

ПРОГРАММА ОБРАБОТКИ СЗР на 2023 год от ООО "Владагрокомплекс" для КФХ и фермеров

Препарат	Норма расхода кг, л \ га, т	Стоимость 1 л, кг	Стоимость 1 га	Группа	Вредный объект	Действующее вещество	Количество д.в.
Капуста белокочанная							
Химические средства защиты растений							
Борьба с сорняками							
<i>Торнадо 500, ВР</i>	3	930	2790	гербицид сплошного действия для подготовки почвы перед высадкой рассады	многолетние и однолетние двудольные и злаковые сорняки	глифосата к-ты (изопропиламинная соль) (калийная соль)	500
<i>Султан,СК</i>	1,4	2 952	4133	гербицид избирательного действия, опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады	однолетние злаковые и двудольные сорняки	метазахлор	500
Борьба с вредителями и болезнями по вегетации							
<i>Актара, ВДГ</i>	0,3	23 094	6928	инсектицид, пролив рассады за 1-2 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 10 000 л/га (30-50тыс.шт.рассады)	проволочники, блошки	тиаметоксам	250
<i>Борей, СК (2 обработки)</i>	0,12	4 200	504	инсектицид, опрыскивание в период вегетации	капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	имидклоприд+лямбда-цигалотрин	150+50
<i>Брейк, МЭ (1 обработка)</i>	0,05	3 270	164	инсектицид. Опрыскивание в период вегетации	капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	лямбда-цигалотрин	100
<i>Альбит, ТПС</i>	0,05	4 000	200	фунгицид, опрыскивание с фазы 3-5 настоящих листьев, с последующим интервалом 15 дней	сосудистый бактериоз	Поли-бета-гидроксимасляная кислота+магний серноокислый+калий фосфорноокислый+калий азотнокислый+карбамид, (6,2+29,8+91,1+91,2+181,5) г/л	
<i>Фитоспорин-М, Ж</i>	1,25	290	363	фунгицид, опрыскивание через 7-10 дней после высадки в грунт, с последующим интервалом через 2-3 недели.	чёрная ножка (замачивание рассады перед посадкой), слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Bacillus subtilis, штамм 26 Д	титр не менее 1 млрд живых клеток и спор
Жидкие минеральные удобрения и биостимуляторы							
для подкормок по вегетации							
<i>Богатый НРК 5*6*9 с янтарной кислотой, Ж</i>	1,5	315	473	биоактивированное удобрение	внекорневая подкормка	НРК 5*6*9+МЭ (B,Cu,Co,Mn,Zn,Mo,Se,Ni,li,S,Cr)	
<i>Борогум Экстра комплексный, Ж</i>	1	530	530	борогуминовое удобрение	внекорневая подкормка	Бор 4% + МЭ (S 0,17,Fe 0,05,Cu 0,2,Zn 0,01,Vn 0,02+Mo,Co,Ni,li,Se,Cr)	
Свёкла столовая							
Химические средства защиты растений							
Борьба с сорняками							
<i>Торнадо 500, ВР</i>	3	930	2790	гербицид сплошного действия для подготовки почвы	многолетние и однолетние двудольные и злаковые сорняки	глифосата к-ты (изопропиламинная соль) (калийная соль)	500
<i>Бетанал 22, КЭ</i>	1,8	2 830	5094	гербицид избирательного действия	однолетние двудольные сорные растения	десмедифам+фенмедифан	160+160

Препарат	Норма расхода кг, л \ га, т	Стоимость 1 л, кг	Стоимость 1 га	Группа	Вредный объект	Действующее вещество	Количество д.в.
Борьба с вредителями и болезнями							
<i>Децис Эксперт, КЭ (1л) зарегистрирован на сахарной свёкле</i>	0,06	4 610	277	инсектицид	свекловичные блошки	дельтаметрин	100
<i>Фитоспорин-М, Ж зарегистрирован на сахарной свёкле</i>	1,25	290	363	фунгицид, опрыскивание в период вегетации, первое профилактическое, последующие через 10-15 дней	церкоспориоз, мучнистая роса	Bacillus subtilis, штамм 26 Д	титр не менее 1 млрд живых клеток и спор
Жидкие минеральные удобрения и биостимуляторы							
по вегетации:							
<i>Борогум Экстра комплексный, Ж</i>	1	530	530	борогуминовое удобрение	внекорневая подкормка	Бор 4% + МЭ (S 0,17, Fe 0,05, Cu 0,2, Zn 0,01, Vn 0,02+Mo, Co, Ni, Li, Se, Cr)	
<i>Мегавит некорневая подкормка</i>	1	402	402	удобрение с микроэлементами	внекорневая подкормка	Cu 0,5%, Zn 1,27%, B 0,15%, Mn 0,28%, Fe 0,25%, Mo 0,4%, Mg 0,84%, Co 0,08%, Cr 0,03%, Se 0,015%, Ni 0,006%, Li 0,04%, S 2,5%, K 0,025%, N 0,55	
Морковь							
Борьба с сорняками							
<i>Торнадо 500, ВР</i>	3	930	2790	гербицид сплошного действия для подготовки почвы	многолетние и однолетние двудольные и злаковые сорняки	глифосата к-ты (изопропиламинная соль) (калийная соль)	500
<i>Гезагард, КС</i>	2,25	1 776	3996	селективный гербицид, опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листа	двудольные и злаковые однолетние сорняки	прометрин	500
Борьба с вредителями и болезнями							
<i>Борей, СК</i>	0,15	4 200	630	инсектицид, опрыскивание в период вегетации	морковная муха (доза 0,2 л\га), листоблошки (доза 0,12-0,14 л\га)	имидоклоприд+лямбда-цигалотрин	150+50
<i>Скор, КЭ</i>	0,4	14 508	5803	фунгицид, опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней.	альтернариоз	дифеноконазол	250
<i>Фитоспорин-М, Ж</i>	1	290	290	фунгицид, обработка корнеплодов перед закладкой на хранение с последующим просушиванием	гнили при хранении: белая гниль, серая гниль, чёрная сухая гниль, фомоз	Bacillus subtilis, штамм 26 Д	титр не менее 1 млрд живых клеток и спор
Жидкие минеральные удобрения и биостимуляторы							
<i>Борогум Экстра комплексный, Ж</i>	1	530	530	борогуминовое удобрение	внекорневая подкормка	Бор 4% + МЭ (S 0,17, Fe 0,05, Cu 0,2, Zn 0,01, Vn 0,02+Mo, Co, Ni, Li, Se, Cr)	
<i>Мегавит некорневая подкормка</i>	1	402	402	удобрение с микроэлементами	внекорневая подкормка	Cu 0,5%, Zn 1,27%, B 0,15%, Mn 0,28%, Fe 0,25%, Mo 0,4%, Mg 0,84%, Co 0,08%, Cr 0,03%, Se 0,015%, Ni 0,006%, Li 0,04%, S 2,5%, K 0,025%, N 0,55	

