngenta, 5л	0,5-0,7	озимые зерновые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	944	472 - 661
	0,5-0,6	яровые зерновые			472 - 566
	1,0-1,5	кукуруза			944 - 1416
	0,6	Тимофеевка луговая (семенные посевы, при покровном и беспокровном посеве), гречиха			566
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.)	2174	326 - 652
	0,4 - 0,5	посо			869 - 1087
	0,4 - 0,8	кукуруза (3-5 листа)			869 - 1739
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.)	28528	200 - 285
Лонтрел Гранд , ВДГ (750 г/кг клопиралид), Dow AS, 2кг	0,06-0,12	пшеница, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, лагука, гречиха вьюнковая	12397	744 - 1488
	0,12	свекла сахарная, рапс яровой, озимый	Однолетние и некоторые многолетние (осот, бодяк полевой) двудольные сорняки		1488
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	3781	567 - 681
	0,135				510
Дерби 175 , КС (100 г/л флуметсулам + 75 г/л флорасулам), Syngenta, 1 кг	0,05 - 0,07	пшеница яровая и озимая, ячмень		10461	523 - 732
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	1293	517 - 776
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	1548	1161 - 1548
	1,5-2,0		Многолетние злаковые сорняки		2322 - 3096
Аксиал , КЭ (45 г/л пиноксаден+11,25 г/л антидот клоквинтосет-мексил), 5л	0,7-1,3	пшеница, ячмень	Однолетние злаковые (посо куриное, посо сорнополевое, виды щетинника, овсюг, метлица полевая лисохвост и др.) сорняки	1930	1351 - 2510
Каллисто , СК (480 г/л мезотриона), Syngenta, 5л	0,15-0,25	кукуруза (3-6 листа)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	8946	1342 - 2236
	0,5л/100 л воды	прилипатель к Каллисто (Корвет , Ж)			615
Каптора , ВРК 33 г/лимазамокс15 г/лимазапир	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к гербициду КАПТОРА, ВРК)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	3312	3312 - 3975
Милагро , КС (40 г/л никосульфурона), Syngenta, 5л	1,0-1,5	кукуруза (3-6 листа)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	3470	3470 - 5206
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	4387	1755 - 2194
Фокстрот Экстра , КЭ (90 г/лфеноксапроп-П-этил + 45 г/лклодинафоп-пропаргил + 34 г/лклоквинтосет-мексил (антидот))	0,4-0,5	Пшеница яровая	Посо куриное, посо сорное, овсюг и другие однолетние злаковые сорняки	2702	1081 - 1351
	0,3-0,4		Щетинник (виды)		811 - 1081
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	1071	3214 - 4286
Элюнис , 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	2404	2404 - 4807
Боксер , КЭ (800 г/л просульфокارب), 10л	3-5	картофель	Однолетние двудольные сорняки и некоторые злаковые	1163	3490 - 5817
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	682	1023 - 2728
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	2251,44	4503 - 5629
Дивиденд Экстрим , КС (92 г/л дифеноконазола + 23 г/л ципроконазола), Syngenta, 5л	0,5-0,8	Пшеница яровая и озимая	Комплекс болезней	2100	1050 - 1680

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)
Апрон XL, КС (350 г/л мефеноксам), Syngenta, 5л	3	подсолнечник	Пероноспороз	28845	86535
	0,5-2,0	сахарная свекла	корнеед всходов (питиоз), пероноспороз		14423 - 57690
Круйзер, КС (350 г/л тиаметоксам), Syngenta, 5л	8 - 14	сахарная свекла	Комплекс вредителей всходов	13092	104737 - 183289
	8 - 10	рапс, горчица	Крестоцветные блошки		104737 - 130921
		подсолнечник	Проволочники		6546
	0,5	пшеница	хлебная жужелица		6546 - 13092
	0,5 - 1	пшеница, ячмень	Комплекс вредителей всходов		2618 - 2880
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	1743	349 - 8714
	0,2-0,4	картофель			349 - 697
	5-10	подсолнечник, сахарная свекла			8714 - 17429
Максим XL, КС (25 г/л флудиоксонил+10 г/л мефеноксам), 5л	1	кукуруза (на зерно)	Комплекс болезней	2797	2797
Максим Плюс, КС (25 г/л дифеноконазол + 25 г/л флудиоксонил)	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Комплекс болезней	1755	2106 - 2632
