
















**P 4**










**Гербициды**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	Норма, л/га	Цена \$/л,Кг
<b>Argo, ME</b> Феноксапроп-П-Этил, 80 г/л+ Клрдинафоп-пропаргил, 24г/л + Мефенпир-диэтил (антидот), 30г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние злаковые сорняки	0,7 – 1,0	<b>25, 30</b>
<b>Benito, CSC</b> Бентазон, 300 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние и многолетние сорняки	2,0 – 3,0	<b>32, 50</b>
<b>Biker, WG</b> Флорасулам, 250 г/кг ООО "Alfa Smart Agro", Ucraina		Однолетние двудольные сорняки	15-25 g/ha + Alfalip Extra – 200-250 ml/ha (SAS)	<b>256,00</b>
<b>Biker Duo, SE</b> 2,4-D (2-ethylhexil eter) + Флорасулам, 491,5 + 8,5 г/л ООО "Alfa Smart Agro", Ucraina		Однолетние двудольные сорняки	0,3 – 0,5	<b>16,70</b>
<b>Bolid, WG</b> Трибенурон-метил, 750 г/кг "Alfa Smart Agro", Ucraina		Однолетние в т.ч. устойчивые к 2.4 Д и некоторые многолетние двудольные	0,025 – 0,050	<b>88, 00</b>
<b>Fortissimo, OD NEW</b> 2,4-Д (эфир 2-этилгексилый) + Аминопиралид + Флорасулам 200 + 10 + 5 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние двудольные сорняки, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, а также многолетние двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий, виды осота, бодяк и падалицу подсолнечника.	0,5 – 0,7	<b>26, 00</b>
<b>Forward, OEC</b> Кизалопф-П-Этил, 60 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние и многолетние злаковые сорняки	0,8 – 2,0	<b>26, 20</b>
<b>Granat, WG</b> Трибенурон-Метил, 750 г/кг АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние двудольные сорняки	0,015 – 0,025 + Alfalip Extra – 200-250 ml/ha (SAS)	<b>280,00</b>
<b>Glok, WDG NEW</b> Флорасулам + Йодосульфурон- метил-натрий + антидот Мефенпир-диэтил 150 + 60 + 60 г/кг АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние двудольные сорняки, включая устойчивые к 2,4-Д и МЦПА.	0,03 – 0,04	<b>249, 00</b>
<b>Hermes, OD</b> Имазамокс, 38 г/л+ Кизалопф-П-Этил, 50 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	0,7 – 1,0	<b>46, 20</b>
<b>Korneghi, SE</b> Тербутилазин, 250 г/л +80 г/л 2.4Д кислоты/ 2 этилгексилый эфир, Никосульфурон, 30 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	1,5 – 2,0	<b>25, 90</b>
<b>Korneghi Plus, OD NEW</b> Тербутилазин + 2,4-Д (2- этилгексилый эфир) + Клопиралид + Никосульфурон, 250+80+40+30 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	1,5 – 2,0	<b>28, 90</b>
<b>Lornet, SL</b> Клопиралид, 300 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Виды осота, горца, ромашка, паслён черный.	0,3 – 0,5	<b>54, 16</b>



