

ТОО «Первая Агрохимическая Компания»

г. Астана, 010 000, Кургальджинское ш., Е-251, здание 11

тел. : +7 (701) 745-88-36, 8(705) 745 18-89

www.1agro.kz



ПРОТРАВИТЕЛИ семян ЗЕРНОВЫХ И БОБОВЫХ культур.

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 тонны
ОЛИМП ГРАНД, к.с. NEW (флутриафол 120 г/л + пираклостробин 70 г/л + имазалил 60 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, чечевица, рапс, лен	Твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	0,2 – 0,25 л/т	53,7 долл./л	11,9 долл./т
СПЕКТР ФОРТЕ, к.с. NEW (флутриафол 160 г/л + пираклостробин 40 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, чечевица, лен	Твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	0,15 – 0,2 л/т	60 долл./л	10,5 долл./т
ОЛИМП, к.с. (флутриафол 75 г/л + тиабендазол 50 г/л + имазалил 15 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, нут, горох, чечевица, рапс, лен	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян зерновых, антракноз, корневые гнили и пятнистости бобовых культур, склеротиниоз, серые гнили, фомоз масличных культур	0,5 л/т	23,5 долл./л	11,7 долл./т
СПЕКТР, к.с. (флутриафол 50 г/л + прохлораз 200 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, нут, горох, чечевица	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян зерновых, антракноз, корневые гнили и пятнистости бобовых культур	0,5 л/т	21 долл./л	10,5 долл./т
СИЛЬВЕРАДО, к.с. (флутриафол 200 г/л)	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян зерновых	0,12-0,15 л/т	48,7 долл./л	6,6 долл./т

ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ПРОТРАВИТЕЛИ семян ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ и БОБОВЫХ культур.

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 тонны
КАЛИБР, к.с. (клотианидин 600 г/л)	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник	4 л/т	132 долл./л	528 долл./т

** - в процессе регистрации

	Лен масличный**	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, льняная блошка	0,6 – 0,8 л/т	132 долл./л	92,4 долл./т
	Чечевица**	Комплекс сосущих и грызущих вредителей, тли, блошка	0,3 – 0,35 л/т	132 долл./л	42,2 долл./т
	Пшеница и ячмень яровые**	Комплекс почвенных и скрытостеблевых вредителей, трипсы, блошка	0,2 – 0,25 л/т	132 долл./л	29 долл./т

ГЕРБИЦИДЫ для ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ почвы.

Препарат, действующее вещество	Регламент применения	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. NEW (глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л)	Предпосевная обработка почвы, пары, десикация посевов	Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков	1,5-1,8 л/га	8,7 долл./л	13 долл./га
РАУНДАП ЭКСТРА, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л)	Предпосевная обработка почвы	Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков	1,5-2,5 л/га	8,7 долл./л	13 долл./га
ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л)	Предпосевная обработка почвы, пары, десикация посевов	Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков	1,5-2,5 л/га	8,3 долл./л	12,4 долл./га
ТЕРЕКС, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л)	Предпосевная обработка почвы, пары, десикация посевов	Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков	1,5-2,5 л/га	7,7 долл./л	11,5 долл./га

ГЕРБИЦИДЫ группы 2,4-Д на ЗЕРНОВЫХ культурах.

Препарат, действующее вещество	Культуры / Регламент применения.	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. NEW (флуроксипир 90 г/л + 510 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,3 – 0,5 л/га	17,2 долл./л	5,2 долл./га
ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. NEW (флорасулам 5 г/л + флуроксипир 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира 410 г/л)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,3 – 0,4 л/га	17,7 долл./л	5,3 долл./га

ДИСКАТОР , к.э. (2,4-Д кислота 410 г/л в виде эфира + флорасулам 7,4 г/л)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,3 – 0,5 л/га	16,7 долл./л	5,0 долл./га
ПРОГРЕСС 860 , в.р. (ДМА соль 2,4-Д, 860 г/л)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,7 л/га	7,2 долл./л	5,0 долл./га
ПРОГРЕСС , к.э. (эфир 2,4-Д, 905 г/л)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,4 – 0,6 л/га	8,4 долл./л	4,2 долл./га
ЭСТЕТ , к.э. (эфир 2,4-Д 905 г/л)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,4 – 0,6 л/га	9,5 долл./л	4,7 долл./га

ГЕРБИЦИДЫ группы сульфонилмочевин на ЗЕРНОВЫХ культурах.

