

ТОО «Первая Агрохимическая Компания»

г. Астана, 010 000, мкрн. Ак-Булак 2, пер. Талды 2, ВП 1.
 тел. : +7 (7172) 28-71-20, 28-70-14, факс : + 7 (7172) 28-71-59
www.1agro.kz



ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И БОБОВЫХ КУЛЬТУР

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 тонны |
|--|--|---|---------------|--------------|-----------------------------|
| ОЛИМП , к.с. (флутриафол 75 г/л + тиабендазол 50 г/л + имазалил 15 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница и ячмень яровые, нут, горох, чечевица, рапс, лен, подсолнечник | 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) Синтезия Кеми, Германия | 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 |
| ПРОТЕКТ , к.с. (тебуконазол 50 г/л + прохлораз 250 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница и ячмень яровые | Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян зерновых | 0,4 л/т | 22,5 долл./л | 9 долл./т |
| СИЛЬВЕРАДО , к.с. (флутриафол 200 г/л) Синтезия Кеми, Германия | 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

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 тонны |
|--|-----------------|--|---------------|-------------|-----------------------------|
| КАЛИБР , к.с. (клотианидин 600 г/л) Синтезия Кеми, Германия | 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 |
| КОНВОЙ , к.с. (имidakлоприд 600 г/л) Нюфарм, Австрия | Рапс, лен масличный, подсолнечник | Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник | 5-7 л/т | 120 долл./л | 600 долл./т |

ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 гектара до субсидий | Стоимость обработки 1 гектара после субсидий до 50% |
|--|---|--|---------------|--------------|---|---|
| РАУНДАП ЭКСТРА , в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) Монсанто, Швейцария | Предпосевная обработка почвы | Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков | 1,5-2,5 л/га | 8,7 долл./л | 13 долл./га | 6,5 долл./га |
| РАУНДАП МАКС ПЛЮС , в.р. (глифосат кислоты 450 г/л) Монсанто, Швейцария | Предпосевная обработка почвы, пары, десикация посевов | Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков | 2 л/га | 8,27 долл./л | 14,6 долл./га | 7,8 долл./га |
| ХИТ , в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) Монсанто, Швейцария | 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 | 6,2 долл./га |
| ТЕРЕКС , в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) Синокем, КНР | Предпосевная обработка почвы, пары, десикация посевов | Комплекс однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков | 1,5-2,5 л/га | 7,2 долл./л | 10,8 долл./га | 5,4 долл./га |

ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 гектара до субсидий | Стоимость обработки 1 гектара после субсидий до 50% |
|--|-------------------------|---|----------------|-------------|---|---|
| ПРОГРЕСС , к.э. (эфир 2,4-Д, 905 г/л) Нюфарм, Австрия | Пшеница и ячмень яровые | Комплекс однолетних и многолетних двудольных сорняков | 0,4 – 0,6 л/га | 8,4 долл./л | 3,4 долл./га | 1,7 долл./га |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|---|------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| ПРОГРЕСС 860 , в.р. (ДМА соль 2,4-Д, 860 г/л) Нюфарм, Австрия | Пшеница и ячмень яровые | Комплекс однолетних и многолетних двудольных сорняков | 0,3 – 0,4 л/га | 7,2 долл./л | 2,5 долл./га | 1,3 долл./га |
| ЭСТЕТ , к.э. (эфир 2,4-Д 905 г/л) Нюфарм, Австрия | Пшеница и ячмень яровые | Комплекс однолетних и многолетних двудольных сорняков | 0,4 – 0,6 л/га | 9,5 долл./л | 3,8 долл./га | 1,9 долл./га |
| ДИСКАТОР , к.э. (2,4-Д кислота 410 г/л в виде эфира + флорасулам 7,4 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница и ячмень яровые | Комплекс однолетних и многолетних двудольных сорняков | 0,3 – 0,5 л/га | 16,7 долл./л | 6,7 долл./га | 3,35 долл./га |
| МОСКИТ ПРЕМИУМ , в.д.г. (трибенурон-метил 563 г/кг + флорасулам 187 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 10 - 20 г/га + ПАВ 150 мл/га | 360 долл./кг | 4,32 долл./га | 2,16 долл./га |
| МОСКИТ , в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 10-20 г/га + ПАВ 150 мл/га | 247 долл./кг | 3,7 долл./га | 1,8 долл./га |
| АКТИВО , в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурун-метил 375 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 12-35 г/га + ПАВ 150 мл/га | 360 долл./кг | 4,32 долл./га | 2,16 долл./га |
| ЭДВАНС , в.д.г. (трибенурон-метил 261 г/кг + метсульфурун-метил 391 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 6-8 г/га + ПАВ 150 мл/га | 290 долл./кг | 1,74 долл./га | 0,8 долл./га |
| МОНИТОР , в.д.г. (метсульфурун-метил 600 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 8-10 г/га | 127 долл./кг | 1 долл./га | 0,5 долл./га |

ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ НА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 гектара до субсидий | Стоимость обработки 1 гектара после субсидий до 50% |
|---|--|---|-----------------|--------------|---|---|
| СПИРИТ ГРАНД , к.э. (клопиралид 100 г/л + МЦПА 500 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Лен масличный | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе вьюнок полевой | 0,5 л/га | 16 долл./л | 8 долл./га | 4 долл./га |
| КАНОНИР ДУО , с.т.с. (метсульфурон-метил 70 г/кг + тифенсульфурон-метил 680 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Лен масличный** ** - в процессе регистрации | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 20-25 г/га | 260 долл./кг | 5,2 долл./га | 2,6 долл./га |
| ПРОЛАЙН , к.э. (метрибузин 600 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые сорняки | 0,7 л/га | 30 долл./л | 21 долл./л | 10,5 долл./га |
| СПИРИТ , в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Лен масличный | Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д | 0,08-0,12 кг/га | 117 долл./кг | 9,36 долл./га | 4,68 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 | 7,00 долл./га |

ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 гектара до субсидий | Стоимость обработки 1 гектара после субсидий до 50% |
|--|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---|---|
| СКАУТ ФОРТЕ , к.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + флоквнтоцет-мексил 72 г/л) Синтезия Кеми, Германия | 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 | 7,74 долл./га |

| | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|--------------|---------------|---------------------|
| БЕЛЛИСИМО , э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница яровая, пшеница озимая | Комплекс однолетних злаковых сорняков (овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды) | 0,4 – 0,6 л/га | 22,4 долл./л | 11,2 долл./га | 5,6 долл./га |
| ЛЕГГЕРО ФОРТЕ , к.э. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница яровая, пшеница озимая | Комплекс однолетних злаковых сорняков (овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды) | 0,15 - 0,25 л/га | 48,5 долл./л | 9,7 долл./га | 4,8 долл./га |
| СМАРАГД , к.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + клоквинтоцет-мексил 35 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Ячмень яровой | Овсяг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды | 0,6 – 0,9 л/га | 17,3 долл./л | 12,9 долл./га | 6,5 долл./га |

ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ НА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ

| Препарат, действующее вещество, регистрация / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 гектара до субсидий | Стоимость обработки 1 гектара после субсидий до 50% |
|---|---|---|------------------------|--------------|--|--|
| КИНЕТИК , к.э. (клетодим 240 г/л) Ариста ЛайфСайенс, Франция | Рапс, лен, сахарная свекла, соя, подсолнечник | Однолетние и многолетние злаковые сорняки, овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды, падалица пшеницы, пырей, острец | 0,15-0,4 л/га + ПАВ | 40,7 долл./л | 12,21 долл./га | 6,1 долл./га |
| СУПРИМ , к.э. (клетодим 130 г/л + галаксифоп- п-метил 80 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Рапс, сахарная свекла, соя, подсолнечник | Однолетние злаковые сорняки, овсюг обыкновенный, просянки и щетинник виды | 0,3-0,4 л/га | 35,8 долл./л | 12,5 долл./га | 6,2 долл./га |
| ИМПУЛЬС ФОРТЕ , к.э. (галаксифоп-п-метил, 240 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Рапс, горох, подсолнечник | Однолетние и многолетние злаковые сорняки, овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинник виды, падалица пшеницы, пырей, острец | 0,15-0,4 л/га | 42 долл./л | 12,6 долл./га | 6,3 долл./га |

ИНСЕКТИЦИДЫ

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 га |
|--|--|--|----------------------|--------------|-----------------------------|
| ГЕДЕОН, к.э. (тиаметоксам 141 г/л + лямбда-цигалотрин 106 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница и ячмень яровые, рапс, лен масличный, подсолнечник, соя, бобовые культуры | Тли, трипсы, цикадки, клоп-вредная черепашка, крестоцветные блошки, тли, рапсовый цветоед, капустная белянка, скрытостеблевые вредители, луговой мотылек | 0,15 л/га | 37 долл./л | 5,55 долл./га |
| ПИЛАРКИНГ, к.э. (имidakлоприд 200 г/л) Пиларквим Лтд, Китай | Пшеница и ячмень яровые, рапс, лен масличный, подсолнечник, соя, бобовые культуры, саранчовые | Серая зерновая совка, вредная черепашка, злаковые мухи, блошки, скрытостеблевые вредители, трипсы, итальянский прус, мароккская саранча, азиатская саранча | 0,05 – 0,07 л/га | 35 долл./л | 2,45 долл./га |
| МЕРЛИН, к.с. (тиаклоприд 480 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Рапс яровой, лен, картофель | Рапсовый цветоед, капустная белянка, крестоцветная блошка | 0,125 л/га | 40,7 долл./л | 5,09 долл./га |
| ФОБОС, м.в.с.к. (альфа-циперметрин 200 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница яровая | Тли, трипсы, цикадки, скрытостеблевые вредители, клоп-вредная черепашка | 0,05 л/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 | 0,05 – 0,075 л/га | | |

ФУНГИЦИДЫ

| Препарат, действующее вещество, регистрант / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 га |
|---|---|---|------------------|--------------|-----------------------------|
| РЕМИ, к.э. (спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой | Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз, стеблевая ржавчина | 0,4 – 0,6 л/га | 23,5 долл./л | 11,75 долл./га |
| ВАЛЛИАНТ, к.э. (тиофанат-метил 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница яровая и озимая | Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса | 0,3 – 0,4 л/га | 26,2 долл./л | 10,48 долл./га |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------|--------------|-----------------------|
| ПИКСЕЛЬ, к.с. (флутриафол 200 г/л + тиофанат-метил 300 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница яровая и озимая | Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса | 0,4 л/га | 25,8 долл./л | 10,32 долл./га |
| ВАРРО, к.с. (тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л) Синтезия Кеми, Германия | Пшеница и ячмень яровые | Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз, стеблевая ржавчина | 0,25 л/га | 35,5 долл./л | 8,9 долл./га |

ДЕСИКАНТЫ

| Препарат, действующее вещество, регистрагент / производитель | Культуры | Вредные объекты | Норма расхода | Цена | Стоимость обработки 1 гектара до субсидий |
|---|--|-------------------|---------------|--------------|---|
| СПОРТАК, в.р. (дикват 300 г/л) Синтезия Кеми, Германия | 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) Монсанто, Швейцария | 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) Синокем, КНР | Зерновые, масличные, бобовые культуры | Десикация посевов | 1,5-2,5 л/га | 7,2 долл./л | 10,8 долл./га |