**Р 4**










**Гербициды**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	Норма, л/га	Цена \$/л,Кг
<b>Lobera, EC</b> Кизалофоп-П-Этил, 150 г/л <small>ООО "Alfa Smart Agro", Ucraina</small>		Однолетние однодольные сорняки, в том числе овсяница луговая	0,3 – 0,5	<b>22, 95</b>
<b>Octava, OD</b> Никосульфурон, 60 г/л + Флорасулам, 3,6 г/л <small>АО "Sciolkovo Agrohim"</small>		Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	0,8 – 1,0	<b>34, 00</b>
<b>Ovsiughen Super NEW</b> Феноксапроп-П-Этил, 140г/л +антидот, 47г/л <small>АО "Sciolkovo Agrohim"</small>		Однолетние однодольные сорняки	0,4 – 0,6	<b>34, 72</b>
<b>Primadonna, SE</b> 200 г/л 2.4 Д кислоты (в виде сложного 2 этилгексилового эфира), + Флорасулам, 5,0 г/л <small>АО "Sciolkovo Agrohim"</small>		Однолетние в т.ч. устойчивые к 2.4 Д и некоторые многолетние двудольные	0,6 – 0,9	<b>16, 70</b>
<b>Reper Trio, OD NEW</b> Клопиралид+пиклорам+аминопи ралид, (267+80+17) г/л		Однолетние двудольные сорняки	0.150 – 0.3	<b>140, 00</b>
<b>Sprut Extra, SL</b> Глифосат 540 г/л <small>АО "Sciolkovo Agrohim"</small>	Поля предназначенные под посев и после уборки.	Неселективный системный гербицид сплошного действия	1,4 – 2,8	<b>12, 50</b>
<b>Sokar, SL</b> Глифосат, 480 г/л, соль <small>ООО "Alfa Smart Agro", Ucraina</small>	Поля предназначенные под посев и после уборки.	Неселективный системный гербицид сплошного действия	2.0 – 5.0	<b>7, 99</b>
<b>Trionix, WDG NEW</b> тифенсульфурон метил+трибенурон-метил+флорасулам+изоксадифен- этил (антидот), (250+250+100+100) <small>ASA Chemical Group LIMITED", Cipru</small>		Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние растения.	40-60 g/ha + Alfalip Extra – 0,2 l/ha (SAS)	<b>283, 70</b>
<b>Unico, SCC</b> Флурокспир, 100 г/л + Флорасулам, 2,5 г/л <small>АО "Sciolkovo Agrohim"</small>		Однолетние в т.ч. устойчивые к 2.4 Д и некоторые многолетние двудольные	1,0 – 1,5	<b>22, 13</b>
<b>Veritan, CS NEW</b> Имазамокс, 50 г/л <small>ASA Chemical Group LIMITED", Cipru</small>		Однодольные и двудольные сорняки	1,0	<b>34, 90</b>
<b>Zontran, CSC</b> Метрибузин, 250г/л <small>АО "Sciolkovo Agrohim"</small>		Однодольные и двудольные сорняки	1,1 – 1,4	<b>29, 76</b>



P 4

**Фунгициды**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА, л/га	ЦЕНА \$/Л,КГ
<b>Bolivar Forte, SC</b> тебуконазол+крезоксим-метил, (240+125) г/л <small>*ASA Chemical Group LIMITED*, Cipru</small>		Мучнистая роса, Септориоз, Бурая ржавчина, Пиренофороз	0.75	<b>51, 93</b>
<b>EIS , SCC</b> тебуконазол+пираклостробин+ протиоконазол, (160+80+40) г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, пиринофороз, гельментоспориоз, фузариоз.	0.7 - 1.0	<b>48, 60</b>
<b>Misteria, ME</b> Пираклостробин 80 г/л + ебуконазол 80 г/л+Дифеноконазол 40 <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		фузариоз, ржавчина, альтернариоз подсолнечника, белая гниль, серая гниль подсолнечника Мучнистая роса,, фомопсис подсолнечника, манна	0.7-1,25	<b>39, 80</b>
<b>Indigo, SL</b> ульфат меди трёхосновной, 345 г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Парша, серая гниль, монилиоз	3,0 - 5,0	<b>12, 70</b>
<b>Insignia, OD NEW</b> продинил+флудиоксонил , (150+140) <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		серая гниль	1.2 - 1.8	<b>100, 00</b>
<b>Grenni, SL</b> Дитианон 350г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Парша, серая гниль	1-1,4	<b>55, 20</b>
<b>Kahatnik, SL</b> Бензонная кислота 300 г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Болезни клубней в период хранения, бактериоз, фузариоз, фомоз.	0,06- 0,4 л/тона 2,0 - vegetație	<b>18, 88</b>
<b>Kaperang, SC</b> Каптан 500 г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Парша, серая гниль	2.5 - 3.0	<b>19, 00</b>
<b>Kantor, SCC</b> Ципродинил, 200г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Парша, серая гниль, милдью, монилиоз	0,7-0,8 2,4 - vita de vie	<b>53, 20</b>
<b>Medea, ME</b> Дифеноконазол, 50 г/л+ Флутриафол, 30 г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Парша, Мучнистая роса, Монилиоз, клястероспориоз, бурая пятнистость, серая гниль, милдью, оидиум.	0,8 - 1,2	<b>22, 32</b>
<b>Shirma, SC</b> Флуазинам, 500 г/л <small>AO "Sciolkovo Agrohim"</small>		Парша, милдью, альтернариоз.	0,3 - 0,75	<b>75, 00</b>
<b>Teză, SC</b> тебуконазол , 500 г/л <small>*ASA Chemical Group LIMITED*, Cipru</small>		Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз. Пиренофороз, Альтернариоз Белая гниль, Фомоз, Ретардант	0.5	<b>40, 08</b>



