ООО «Агроторг» 352909, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р. Люксембург 215, Литер "А" №126 ИНН 2372029540 КПП 237201001

AFPOTOPF

ОГРН 1212300059179
тел./ факс: 8 (918) 940 42 36

Препарат	Действующее вещество	Норма расхода, л, кг/га, тн	Упаковка	Цена с 20% НДС, руб/кг,л
ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ	·		•	
Агрон, ВР	Клопиралид, 300 г\л	0,1-0,66	10 л	2410
Айкон, КЭ	2,4 Д эфир, 550 г\л	0,6-2	10 л	488
Аллерт, СТС	тифенсульфурон-метил, 750 г\л	0,006-0,025	0,14 кг	9404
Ассолюта, МК	2,4 Д эфир+флорасулам, 300+5,35 г/л	0,4-0,6	10 л	512
Ассолюта Прайм, МК	2,4 Д эфир+флорасулам, 410+15 г/л	0,3-0,6	10 л	604
Бизон, ВК	бентазол, 480 г/л	1,5-3	10 л	986
Бизон Эдванс, КЭ	бентазол+тифенсульфурон-метил, 350+2 г/л	2-2,5	10 л	1218
Бифор 22, КЭ	десмедифам-фенмедифам, 160+160 г\л	1-3	10 л	1259
Бифор Прогресс, КЭ	десмедифам-фенмедифам-этофумезат, 71+91+112 г\л	1-3	10 л	1260
Голден Ринг, ВР	дикват, 150 г/л	1,5-2	20 л	683
Диамакс, ВР	2,4 Д + дикамба, 344+120 г/л	0,5-1,5	20 л	499
Ирвин, СЭ	С-метахлор+тербутилазин, 312,5+187,5 г/л	3-4	10 л	734
Кайен, ВДГ	тифенсульфурон-метил+флорасулам, 500+170 г/л	0,025-0,035	0,5 кг	7324
Кари-Макс Флюид, МД	тифенсульфурон-метил, 300 г\л	0,04-0,05	1 л	5891
Кари-Макс, СП	тифенсульфурон-метил, 500 г\л	0,03	0,6 кг	8925
Каспер, ВРК	имазамокс, 40 г/л	0,75-1	10 л	1396
Круцифер, ВР	клопиралид+пиклорам, 267+67 г/л	0,3-0,35	10 л	2722
Легион, КЭ	клетодим, 240 г/л	0,2-1	10 л	945
Легион Комби, КЭ	клетодим, 240 г/л+адьювант	0,3-0,9	10 л	1523
Лигат, КЭ	клетодим-хизалофоп-П-этил, 150+65 г/л	0,4-0,8	10 л	1298
Маис, Кэ	римсульфурон, 250 г/л	0,04-0,05	0,5 кг	8653
Момус, ВРК	МЦПА (калиевая, натриевая, диметаламинная соли), 500 г/л	0,7-1,5	10 л	733
Мономакс, ВР	дикамба, 480 г/л	0,15-3,1	10 л	902
Овен, КЭ	клодинафоп-пропалгил+антидот, 80+20 г/л	0,3-0,5	10 л	1091
Орикс, КЭ	фенопраксон-П-этил+клодинафоп-пропаргил+антидот, 90+60+60 г/л	0,4-0,5	10 л	1286
Оцелот, КЭ	фенопраксон-П-этил+антидот, 100+27 г/л	0,4-0,9	10 л	784
Оцелот Плюс, КЭ	фенопраксон-П-этил+антидот, 69+34,5 г/л	0,8-1	10 л	851
Сармат, КС	прометрин, 500 г/л	2,0-3,5	10 л	604
Скрин, КС	метамитрон, 700 г/л	1,5-2	10 л	2047
Сойл Флюид, КС	метрибузин, 600 г/л	0,8-1,6	10 л	2552
Суперкорн, МД	мезотрион+никосульфурон+тифенсульфурон-метил, 150+60+11,25 г/л	0,5-1	10 л	2492
Тапир, ВК	имазетапир, 100 г/л	0,5-0,8	10 л	998
Тапир Гибрид, МК	имазетапир+имазапир, 50+20 г/л	0,8-1,2	10 л	1346
Таргет Супер, КЭ	хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л	1-4	10 л	584
Теспиан, КЭ	пиноксаден+клоквинтосет-мексил, 50+12,5 г/л	0,6-1,2	10 л	1628
Тотал, ВР	глифосат кислота, 360 г/л	2-8	20 л	368
Тотал 480, ВР	глифосат калийная соль, 480 г/л	1-3	20 л	488
Трибун, СТС	тибенурон-метил, 750 г/л	0,01-0,025	0,5 кг	3833
Хит, СП	метсульфурон-метил, 600 г/кг	0,005-0,01	0,1 кг	3833

