

Наименование препарата	Производитель	Действующее вещество		Норма		Форма	Цена руб/кг,л
		Название	Содержание	min	max		
<i>Селективные гербициды</i>							
Глобал	Zemlyakoff	имазамокс	40 г/л	0,75	1,50	ВР	2820
Гранд Плюс		трибенурон-метил	750 г/кг	0,02	0,03	ВДГ	9200
Модерн*		2,4-Д эфир + никосульфурон + флорасулам	412 г/л + 80 г/л + 8 г/л	0,30	0,50	КЭ	4650
Спикер		дикамба + флорасулам	422 г/л + 18 г/л	0,15	0,20	КЭ	2420
Статус Гранд		трибенурон-метил+ флорасулам	500 г/кг + 104 г/кг	0,03	0,04	ВДГ	18700
Статус Макс*		тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил+ флорасулам	500 г/кг + 250 г/кг + 80 г/кг	0,03	0,05	ВДГ	20100
Тактик		имазетапир	100 г/л	0,50	0,80	ВРК	1570
Злактерр + Стюарт		клетодим	240 г/л	0,2 (0,7)	0,4 (1)	КЭ	3100
Галактион		галаксифоп-Р-метил	104 г/л	0,50	1,00	КЭ	2150
Флуорон		трифлусульфурон-метил	500 г/кг	0,03	0,03	ВДГ	35800
Эксперт 22		десмедифам + фенмедифам	161 г/л+160 г/л	1,00	3,00	КЭ	1560
Эксперт Квадро ОФ		этофумезат + фенмедифам + десмедифам+ленацил	110 г/л + 90 г/л + 70 г/л + 40 г/л	1,00	1,50	МСК	2100
Эксперт Некст		десмедифам + фенмедифам	160г/л+160 г/л	1,00	3,00	КС	1500
Эксперт Трио ОФ		этофумезат + фенмедифам + десмедифам	112 г/л + 91 г/л + 71 г/л	1,00	3,00	КЭ	1960
Авантикс 100		феноксапроп-П-этил + антидот	100 г/л + 27 г/л	0,40	0,90	КЭ	1620
Авантикс Экстра	феноксапроп-П-этил + антидот	69 г/л + 34,5 г/л	0,80	1,00	ЭМВ	1580	

Гренадер, ВДГ	Агрохимические Технологии	Трибенурон-метил	750 г/кг	0,015	0,025	ВДГ	3800
Дисулам, СЭ		2-этилгексильный эфир 2,4-Д + флорасулам	300 г/л + 6,25 г/л	0,40	0,60	СЭ	850
Милафорт, КС		Никосульфурон	40 г/л	1,00	1,25	КС	1600
Импекс Дуо, ВРК		Имазапир 15 г/л + Имазамокс 33 г/л	15 г/л + 33 г/л	1,00	1,25	ВРК	1850
Ореол, КЭ		галаксифоп-Р-метил	104 г/л	0,50	1,00	КЭ	1750
Промекс, КС		Прометрин	500 г/л	2,00	4,00	КС	1050
Фидес, КЭ		Феноксапроп-П-этил, 100 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 27 г/л	100 г/л + 27 г/л	0,60	0,75	КЭ	1550
Анаконда	ХимСТАР	С - метолахлор	960 г/л	1,30	1,60	КЭ	1050
Антал		2,4-Д + дикамба	344 г/л + 120 г/л	0,50	1,50	ВР	805
Арпад		римсульфурон	250 г/кг	0,03	0,05	ВДГ	9650
Галант		галаксифоп-Р-метил	104 г/л	0,50	1,00	КЭ	1300
Гекстар		Трибенурон-метил	750 г/кг	0,025	0,050	ВДГ	3600
Герб - 480		дикамба	480 г/л	0,15	0,80	ВР	1560
Кратерр		Прометрин	500 г/л	1,50	3,50	КС	670
Гранбаз		Бентазон	480 г/л	1,50	4,00	ВР	860
Дикамид-Д		2,4-Д кислота	600 г/л	0,50	2,00	ВР	564
Доцент		десмедифам + фенмедифам	160г/л+160 г/л	1,00	3,00	КЭ	1080
Евро-Ленд		имазамокс + имазапир	33 г/л+15 г/л	1,00	1,20	ВРК	1650
Злактерр		клетодим	240 г/л	0,20	1,00	КЭ	1280
Каре		трифлусульфурон-метил	500 г/кг	0,03	0,03	ВДГ	11250
Кирай		клопиралид + пиклорам	267 г/кг + 67 г/кг	0,30	0,35	ВР	3720
Лоннер-Евро		клопиралид	300 г/кг	0,16	1,00	ВР	1700
Люгер		2,4Д кислота + флорасулам	300 г/кг + 6,25 г/кг	0,40	0,60	СЭ	875
Маузер		метсульфурон-метил	600 г/л	0,01	0,01	СП	4875
Юнкер	имазамокс	40 г/л	0,75	1,00	ВР	1416	
Никос	никосульфурон	40 г/л	1,00	1,50	КС	1080	
Полгар	феноксапроп-П-этил + антидот	100 г/кг + 27 г/кг	0,40	0,90	КЭ	1212	

Полгар 7,5		феноксапроп-П-этил + антидот	69 г/кг + 75 г/кг	0,80	1,00	КЭ	1155
Серп		имазетапир	100 г/л	0,50	0,80	ВРК	1100
Силард		клопиралид	750 г/л	0,06	0,12	ВДГ	5160
Триумф		этофумезат + фенмедифам + десмедифам	112 г/л + 91 г/л + 71 г/л	1,00	3,00	КЭ	1200
Химстар		трибенурон-метил	750 г/л	0,015	0,025	ВДГ	5100
Элант		2,4-Д эфир	564 г/л	0,60	1,20	КЭ	610

*Неселективные гербициды*

Аристократ	Zemlyakoff	глифосата кислота	480 г/л	1,50	6,00	ВР	675
Аристократ Супер		глифосата кислота	540 г/л	1,30	5,00	ВР	720
Дикватерр Супер		дикват	150 г/л	1,00	2,00	ВР	1100
Гелиос	Агрохимические Технологии	Глифосата кислоты (изопропиламинная соль)	360 г/л	2,00	8,00	ВР	360
Гелиос Экстра		Глифосата кислоты (калийная соль)	540 г/л	2,00	4,00	ВР	580
Регистан		дикват	150 г/л	2,00	3,00	ВР	490
Аргумент	ХимСТАР	глифосата кислота	360 г/л	2,00	8,00	ВР	378
Аргумент Стар		глифосата кислота	540 г/л	1,30	5,00	ВР	489
Донат		дикват	150 г/л	1,00	2,00	ВР	490

*ПАВ*

Биотон	Zemlyakoff	полиэфиртрисилоксан	200 г/л	0,05	0,10	ВК	1200
Стюарт, КЭ		этилгексиловый эфир рапсового масла	840 г/л	0,20	0,50	КЭ	850
Дар-90,Ж		Этоксилат изодецилового спирта	900 г/л	0,20	0,20		250