**Р 4**

**Инсектициды**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА, л/га	ЦЕНА \$/Л,КГ
<b>Acardo, SCC</b> Спиродиклофен, 250 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Фитофаговые клещи, Обычный красный паутинный клещ	0,4 - 0,5	<b>83, 33</b>
<b>Арех, SCC NEW</b> Пирипроксифен, 100 г/л		Тля, яблонная плодожорка	0,8	<b>55, 00</b>
<b>Caraciar SC</b> Лямбда-цигалотрин, 50 г/л		Клещи, Минирующая моль	0,3 - 0,8	<b>20, 38</b>
<b>Medouz, OD</b> Ацетамиприд, 200 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Цветочный жук, яблонная плодожорка, Листовёртки, зелёная тля яблони.	0,15 – 0,25	<b>46, 87</b>
<b>Mekar, ME</b> Абамектин, 18 г/л		Красный яблочный клещ, Обыкновенный красный клещ, Красный древесный клещ	0,5 - 0,75	<b>98, 10</b>
<b>Knockout Ultra, EC</b> Циперметрин, 500 г/л "ASA Chemical Group LIMITED", Cipru		Зерновой жук, клоп пшеничный, пшеничный трипс, тли, Минёрные моли, Яблонная плодожорка, Гроздевая листовёртка.	0,1 – 0,18	<b>34, 10</b>
<b>Logus Maxx, EC NEW</b> Циперметрин + Эмамектин-бензоат 375 + 125 г/л "ASA Chemical Group LIMITED", Cipru		Гроздевая листовёртка, стеблевой кукурузный мотылёк, плодожорка.	0,12 – 0,2	<b>99, 50</b>
<b>Luxor, ME</b> Эмамектин бензоат, 50 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Виноградная моль, яблонная плодожорка	0,3 - 0,4 0,4 - 0,5	<b>88, 54</b>
<b>Viares, SC</b> Ацетамиприд, 300 г/л "ASA Chemical Group LIMITED", Cipru		Рапсовый цветоед, долгоносики, капустная тля, Виноградная моль, яблонная плодожорка, зелёная яблочная тля, листовёртки.	0,1 – 0,2	<b>35, 46</b>

**Протравка семян**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА, л/га	ЦЕНА \$/Л,КГ
<b>Benefis, ME</b> Имазалил, 50 г/л + Металаксил, 40 г/л + Тебуконазол, 30 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Пыльная головня, твёрдая головня, корневые гнили, мучнистая роса, снежная плесень, церкоспореллез, септориоз, плесневение семян.	0,6 – 0,8 l/tona	<b>53, 20</b>
<b>Scarlet, ME</b> Имазалил, 100 г/л + Тебуконазол, 60 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Фомопсис, белая гниль, фузариозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, пыльная головня, твёрдая головня.	0,3 – 0,4 l/tona	<b>63, 40</b>

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА, л/га	ЦЕНА \$/Л,КГ
<b>Gibbera, SL</b> гиббереллиновая кислота А4, А7, 10 г/л АО "Sciolkovo Agrohim"		Регулятор роста	0,25 – 0,5	<b>61, 90</b>



Р 4

Адьюванты

<p><b>Alfalip Extra</b> Нонилфенол этилат *ASA Chemical Group LIMITED*, Cipru</p>	Все культуры	Адьювант для улучшения покрытия, удержания и проникновения рабочих растворов, что повышает эффективность средств защиты растений.	0,2	9, 66
<p><b>Civic</b> Комплекс органических и неорганических кислот *ASA Chemical Group LIMITED*, Cipru</p>	Все культуры	Корректирует и при необходимости снижает pH водного раствора. Содержит индикатор для быстрого и эффективного контроля pH. Предотвращает щелочное разложение активных веществ и сохраняет их эффективность. Улучшает растворимость средств защиты растений и листовых удобрений.	0,15	9, 95
<p><b>Pinol</b> Полидиметилсилоксан, 200 г/л *ASA Chemical Group LIMITED*, Cipru</p>	Все культуры	Антипенная добавка или средство для уменьшения пенообразования.	0,03	40, 92