Препарат, действующее вещество	Культуры / Регламент применения.	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
КАСКАД ПРЕМИУМ , в.д.г. NEW (флорасулам 200 г/кг + трибенурон-метил 410 г/кг + тифенсульфурион-метил 140 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	10 – 20 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	360 долл./кг	5,4 долл./га
МОСКИТ ФОРТЕ , в.д.г. NEW (трибенурон-метил 670 г/кг + тифенсульфурион-метил 80 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	10 – 20 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	247 долл./кг	3,7 долл./га
МОСКИТ ПРЕМИУМ , в.д.г. (трибенурон-метил 563 г/кг + флорасулам 187 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	10 - 20 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	360 долл./кг	4,32 долл./га
АКТИВО , в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурион-метил 375 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	12-15 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	250 долл./кг	3,75 долл./га
ЭДВАНС , в.д.г. (трибенурон-метил 261 г/кг + метсульфурион-метил 391 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	6-8 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	290 долл./кг	1,74 долл./га
МОСКИТ , в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	10-20 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	210 долл./кг	3,1 долл./га

МОНИТОР , в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг)	Пшеница и ячмень яровые. Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	8-10 г/га	127 долл./кг	1 долл./га
--	---	---	-----------	--------------	------------

ГЕРБИЦИД против ЗЛАКОВЫХ и ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ на ПШЕНИЦЕ яровой.

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара до субсидий
МЕЗОМАКС , в.д.г. NEW (флукарбазон 480 г/кг + трибенурон-метил 240 г/кг)	Пшеница яровая	Злаковые сорняки: овсюг обыкновенный, щетинник виды + однолетние и многолетние двудольные сорняки	40 – 50 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	270 долл./га	12,1 долл./га

ГЕРБИЦИДЫ против ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ на ЗЕРНОВЫХ культурах.

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ , к.э. NEW (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Комплекс однолетних злаковых сорняков (овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды)	0,15 - 0,25 л/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	48,5 долл./л	9,7 долл./га
СКАУТ ФОРТЕ , к.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Комплекс однолетних злаковых сорняков (овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды)	0,3 – 0,4 л/га	38,5 долл./л	13,48 долл./га
БЕЛЛИСИМО , э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л)	Пшеница яровая, пшеница озимая	Комплекс однолетних злаковых сорняков (овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды)	0,4 – 0,6 л/га	23,5 долл./л	11,9 долл./га
СМАРАГД , к.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + клоквинтоцет-мексил 35 г/л)	Ячмень яровой	Овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды	0,6 – 0,9 л/га	17,3 долл./л	12,9 долл./га

ГЕРБИЦИДЫ против ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ на МАСЛИЧНЫХ культурах.

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
СПИРИТ ГРАНД , к.э. (клопиралид 100 г/л + МЦПА 500 г/л)	Лен масличный. Опрыскивание культуры в фазу «елочки».	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе вьюнок полевой	0,5 л/га	19,2 долл./л	9,6 долл./га
КАНОНИР ДУО , с.т.с. NEW (метсульфурон-метил 70 г/кг + тифенсульфурон-метил 680 г/кг)	Лен масличный. Опрыскивание культуры в фазу «елочки»	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	20-25 г/га	260 долл./кг	5,2 долл./га
ПРОЛАЙН , к.э. (метрибузин 600 г/л)	Картофель, томат, соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,7 л/га	30 долл./л	21 долл./л
СПИРИТ , в.д.г. (клопиралид 750 г/кг)	Лен масличный. Опрыскивание культуры в фазу «елочки».	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	0,08-0,12 кг/га	117 долл./кг	9,3 долл./га
	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	0,12-0,16 кг/га	117 долл./кг	14,00 долл./га

ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ НА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
СОЛЬВЕР , к.э. NEW (хизалафоп-п-тефурил 120 г/л)	Лен, рапс, подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, падалица пшеницы, пырей	0,25 – 0,45 л/га	34,8 долл./л	12 долл./га
КИНЕТИК , к.э. (клетодим 240 г/л)	Лен, рапс, подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, падалица пшеницы, пырей	0,15-0,4 л/га + ПАВ	40,7 долл./л	12,2 долл./га
ИМПУЛЬС ФОРТЕ , к.э. (галаксифоп-п-метил, 240 г/л)	Горох, рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, падалица пшеницы, пырей	0,15-0,4 л/га	42 долл./л	12,6 долл./га

