



ООО "АгроАптека"
 Ростовская область, Аксайский район, посёлок Янтарный
 ул. Индустриальная 30, рынок «Атлант Сити», ряд 15, павильон 6
 www.agroapteka.ru www.prodrip.ru
 8-904-44-111-88 8-863-296-49-73
 slava@agroapteka.ru

Уважаемые земледельцы!
Предлагаем средства защиты растений собственного производства и агрохимикаты для Ваших полей.

Прайс на 25 января 2018 года

Наименование (Действующее вещество)	Ед. изм. л(кг)	Цена за единицу продукции, руб	Норма расхода, на 1 га(т)/кг(л) (min/max)		Стоимость обработки, 1га(т) (min/max), руб		Культура	Вредные объекты	Упаковка
1	2	3	4		5		6	7	8
Гербициды									
ГлифАлт® , ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли)	л	330,00	2	8	660,00	2640,00	Паровые поля; поля, предназначенные под посев различных культур (свекла сахарная, кукуруза, подсолнечник, капуста, соя); сады; земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.	20л
Граунд , ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли)	л	330,00	2	8	660,00	2640,00	Паровые поля; поля, предназначенные под посев различных культур (свекла сахарная, кукуруза, подсолнечник, капуста, соя); сады; земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.	20л
Эфирам® , КЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров С ₇ -С ₉)	л	510,00	0,6	0,9	306,00	459,00	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	20л
			2	2	1020,00	1020,00	Паровые поля. Поля предназначенные под посев яровых зерновых культур		
Татрел® -300 , ВР (300 г/л клопираллида)	л	2300,00	0,16	1	368,00	2300,00	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рапс яровой, свекла сахарная, кукуруза	Виды осота, бодяка, ромашки, горца, гречишка вьюнковая, многолетние двудольные и однолетние двудольные	5л
ТриАлт® , ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	кг	5900,00	0,015	0,025	88,50	147,50	Яровые и озимые пшеница, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	500г
МетАлт® , СП (600 г/кг метсульфурон-метила)	кг	5900,00	0,008	0,01	47,20	59,00	Яровые и озимые пшеница, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные	100г

Наименование (Действующее вещество)	Ед. изм. л(кг)	Цена за единицу продукции, руб	Норма расхода, на 1 га(т)/кг(л) (min/max)		Стоимость обработки, 1га(т) (min/max), руб		Культура	Вредные объекты	Упаковка
1	2	3	4		5		6	7	8
Акбарс , КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота клоквинтосет-мексила)	л	1310,00	0,4	0,9	524,00	1179,00	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, проса)	5л
Ягуар Супер 7.5 , ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этила + 34,5 г/л антидота клоквинтосет-мексила)	л	1250,00	0,8	1	1000,00	1250,00	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица полевая)	5л
Гранбаз , ВР (480 г/л бентазон)	л	1400,00	1,5	4	2100,00	5600,00	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, горох на зерно, соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и дурнишник обыкновенный	20л
Пивалт® , ВРК (100 г/л имазетапира)	л	1270,00	0,5	0,8	635,00	1016,00	Соя, горох	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии	5л
ГалактАлт , КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метила)	л	1410,00	0,5	1	705,00	1410,00	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	5л
Секач® , КЭ (240 г/л клетодима) + ПАВ (Оксанол Агро)	л	1520,00	0,2	1	304,00	1520,00	Сахарная свекла, соя, лук-репка, подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	5л
		290,00	0,15	0,2	43,50	58,00			5л
Ратник® , КЭ (91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама + 112 г/л этофумезата)	л	1600,00	1	3	1600,00	4800,00	Сахарная и кормовая свекла	Однолетние двудольные, в т.ч. щирца, и некоторые однолетние злаковые	5л
Фурон® , ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила)	кг	14200,00	0,03	0,03	426,00	426,00	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	500г
Алтис , ВДГ (250 г/кг римсульфурана)	кг	9900,00	0,03	0,05	297,00	495,00	Кукуруза, картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	500г

Наименование (Действующее вещество)	Ед. изм. л(кг)	Цена за единицу продукции, руб	Норма расхода, на 1 га(т)/кг(л) (min/max)		Стоимость обработки, 1га(т) (min/max), руб		Культура	Вредные объекты	Упаковка
1	2	3	4		5		6	7	8
Инсектициды									
Алтын® , КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)	л	750,00	0,1	0,4	75,00	300,00	Пшеница, ячмень, рапс, картофель, горчица, люцерна, плодовые, капуста, лен-долгунец, пастбища, дикая растительность	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки, клоп вредная черепашка, тли, пядица, стеблевой пилильщик, колорадский жук, саранчовые	5л
АлтАльф® , КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)	л	750,00	0,07	0,3	52,50	225,00	Зерновые, картофель, бобовые, свекла сахарная и кормовая, рапс, горчица, люцерна, пастбища, дикая растительность	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пядица, крестоцветные блошки, гороховая зерновка, колорадский жук, рапсовый цветоед, саранчовые	5л
Тайшин® , ВДГ (500 г/кг клотианидина)	кг	9900,00	0,02	0,075	198	742,50	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, картофель, свекла сахарная, пастбища, дикая растительность	Клоп вредная черепашка, пядицы, трипсы, хлебная жужелица, колорадский жук, минирующая муха, листовая тля, цикадки, саранчовые	100г
Протравители семян, Фунгициды									
Зеребра® Агро , ВР (500 мг/л коллоидного серебра + 100мг/л полигексаметиленбигуанид гидрохлорида)	л	1500,00	0,1	0,2	150	300	Пшеница, ячмень, подсолнечник, соя, картофель, свекла, рапс, гречиха, горох, яблоня, виноград	Профилактика болезней растений, повышение эффективности пестицидов, стимуляция роста растений, повышение иммунитета растений, устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам, увеличение урожайности и качества	1л
Раназол Ультра, КС (120 г/л тебуконазола)	л	1260,00	0,2	0,25	252	315	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес, рожь озимая	Пыльная, твердая, каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, снежная плесень	5л
Альтрум Супер® , КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола)	л	1900,00	0,4	0,7	760	1330	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес, рожь, сахарная свекла	Мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость листьев, болезнь колоса, церкоспороз, фомоз.	5л
Поверхностно-активное вещество									
Оксанол Агро, Ж (поверхностно-активное вещество)	л	290,00	0,15	0,2	43,5	58	Зерновые культуры, картофель, зернобобовые, подсолнечник, свекла и др.	Смачиватель для средств защиты растений и удобрений	5л
МаджеСтик, Ж (органосиликоновый суперсмачиватель)	л	2800,00	0,01	0,1	28	280	Зерновые культуры, картофель, зернобобовые, подсолнечник, свекла и др.	Суперсмачиватель для средств защиты растений и удобрений	1л
Десиканты									
ГлифАлт® , ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли)	л	330,00	2	3	660	990	Зерновые, подсолнечник, лен-долгунец	Десикация	20л

