

**ПРОГРАММА ОБРАБОТКИ СЗР на 2024 год от ООО "Владагрокомплекс"**

Препарат	Норма расхода кг, л \ га, т	Стоимость 1 л, кг	Стоимость 1 га,т	Группа	Культура	Примечание	Действующее вещество	Количество д.в.
<b>Яровые зерновые</b>								
<b>Химические средства защиты растений</b>								
Триактив, КС (красный)	0,3	1 725	518	протравитель	на все	корневые гиали, пыльная головня	азоксистробин + тебуконазол + ципроконазол	100+ 120 + 41
Гекстар, ВДГ	0,025	6 350	159	гербицид	овёс (ячмень, пшеница)	двудольные сорняки	Трибенурон-метил	750
Премьера, СЭ	0,6	900	540	гербицид	пшеница, ячмень	двудольные сорняки	2,4Д кислота+флорасулам	300+6,25
Альбит, ТПС	0,04	4 000	160	стимулятор роста, биоfungицид	на все	активатор роста, антидепрессант, грибные и бактериальные патогены	калий азотнокислый+калий фосфорнокислый двухзамещённый+карбамид +магний сернокислый+поли-бета-гидроксимаслянная кислота	91,2+91,1+ 181,5+29,8 +6,2
Гербитокс, ВРК	1	1 176	1176	гербицид	подсев трав	двудольные сорняки	МЦПА(смесь)	500
Фалькон, КЭ	0,6	2 970	1782	фунгицид	пшеница, ячмень	пятнистости	прохлораз+тебуконазол	267+133
Атлант, КС	0,5	2 320	1160	фунгицид	овёс (ячмень, пшеница)	пятнистости	протиоконазол	250
Цепеллин, КЭ	0,2	1 015	203	инсектицид	на все	по ЭПВ	альфа-циперметрин	100
Оцелот Плюс, КЭ	1	1 620	1620	гербицид	ячмень, пшеница	злаковые сорняки	Феноксапроп-П-этил+антидот	69+34,5
<b>ИТОГО стоимость на 1 га без протравливания, инсектицидной обработки</b>	<b>на овес</b>	<b>1479</b>		<b>с подсевом трав</b>		<b>1336</b>	<b>ячмень, пшеница</b>	<b>4102</b>
<b>Удобрение для внекорневой подкормки и биостимуляторы</b>								
<b>на протравливание семян:</b>								
ЯраВита Рексолин ABC	0,15	2 835	425	биостимулятор, сухое хелатное микроудобрение	на все	Обработка семян перед посевом	Mg 1,85%, Fe 4%, B 0,5%, Mo 0,1, Mn 4%, Cu 1,5%, Zn 1,55%	
<b>или</b>								
Мегавит - Н предпосевная обработка	2	395	790	биостимулятор, жидкое хелатное микроудобрение	на все	Обработка семян перед посевом	Состав: N всего 5%; P 1; K 10,7; Mg 1,4; B 0,75; Cu 3,9 ; ; Mo 1	
<b>по вегетации:</b>								
Мегавит -Н-Азот	1	395	395	комплексное жидкое хелатное удобрение	на все	Подкормка в фазу кущения	N 25%+Mg 0,5+Fe 0,1+B 0,05+Mo 0,025+Cu 0,1+Zn 0,1+Mn 0,1, S 1,15,Co 0,1	
SOLAR Универсал 20*20*20+МЭ*	2	290	580	комплексное водорастворимое удобрение	на все	Обработка по вегетации	N 20%, P 20%, K 20%, Zn 0,1%, Fe 0,1%, Cu 0,01%, Mn 0,05%; Mo 0,1%.	
<b>ИТОГО стоимость на 1 га</b>		<b>975</b>						
<b>или</b>								
ACTIVE- Азот	1,5	449	674	жидкое удобрение, стимулятор роста	на все	Подкормка в фазу кущения	Состав: N всего 24,4%; P 2,5; K 3,5; Mg 0,9; B 0,06; Co 0,05; Cu 0,2 ; Fe 0,1 ; Mn 0,06; Mo 0,1 ; Zn 0,3; S 3,9; Se 0,01	
Органоферт комплекс Форте	1,2	570	684	комплексное жидкое удобрение	на все	Обработка по вегетации	N 7%, P 5%, K 9%, S 12%, B 0,02; Mn, Zn 2,5%, Fe 1,1%, Mg 1,5%, AMK 8%, гуминовые и фульвовые кислоты 8%, витамины 4%, лимонная 3%, щавелевая кислота 3%.	