Листовые подкормки

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА, л/га	ЦЕНА \$/Л,КГ
<p><b>Maxplant Grain SL</b> Macroelemente (%): N – 15,0 – 15,45; MgO – 0,6 – 0,62; Microelemente (%): B – 0,24 – 0,25; Cu – 0,15 – 0,155; Fe – 0,5 – 0,52; Mn – 1,2 – 1,24; Mo – 0,012 – 0,0124; Zn – 2,5 – 2,6 DrT, Turcia</p>		Уникальный состав покрывает все питательные потребности злаков (пшеница, ячмень, рожь, овес), обеспечивая сбалансированное питание.	1,0 – 2,0	6, 00
<p><b>Maxplant Corn SL</b> Macroelemente (%): N – 15,0 – 15,45; MgO – 1,0 – 1,03; Microelemente (%): B – 0,48 – 0,49; Cu – 0,40 – 0,41; Fe – 0,60 – 0,60 DrT, Turcia</p>		Уникальный состав покрывает все питательные потребности злаков (кукуруза), обеспечивая сбалансированное питание.	1,0 – 2,0	6, 00
<p><b>Maxplant Oil Crop SL</b> Macroelemente (%): N – 15,0 – 15,45; MgO – 1,0 – 1,03; Microelemente (%): B – 0,5 – 0,52; Cu – 0,04 – 0,041; Fe – 0,14 – 0,144; Mn – 1,1 – 1,13; Mo – 0,09 – 0,093; Zn – 1,0 – 1,03 DrT, Turcia</p>		Обеспечивает здоровое развитие растений, повышает устойчивость растений к большим колебаниям температуры; активизирует процесс оплодотворения урожая; улучшает накопление сахаров и увеличивает содержание масла.	1,0–2,0	6, 20
<p><b>Ultramag Caliu</b> Макроэлементы (%): N (общий) – 1,8–3,4; K<sub>2</sub>O – 20,0–24,0</p>	Все культуры	Активирует процессы образования ферментов и фотосинтеза. Улучшает качество цветения и формирования плодов. Повышает содержание крахмала и сахаров. Улучшает вкус плодов и продлевает срок их хранения.	2,0 – 5,0	10, 16
<p><b>Ultramag Super Sulf 900</b> Макроэлементы (%): N (общий) – 5,0; SO<sub>3</sub> – 70,0</p>	Фруктовые культуры, зерновые, технические, бобовые, овощные, кормовые, виноград, плодово-ягодные кустарники, декоративные растения, цветы.	Высокая концентрация серы в трех химических формах. Жидкая формуляция. Быстрое поглощение и устранение дефицита серы, обеспечивая длительное питание. Устойчивость к смыванию дождем, равномерное распределение по листу. Регулирует метаболизм и транспорт веществ, участвует в образовании аминокислот, ферментов и витаминов. Улучшает поглощение азота.	0,2 – 3,0	9, 00



**P 4**

**Листовые подкормки**

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	НОРМА, л/га	ЦЕНА \$/Л,КГ
<p><b>Maxplant Phosphozinc</b> Макроэлементы (%): P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 28,2-29,0; K<sub>2</sub>O – 5,0-5,2 Микроэлементы (%): Zn – 9,2-9,5 <small>DrT, Turcia</small></p>		<p>Концентрированное жидкое удобрение, содержащее макроэлементы: фосфор (431 г/л), калий (77 г/л) и микроэлемент цинк (141 г/л). Продукт предназначен для листовой обработки на начальных этапах роста и развития растений, во время формирования генеративных органов, цветения, а также на всех стадиях развития при дефиците фосфора и цинка у растений.</p>	0,5 – 1,0	<b>15, 00</b>
<p><b>Speedfol Amino Calmag SL</b> Макроэлементы (%): CaO – 6,7; MgO – 2,7 Аминокислоты – 33,5 % <small>DrT, Turcia</small></p>		<p>Жидкое антистрессовое удобрение, содержащее комплекс свободных L-аминокислот растительного происхождения, кальция и магния. Свободные L-аминокислоты в составе продукта обладают мощным антистрессовым и иммуномодулирующим эффектом, а кальций и магний укрепляют клеточные стенки и мембраны.</p>	0,1 – 1,0	<b>11, 90</b>