W H MC	5 1 200.50	0.0.1.2	1.0	1.405
Хорс Д, КС	дикамба-никосульфурон, 200+50 г/л	0,8-1,2	10 л	1495
ФУНГИЦИДЫ	Tr	I	La	
Батлер, КС	флуазинам, 500 г/л	0,3-0,4	10 л	3722
Грэмми, КС	хлороталонил, 500 г/л	2,2-3	10 л	857
Крестраж, КЭ	протиконазол+тебуконазол, 80+160 г/л	0,6-1	10 л	1418
Протазокс, КС	азоксистробин+протиконазол++дифеконазол, 200+125+60 г/л	0,75-1	10 л	2730
Ронилан, КС	азоксистробин-дифеноканазол, 150+125 г/л	0,75-1,3	10 л	1913
Синтрон, КЭ	пираклостробин+протиконазол, 90+120 г/л	0,8-1,25	10 л	1811
Соланум, СП	манкоцеб+диметоморф, 600+90 г/кг	2	10 кг	1052
Страйк Форте, КС	флутриафол+тебуконазол, 75+225 г/л	0,5-0,75	10 л	1279
Улис, ВДГ	фамоксадон+цимоксанил, 250+250 г/л	0,4-0,6	10 л	4988
Фарго, КС	тебуконазол+ципроконазол, 250+80 г/л	0,4-0,5	10 л	1601
Феразим, КС	карбендазим, 500 г/л	0,3-0,8	10 л	604
Феразим Грин, КС	пираклостробин+карбендазим, 100+300 г/л	0,8-1	10 л	1238
Флинт, ВКС	эпоксиконазол+ципроконазол, 120+80 г/л	0,6-0,8	10 л	2048
Центрино, ВК	хлормекватхлорид, 750 г/л	1-1,15	10 л	431
Эммер, ВК	хлормекватхлорид+тринексапак-этил, 375+50 г/л	1-1,15	10 л	945
инсектициды	<del>_</del>	T		
Декстер, КС	лямда-цигалотрин+ацитамиприд, 106+115 г/л	0,1-0,3	5 л	1426
Декстер Турбо, СЭ	лямда-цигалотрин+ацитамиприд+клотианидин, 106+115+70 г/л	0,1-0,2	5 л	1652
Койра, КС	фипронил, 250 г/л	0,06-0,1	5 л	4111
Промэкс, КЭ	индоксакарб+лямбда-цигалотрин, 125+50 г/л	0,2-0,3	5 л	5198
Рогор-С, КЭ	диметоат, 400 г/л	0,5-2,25	10 л	656
Фумифаст, ТАБ	фосфид алюминия, 560 г/кг	9 г/тн	1 кг	1155
Цепеллин, КЭ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0,07-0,25	5 л	533
Цепеллин Эдванс, КЭ	лямда-цигалотрин, 50 г/л	0,1-0,45	5 л	546
инокулянт				
Биора Инокулянт	Активные штаммы азотфиксирующих клубеньковых бактерий (ризобий) Rhizobium, титр 2,0*10 (9) КОЕ/мл (соя – Bradyrhizobium japonicum, горох – Rhizobium leguminosarum, нут – Mesorhizobium ciceri)	2 л/тн	10 л	200
СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА				
Гумира	Отмытые соли гуминовых кислот — 20%; аминокислоты — 3%; микроэлементы Cu — 0,01%, Zn — 0,04%, Mn — 0,03%, Co — 0,001%, Fe — 0,07%	0,5-1,5	10 л	120
Гумира Бор	Отмытые соли гуминовых кислот $-20\%$ ; аминокислоты $-3\%$ ; микроэлементы $B-12\%$ , Mo $-0.003\%$ , Fe $-0.07\%$ , Zn $-0.02\%$ , Mn $-0.05\%$ , Cu $-0.01\%$ , Co $-0.01\%$	0,5-1	10 л	140
Гумира Молибден	Отмытые соли гуминовых кислот — 20%; аминокислоты — 3%; микроэлементы В — 8%, Мо— 4%, Fe — 0,07%, Zn — 0,04%,Mn — 0,03, Cu — 0,01%, Co — 0,003%	0,5-1	10 л	145
Гумира Азот	Азот (амид карбаминовой кислоты) – 20%, гуминовые кислоты – 6%, микроэлементы	3-5	10 л	155
Гумира NPK+Mg	N-41%, $P-7,2%$ , $K-3%$ , $Mg-6,4%$ , $S-2,5%$ , $Na-1%$ , $B-1,9%$ , Fe $-0,01%$ , $Mn-0,01%$ , $Zn-0,01%$ , $Mo-0,005%$ , Co $-0,005%$ , F $-0,00003%$ , натриевые соли гуминовых кислот $-2%$ , микроэлементы в хелатной форме: Co, Cu, Zn, Mn	2-3	10 л	160
Гумира NPK+Zn	N-41%, $P-7,2%$ , $K-3%$ , $Zn-5,5%$ , $Mg-1%$ , $Na-1%$ , $B-0,3%$ , Fe $-0,01%$ , $Mn-0,01%$ , $Mo-0,005%$ , Co $-0,005%$ , F $-0,00003%$ , натриевые соли гуминовых кислот $-2%$ , микроэлементы в хелатной форме: Co, Cu, Zn, Mn	0,5-1	10 л	160
ДЕСТРУКТОР		-		-
Биора Стерня	Бактерии рода Trichoderma viride и продукты их жизнедеятельности, титр 2,0*10 (9) КОЕ/мл	3-5	10 л	120