Максим Форте, КС (25 г/л флудиоксонил+15 г/л тебуконазол+10 г/л азоксистробин)	1,5-1,75	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Комплекс болезней	1925	2887 - 3368
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	3470	5206 - 6941
	1,5-2,0	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, злаковые мухи, хлебные блошки, цикадки, проволочники		5206 - 6941
	1,5-1,75	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян		5206 - 6073
Селест Топ, КС (тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил, 262,5 + 25 + 25 г/л), 5л	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	6498	2599
	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян		7798 - 9747
	1,2-1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян		
Форс, Г (15 г/кг тефлутрин), Syngenta, 20кг	10-15	Картофель, лук	Проволочники	690	6903 - 10355
ФУНГИЦИДЫ для обработки посевов					
Амистар Экстра, СК (200 г/л азоксистробин + 80 г/л ципроконазол), Syngenta, 5л	0,5 - 1,0	пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, чернь колоса, мучнистая роса, пиренофороз	3028	1514 - 3028
	0,75 - 1,0		фузариоз колоса		2271 - 3028
	0,5 - 1,0	ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, карликовая ржавчина		1514 - 3028
озимая рожь		Бурая, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, оливковая плесень			
Амистар Голд, СК (125 г/л азоксистробин + 125 г/л дифеноконазол), Syngenta, 5л	0,5-1,0	подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, ржавчина, септориоз, фомопсис, белая гниль	3115	1558 - 3115
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	60 430,16/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, посевы по колосовым при риске развития прикорневых гнилей		

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)
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	2872	2298 - 2872
	1		Фузариоз и чернь колоса		2872
	0,8-1	ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темнобурая пятнистость, ринхоспориоз		2298 - 2872
Геокс, ВДГ (500 г/кг флудиоксонил), Syngenta, 1кг	0,4	Яблоня	Гнили при хранении: парша, монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная, «мухосед»	11027	4411
Пергадо М, ВДГ (25 г/кг мандипропамид + 245 г/кг меди оксихлорид), Syngenta, 5кг	3,0-5,0	Виноград	Милдью	1385	4156 - 6927
	4,0-5,0	Лук	Пероноспороз		5541 - 6927
Динали, ДК (60 г/л дифеноконазол + 30 г/л дифлуфенамид), Syngenta, 5л	0,5-0,7	Виноград	Оидиум, черная гниль	4744	2372 - 3321
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	3483	1045 - 1742
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	2570	1028 - 1928
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	1423	3558
	2,5	ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темнобурая пятнистость, при слабом и умеренном развитии болезней		
	2.2-3	картофель	Фитофтороз, альтернариоз		
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)	10539	8431 - 10539
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта	Серая гниль		8431 - 10539
Квадрис, СК (250 г/л азоксистробин), Syngenta, 5л	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	5047	3028 - 4037
	3,0	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша		4037 - 5047
	0,8-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз		4037 - 5047
	0,4-0,6	Огурец открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, мучнистая роса		2019 - 3028
	1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспориозные пятнистости		4037 - 5047
	0,8-1,0	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз		6056
	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз		2019 - 3028
Магнелло, КЭ (100 г/л дифеноконазол + 250 г/л тебуконазол), Syngenta, 5л	0,75-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ржавчина линейная (стеблевая), ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	2867	2151 - 2867