Препарат	Норма расхода кг, л \ га, т	Стоимость 1 л, кг	Стоимость 1 га	Группа	Вредный объект	Действующее вещество	Количество д.в.
Лук, Чеснок							
Борьба с сорняками							
<i>Галиган, КЭ</i>	0,8	2304	1843	гербицид, опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры	однолетние двудольные сорняки	оксифлуорфен	240
Борьба с болезнями и вредителями							
<i>Квадрис, СК зарегистрирован на луке</i>	0,9	7 086	6377,4	фунгицид, в период вегетации, первое профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней	пероноспороз	азоксистробин	250
<i>Брейк, МЭ (1 обработка) зарегистрирован на луке</i>	0,1	3 270	327	инсектицид. Опрыскивание в период вегетации	луковая муха (0,15-0,2), трипсы (0,07-0,1)	лямбда-цигалотрин	100
Жидкие минеральные удобрения и биостимуляторы							
<i>Борогум Экстра комплексный, Ж</i>	0,25	530	133	борогуминовое удобрение	предпосевная подготовка семян. Норма рабочего раствора 20-30 л/т семян	Бор 4% + МЭ (S 0,17, Fe 0,05, Cu 0,2, Zn 0,01, Vn 0,02+Mo, Co, Ni, Li, Se, Cr)	
<i>БиоПолимик комплексный Cu, Zn</i>	0,4	640	256	жидкие микроудобрения в хелатной форме	внекорневая подкормка в период вегетации	N 10 г/л, Cu 6 г/л, Zn 60 г/л, S 30 г/л, B 2 г/л, Zn 4 г/л, Fe 4,5 г/л, Mn 20 г/л, Mo 4 г/л, Co 1 г/л, Mn 2,3 г/л.	
Картофель							
Химические средства защиты растений							
<i>Эместо Квантум, КС</i>	0,35	9400	3290	протравитель. Обработка клубней перед посадкой	проволочник, колорадский жук, парша обыкновенная, серебристая парша, ризоктониоз	клотианидим+пенафлуфен	270+66,5
<i>Лазурит Ультра, СК</i>	1	5 400	5400	гербицид	двудольные и злаковые сорняки	метрибузин	600
<i>Фитоспорин-М, Ж</i>	4	290	1160	фунгицид, опрыскивание в период вегетации, первое профилактическое, последующие через 10-15 дней	фитофтороз, альтернариоз	Bacillus subtilis, штамм 26 Д	титр не менее 1 млрд живых клеток и спор
<i>Инфинито, КС</i>	1,6	2 890	4624	фунгицид	системно-контактный	пропамокарб гидрохлорид+флуопиколид	62,5++62,5
Жидкие минеральные удобрения и биостимуляторы							
<i>Солар Старт + Mg+ МЭ</i>	3	285	855	комплексное удобрение. В начальный период развития	внекорневая подкормка	11% Азот, 40% Фосфор, 11% Калий, 2% Магний, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	
<i>Альбит, ТПС</i>	0,05	4000	200	фунгицид, опрыскивание с фазы 3-5 настоящих листьев, с последующим интервалом 15 дней	опрыскивание растений	Поли-бета-гидроксимасляная кислота+магний серноокислый+калий фосфорноокислый+калий азотноокислый+карбамид, (6,2+29,8+91,1+91,2+181,5) г/л	
<i>Мегавит некорневая подкормка</i>	1	402	402	удобрение с микроэлементами	внекорневая подкормка	Cu 0,5%, Zn 1,27%, B 0,15%, Mn 0,28%, Fe 0,25%, Mo 0,4%, Mg 0,84%, Co 0,08%, Cr 0,03%, Se 0,015%, Ni 0,006%, Li 0,04%, S 2,5%, K 0,025%, N 0,55	