<b>ИТОГО стоимость на 1 га</b>		<b>1358</b>						

Препарат	Норма расхода кг, л\га, т	Стоимость 1 л, кг	Стоимость 1 га,т	Группа	Культура	Примечание	Действующее вещество	Количество д.в.
<b>Озимые зерновые</b>								
<b>Химические средства защиты растений</b>								
Триактив, КС (красный)	0,3	1 725	518	протравитель	на все	корневые гиали, пыльная головня	азоксистробин + тебуконазол + ципроконазол	100+ 120 + 41
Секатор Турбо, МД	0,05	9 540	477	гербицид	пшеница	двудольные сорняки	амидосульфурон +йодосульфурон-метил натрий + мефенипир-диэтил	100 + 25 + 250
Премьера, СЭ	0,6	900	540	гербицид	ржь (пшеница)	двудольные сорняки	2,4Д кислота+флорасулам	300+6,25
Фалькон, КЭ	0,6	2 970	1782	фунгицид	пшеница, ржь	пятнистости	прохлораз+тебуконазол	267+133
Цепеллин, КЭ	0,2	1 015	203	инсектицид	на все	по ЭПВ	альфа-циперметрин	100
<b>ИТОГО стоимость на 1 га без протравливания, инсектицидной обработки</b>				<b>пшеница</b>	<b>2259</b>	<b>ржь</b>	<b>2322</b>	
<b>Удобрения для внекорневой подкормки и биостимуляторы</b>								
на протравливание семян:								
ЯраВита Рексолин ABC	0,15	2 835	425	биостимулятор, сухое хелатное микроудобрение	на все	Обработка семян перед посевом	Mg 1,85%, Fe 4%, B 0,5%, Mo 0,1%, Mn 4%, Cu 1,5%, Zn 1,55%	
<i>или</i>								
Фолимар, П	0,1	3 500	350	бактериальное удобрение	на все	Обработка семян перед посевом	Титр жизнеспособных клеток штамма Bacillus amiloliquefaciens, штамм D 203 КОЕ/мл (10*109)	
по вегетации:								
Солар Универсал 20*20*20+МЭ*	1,5	290	435	комплексное водорастворимое удобрение	на все	Обработка по веге тации	<b>NPK+МЭ 20*20*20+Zn 0,1+Mn 0,05+Cu 0,01+Mo 0,1+Fe 0,1,B 0,02%</b>	
Органоферт комплекс Форте	1,2	570	684	комплексное жидкое удобрение	на все	Обработка по веге тации	<b>N 7%, P 5%, K 9%,S 12%, B 0,02; Mn, Zn 2,5%, Fe 1,1%, Mg 1,5%,AMK 8%, гуминовые и фульвовые кислоты 8%, витамины 4%, лимонная 3%, щавелевая кислота 3%.</b>	
<b>ИТОГО стоимость на 1 га</b>	<b>1119</b>							
Мегавит Фосфор	0,8	905	724	комплексное жидкое хелатное удобрение	на все	Обработка по веге тации	Фосфор 18%; Азот 3,5%; Калий 3%	
Вега Нитро	0,5	490	245	биостимулятор, жидкое комплексное удобрение	на все	Обработка по веге тации	Грамм\литр: гуминовые кислоты 27; фульвокислоты 5,8; органические кислоты 7,5; Азот 120; Бор 1,5; Железо 3,8; Калий 3,2; Магний 6; Марганец 1,7; Медь 0,15; Молибден 0,1; Цинк 2,7	
<b>ИТОГО стоимость на 1 га</b>	<b>969</b>							

Препарат	Норма расхода кг, л\га, т	Стоимость 1 л, кг	Стоимость 1 га,т	Группа	Культура	Примечание	Действующее вещество	Количество д.в.