Ревус, КС (250 г/л мандипропамид), Syngenta, 5л	0,6	Картофель	Фитофтороз	4193	2516
	0,6	Лук на репку	Пероноспороз		2516
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз		2096 - 2516
Ревус Топ, СК (250 г/л мандипропамид + 250 г/л дифеноконазол), Syngenta, 5л	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	6658	3995
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		3329 - 3995
Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазол), Syngenta, 1л	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	11783	3535 - 4713
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз		3535 - 5892
	0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз		3535 - 5892
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Клястероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз		2357
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз		3535 - 5892
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз		3535 - 4124
	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса		1768 - 2357
Тилт, КЭ (250 г/л пропиконазол), Syngenta, 5л	1,0	Клевер луговой 2-го рода вегетации	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	1883	1883
	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость		942
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная		942
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенные посевы)	Гельминтоспориоз		942
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз		942
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость		942

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)
Тивовит Джет, ВДГ (800 г/кг Сера), Syngenta, 20 кг	4,0-8,0	Виноград	Клещи, оидиум	315	1260 - 2520
	2,0-3,0	Кабачки	Мучнистая роса		630 - 945
	2,0-3,0	Крыжовник, смородина черная	Американская мучнистая роса		630 - 945
	2,0-3,0	Томат и огурец открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса		630 - 945
	2,0-3,0	Розы открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса		630 - 945
	3,0-8,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса		945 - 2520
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	12956	7774 - 9069
	0,2	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)		2591
	0,2-0,35	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог		2591 - 4535
	0,35		Кластоспориоз, коккомикоз		4535
Ширлан, СК (500 г/л флуазинам), Syngenta, 5 л	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	8654	2596 - 3462
Юниформ, СЭ (321,7 г/л азоксиистробин + 123,7 г/л мефеноксам), Syngenta, 1 л	1,3 - 1,5	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фитофтороз	8332	10832 - 12498
	0,7-0,9	Томат открытого грунта	Фитофторозная корневая гниль, питиозная корневая гниль		5832 - 7499
Ридомилл Голд МЦ, ВДГ (640 г/л манкоцеба + 40 г/кг мефеноксама), Syngenta, 5л	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1594	3985
	2,0-2,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз		3188 - 3985
Риас, КЭ (150 г/л дифенококона-зол+150 г/л пропиконазол), Syngenta, 5л	0,3	свекла сахарная, столовая	Мучнистая роса, церкоспороз	4917	1475
ИНСЕКТИЦИДЫ					
Карате Зеон, МКС (50 г/л лямбда-цигалотрина), Syngenta, 5л	0,1-0,2	пшеница, ячмень, кукуруза, горчица, рапс	Комплекс вредителей	1909	191 - 382
Эфория, КС (106 г/л лямбда-цигалотрина + 114 г/л тиаметоксама), Syngenta, 1л	0,1-0,2	пшеница, ячмень	внутристеблевые мухи, клоп черепашка, тли, трипсы	4006	401 - 801
	0,2-0,3	пшеница	хлебная жужелица		801 - 1202
Актара, ВДГ (250 г/кг тиаметоксам), Syngenta, 20*0,250	0,06-0,08	Пшеница	клоп вредная черепашка, пьявица	17573	1054 - 1406
	0,1-0,15	Пшеница	хлебная жужелица		1757 - 2636
	0,06	Картофель	колорадский жук		1054
	0,3-0,6	Картофель	колорадский жук, проволочники опрыскивание дна борозды во время посадки		5272 - 10544
	0,1	Горох	гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля		1757
Актеллик, КЭ (500 г/л пиримифос-метил), Syngenta, 5л	1	Пшеница	трипсы, тли	3849	3849