ФУНГИЦИДЫ

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 га
ТОРРЕС , к.с. NEW (тиофанат-метил 250 г/л + тебуконазол 167 г/л + триадименол 43 г/л)	Пшеница и ячмень яровые	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз, стеблевая ржавчина	0,3 – 0,5 л/га	28,8 долл./л	11,5 долл./га
ЭМИТИ , к.с. NEW (азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л)	Лен, пшеница и ячмень яровые	Болезни льна: антракноз, альтернариоз, фомоз, пероноспороз. Болезни зерновых: бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз, стеблевая ржавчина	0,25 л/га	47,7 долл./л	11,9 долл./га
РИДЕЛЬ , к.с. NEW (пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л)	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	0,25 л/га	46,8 долл./л	11,7 долл./га
САНСЭР , к.с. NEW (флутриафол 117 г/л + тебуконазол 381 г/л)	Пшеница и ячмень яровые	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	0,25 л/га	38 долл./л	9,5 долл./га
ПИКСЕЛЬ , к.с. (флутриафол 200 г/л + тиофанат-метил 300 г/л)	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	0,4 л/га	25,8 долл./л	10,3 долл./га
ВАРРО , к.с. (тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л)	Пшеница и ячмень яровые	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз, стеблевая ржавчина	0,25 л/га	35,5 долл./л	8,9 долл./га

ИНСЕКТИЦИДЫ

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 га
АГРИС , к.с. NEW (тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л + лямбда-цигалотрин 105 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, рапс, лен, картофель, подсолнечник, бобовые культуры	Тли, трипсы, цикадки, клоп-вредная черепашка, крестоцветные блошки, тли, рапсовый цветоед, капустная белянка, луговой мотылек	50 – 60 мл/га	65 долл./л	3,6 долл./га

ТЕРРАНО, к.с. NEW (имidakлоприд 210 г/л + бета-цифлутрин 90 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, масличные и бобовые культуры	Трипсы, клоп-вредная черепашка, скрытостеблевые вредители, луговой мотылек	50 – 70 мл/га	47,5 долл./л	2,8 долл./га
ЭЛИОН, к.с. NEW (дифлубензурон 480 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, лен, саранчовые	Луговой мотылек, итальянский прус, мароккская саранча, нестадные виды саранчовых	20 – 40 мл/га	72 долл./л	2,8 долл./га
ГЕДЕОН, к.э. (тиаметоксам 141 г/л + лямбда-цигалотрин 106 г/л)	Пшеница и ячмень яровые, масличные и бобовые культуры	Тли, трипсы, цикадки, клоп-вредная черепашка, крестоцветные блошки, тли, рапсовый цветоед, капустная белянка, скрытостеблевые вредители, луговой мотылек	150 мл/га	37 долл./л	5,55 долл./га
МЕРЛИН, к.с. (тиаклоприд 480 г/л)	Рапс яровой, лен, картофель	Рапсовый цветоед, капустная белянка, крестоцветная блошка	125 мл/га	40,7 долл./л	5,09 долл./га
ФОБОС, м.в.с.к. (альфа-циперметрин 200 г/л)	Пшеница яровая	Тли, трипсы, цикадки, скрытостеблевые вредители, клоп-вредная черепашка	50 мл/га	27,7 долл./л	1,8 долл./га
	Рапс яровой, лен масличный, подсолнечник, бобовые культуры	Крестоцветные блошки, тли, рапсовый цветоед, капустная белянка, скрытостеблевые вредители	50 - 75 мл/га		

ДЕСИКАНТЫ

Препарат, действующее вещество	Культуры	Вредные объекты	Норма расхода	Цена	Стоимость обработки 1 гектара
СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. NEW (глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л)	Зерновые, масличные, бобовые культуры	Десикация посевов	1,5-2 л/га	8,7 долл./л	13 долл./га
СПОРТАК, в.р. (дикват 300 г/л)	Зерновые, масличные, бобовые культуры	Десикация посевов	0,85 л/га	18,7 долл./л	15,9 долл./га
ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л)	Зерновые, масличные, бобовые культуры	Десикация посевов	1,5-2,5 л/га	8,3 долл./л	12,4 долл./га
ТЕРЕКС, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л)	Зерновые, масличные, бобовые культуры	Десикация посевов	1,5-2,5 л/га	7,7 долл./л	11,5 долл./га