Примечание: подробный регламент применения пестицидов смотрите в «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»

Услуги по обработке с/х посевов			
Вид услуги	Стоимость	Примечание	Техника
Обработка с/х посевов	120-150 руб./га	в зависимости от площади обработки, объема рабочей жидкости и сроков распыла	малобъемные опрыскиватели на базе автомобиля ГАЗ-66 и УАЗ



Удобрения и стимуляторы роста

Наименование продукции	Состав	Способ применения	Действие	Цена руб/кг(л)	Норма расхода		Стоимость обработки		Упаковка
					мин	макс	мин	макс	
Для обработки семенного материала и вегетирующих растений									
Зеребра® Агро, ВР	500 мг/л коллоидного серебра + 100мг/л полигексаметиленбигуанид гидрохлорида	Обработка семенного материала и посевов	Профилактика болезней растений, повышение эффективности пестицидов, стимуляция роста растений, повышение иммунитета растений, устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам, увеличение урожайности и качества продукции	1500	0,1	0,2	150	300	1л
Бигус, ВР	20-25 г/л калиевых солей гуминовых кислот + макро- и микроэлементы		Стимуляция роста растений, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам, увеличение урожайности и качества продукции	150	0,25	0,4	38	60	10л
Зеромикс® Альфа, ВР	серебро - 0,5, бор - 2, медь - 9, цинк - 4,5, марганец - 9, молибден - 3, кобальт - 0,3, магний - 2, железо 2, калий - 4 (г/л)	Обработка семенного материала	Устранение дефицита микроэлементов. Профилактика болезней растений, стимуляция роста растений, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам, увеличение урожайности и качества продукции	1700	0,1	0,4	170	680	1л
		Обработка посевов		1700	1,5	5	2550	8500	
Водорастворимые удобрения по вегетации									
Бионекс-Кеми 40+0,7	N + Mg = 40 + 0,7 Микроэлементный комплекс: В-0,7%, Cu-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,001%, Zn-0,01%, Mn-0,01%, S-1,0%, микроэлементы Co, Cu, Mn, Zn - в полимерно-хелатной форме	Обработка посевов отдельно или совместно с пестицидами	Устранение дефицита и корректировка минерального питания с помощью листовых подкормок	95	2	5	190	475	20кг
Бионекс-Кеми 18:18:18	NPK + Mg = 18:18:18+1,1 Микроэлементный комплекс: В-0,025%, Cu-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,001%, Fe-0,06%, Mn-0,05%, S-2,4%, микроэлементы Co, Cu, Mn, Fe - в полимерно-хелатной форме	Обработка посевов отдельно или совместно с пестицидами	Устранение дефицита и корректировка минерального питания с помощью листовых подкормок	205	2	4	410	820	20кг
Борогум В11+МЭ	Бор 11%, Микроэлементный комплекс: Mn-0,04%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn-0,01%, Mo-0,005%, Co-0,002%, Ni-0,002%, калиевые соли гуминовых кислот- 3%	Обработка посевов	Стимуляция роста и иммунитета	285	1	1,5	285	428	10л
Биополимик-Zn	Zn-3%, N-3%, S-3%, калиевые соли гуминовых кислот- 3%	Обработка посевов	Обработка посевов	195	0,3	0,6	59	117	5л
SOLAR Универсал 20:20:20+МЭ	N-20%(в т.ч. Нитратный азот-6%, Аммонийный азот-4%, Амидный азот-10%), P2O5-20%, K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,01%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,01%, Zn-0,01%	Обработка посевов	Корневая и внекорневая подкормка всех сельскохозяйственных культур	153	2	4	306	612	25кг
Минеральные удобрения									
Азотно-магниевое удобрение (Аммиачная селитра)	N - не менее 33%	Внесение в почву до посева или в междурядья при подкормках	Применяются на всех с/х культурах для корректировки минерального питания	Цена уточняется на момент заявки					
Диаммофоска	NPK - 10:26:26								
Аммофос	NP - 12:52								
Азофоска 15:15:15	NPK - 15:15:15%								