	1,2	Пшеница	клоп вредная черепашка		4619
	0,4 мл/м ²	Незагруженные склады	вредители запасов		
Амплиго, МКС (100г/л хлорантранилипрол + 50 г/л лямбда-цигалотрин), Syngenta, 5л	0,2 - 0,3	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек	8661	1732 - 2598
Волям Флекси, СК (200 г/л тиаметоксам 100 г/л хлорантранилипрол)	0,4-0,5	Виноград	Гроздевая листовёртка, трипсы, цикадки	12161	4864 - 6081
	0,2	Картофель	Колорадский жук, тля, цикадки		2432
	0,7-0,8		Проволочник, колорадский жук, тля		8513 - 9729
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тля, совки, южноамериканская томатная моль		3648 - 4864
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, минирующие моли, тля		4864 - 6081
Пленум, ВДГ (500 г/кг иметрозин), Syngenta, 1кг	0,2-0,3	Картофель	Тли, цикадки	7209	1442 - 2163
	0,5-0,6	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка		3604 - 4325
	0,5-0,6	Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка		3604 - 4325
	0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		1081
	0,3-0,4	Томат защищенного грунта	Тли		2163 - 2883
Вертимек, КЭ (18 г/л абамаектин)	0,75-1	Виноград	паутиные клещи	6902	5176 - 6902
	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс		3450,91
	0,8-1,2	Огурец защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы		5521 - 8282
	0,8-1,2	Перец, баклажан, томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ		5521 - 8282
	0,5-1,5	Цветочные культуры	Обыкновенный паутинный клещ		5521 - 8282
	0,75-1	Яблоня	Клещи, яблонная медяница		5176 - 6902
Люфокс, КЭ (30 г/л люфенурон + 75 г/л феноксикарб), Syngenta, 5л	0,8-1,2	Виноград	Гроздевая листовёртка	4293	3434 - 5151
		Яблоня	Яблонная плодоярка		
Инсегар, ВДГ (250 г/кг феноксикарб), Syngenta, 0,6 кг	0,6	Виноград	Гроздевая листовёртка	9541	5725
	0,4	Слива	Сливовая плодоярка		3817
	0,6	Яблоня	Яблонная плодоярка		5725
Проклейм, ВРГ (50 г/кг амамаектин бензоат)	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовёртка	10991	3297 - 4396
	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки		2198 - 3297
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка		3297 - 4396
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка		4396 - 5495
Матч, КЭ (50 г/л люфенурон)	0,3	Картофель	Колорадский жук	3981	1194
	0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые		597
	0,5	Томат открытого грунта	Хлопковая совка		1991
	1	Яблоня	Яблонная плодоярка		3981

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)
ДЕСИКАНТЫ					
Реглон Эйр, ВР (200 г/л диквата), Syngenta, 10л	2,0	Подсолнечник	Десикация	1959	3918
Реглон Форте, ВР (200 г/л дикват), 10 л	1,2-2,25	Подсолнечник	Десикация	1959	2351 - 4407
		Рапс яровой и озимый			
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА					
Модус, КЭ (250 г/л тринексапак-этила)	0,3-0,6	Ячмень яровой		3685	1106 - 2211
	0,4	Пшеница озимая			1474
	0,2-0,3	Пшеница яровая			737 - 1106
	0,4-0,6	Тритикале озимое			1474 - 2211
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, насынная 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	1322	3304 - 13216
Изабион (62,5% аминокислоты и пептиды), Syngenta, 5л	1,0-5,0	Виноград, капуста, картофель, лук, чеснок, плодовые культуры (яблоня, груша и т.д.), свекла сахарная, кормовая, столовая, турнепс, распе, томат, баклажан, перец, цветочно-декоративные культуры	Повышение урожайности, качества продукции, улучшение сопротивляемости неблагоприятным факторам	1355	1355 - 6773
РОДЕНТИЦИДЫ					
Клерат, Г (0,05 г/кг бродифакум), 10 кг	600 г/100 м ²	зерно, хранилища	Серая крыса, домовая мышь	1158	
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 Свистунова Надежда; 8 927-130-98-00 Шабаров Максим; 8-927-165-39-17 Сорокин Евгений; 8 937-966-15-22 Белокобыльский Виктор; 8 927-119-02-90 Хвостанцев Павел; 8 965 882-68-52 Чумбаев Саткали					
Приведенные в прайсе препараты имеют действующую регистрацию					