<b>Кукуруза</b>								
Суперкорн, МД	1	4 747	4 747	гербицид	кукуруза	однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	мезотрион+никосульфурон+тифенсульфурон-метил	150 + 60 + 11,25
или								
Крейцер, ВДГ	0,11	24 600	2 706	гербицид	кукуруза	однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	никосульфурон + тифенсульфурон-метил + флорасулам	650 + 60 + 40
<b>Удобрения для внекорневой подкормки и биостимуляторы</b>								
AKTIVE-Цинк	1,25	499	624	комплексное хелатное микроудобрение	кукуруза	Обработка по вегетации	Цинк 14,2%, Азот 6,5%, Сера 7,0%	
или								
Паверфол Кукурузный РК	1,5	565	847,5	специальное жидкое удобрение	кукуруза	Обработка по вегетации	Грамм\литр: Zn 11,8; N 177; MgO 11,8; B 5,7; Cu 4,7; Fe 7,1; Mn 11,2; Mo 0,11	
или								
Органоферт Zn PRO	2	560	1120	комплексное жидкое удобрение	кукуруза	Обработка по вегетации	Цинк 17,6%, Азот 3%, Сера 3%, Фосфор 1%, Калий 1,5%, гуминовые кислоты 3,5%, фульвовые кислоты 2%.	
<b>Картофель</b>								
<b>Химические средства защиты растений</b>								
Триптих, КС	0,33	5 691	1 878	протравитель	картофель	обработка клубней перед посадкой	тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксанил	320 + 30 + 30
Сойл Флюид, КС	1	4 860	4860	гербицид		однолетние двудольные и злаковые сорняки	метрибузин	480
Инфинито, КС	1,6	3 140	3140	фунгицид		системно-контактный	пропамокарб гидрохлорид+флуопиколид	62,5+62,5
Улис, ВДГ	0,6	9 500	5700	фунгицид		Контактно-системный	манкоцеб + мефеноксам	640 + 40
Фортунा Глобал, ВДГ	1,6	1 360	2176	фунгицид		контактный	манкоцеб	750
<b>ИТОГО стоимость на 1 га без протравливания</b>		<b>15876</b>						
<b>Удобрения для внекорневой подкормки</b>								
Паверфол Амино Сид ВР	0,5	3 535	1768	специальное жидкое концентрированное удобрение	картофель	Обработка клубней	N 0,29%; P 7,3%; K 4,9%; Zn (EDTA) 0,26%; B0,089%; Аминокислоты	
Органоферт комплекс Форте	2	570	1140	комплексное жидкое удобрение	картофель	Обработка по вегетации	N 7%, P 5%, K 9%,S 12%, B 0,02; Mn, Zn 2,5%, Fe 1,1%, Mg 1,5%,AMK 8%, гуминовые и фульвовые кислоты 8%, витамины 4%, лимонная 3%, щавелевая кислота 3%.	
Новалон Фолиар 20*20*20 + 0,5 MgO + МЭ	1,5	605	908	комплексное водорастворимое удобрение	картофель	Обработки по вегетации	N 10%; P 45%; K 15%; Mg 0,5%; B 0,03%; Mn 0,06%; Zn 0/06%; Cu 0,04%; Fe 0,12%; Mo 0,00055	
Солар Универсал 18*18*18*+3Mg+МЭ	1,5	280	420	комплексное водорастворимое удобрение	на все	Обработка по вегетации	NPK+Mg+МЭ 18*18*18+ Mg 3%+B0,02;Cu 0,01;Fe 0,1;Mn 0,05;Mo 0,1;Zn 0,1	
AKTIVE-Калий	2	449	898	жидкое минеральное удобрение	на все	Обработка по вегетации	Азот 5,3%; Фосфор 6,5%; Калий 17%; Магний 0,5%;Fe 0,06; S 4,5;B0,02;Cu 0,12;Zn 0,08;Mn 0,24;Mo 0,015;Co 0,002;Se 0,003	
<b>Регуляторы роста</b>								
Суховей, ВР	2	1 200	2400	десикант	картофель	подсушивает растения перед уборкой	дикват	150
Рэгги, ВРК	1,5	945	1418	регулятор роста	пшеница	предотвращает полегание растений	хлормекватхлорид	750