



18 февраля 2020г.

АГРОХИМИКАТЫ ДЛЯ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН И УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ

№ п/п	Наименование	Цена за 1 кг (л), руб.	N %	P %	K %	Микроэлементы	Технологическая операция	Норма расхода	Ст-ть в пересчет е на 1 га, руб.	Тара
1	Акварин № 3	120	3	11	35	Mg-4%, S-9%, Fe,Zn,Cu,Mo,B,Mn	Водорастворимая внекорневая подкормка	2 - 3 кг / га	240-360	20 кг
2	Акварин № 5	120	18	18	18	Mg-2%; S-1,5%; Fe,Zn,Cu, Mo, B, Mn			240-360	
3	Акварин № 9	120	20	8	8	Mg-1,5%; S-9%; Fe,Zn,Cu,Mo, B, Mn			240-360	
4	Акварин № 13	135	13	41	13	Fe, Zn, Cu, Mn, Mo, B			270-405	
5	Витамикс 3-11-35	120	3	11	35	Mg-4%, S-9%, Fe,Zn,Cu,Mo,B,Mn			240-360	25 кг
6	Витамикс 18-18-18	120	18	18	18	Mg-2%; S-1,5%; Fe,Zn,Cu, Mo, B, Mn			240-360	
7	Витамикс 20-8-8	120	20	8	8	Mg-1,5%; S-9%; Fe,Zn,Cu,Mo, B, Mn			240-360	
8	Витамикс 13-41-13	135	13	41	13	Mg, S=1,5%, Fe, Zn, Cu, Mo, B			270-405	
9	Аквამикс марка СТ	850	микроэлементы Fe-3,84%, Mn-2,57%, Zn-0,53%, Cu-0,53% Ca-2,57%, B-0,52%, Mo-0,13%				обработка семян	0,1 кг/т	85	1 кг
							внекорневая подкормка	0,1-1 кг/га	85-850	
10	Альбит, ТПС уникальный биологический препарат «3 в 1» антидот, фунгицид и регулятор роста	3900	Высокоэффективный регулятор роста, антидот, фунгицид, повышает засухоустойчивость, урожайность, ускоряет созревание культур, содержит поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернистый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид.				обработка семян	0,04 л/га	32	1 л
							внекорневая подкормка	0,04 л/т	156	
11	Агростимул, ВЭ (50 г/л дигидрокверцетина)	3700	Биологический иммуностимулятор, активатор роста и развития растений, повышает устойчивость к стрессам и болезням.				обработка семян	0,1 л/т	74	1 л
							внекорневая подкормка	0,08 л/га	296	
12	Азофит микробиологическое удобрение. Полностью совместим с пестицидами	142	Основу препарата составляют живые азотфиксирующие бактерии, биологически активные продукты их жизнедеятельности и микрорезультаты. Фиксирует за сезон до 30 кг азота на 1 гектар и снабжает им растение.				обработка семян	1 л/т	28	10 л
							внекорневая подкормка	1 л/га	142	
13	Бактофит, СК Bacillus subtilis штамм ИИМ- 215	147	Микробиологический фунгицид для борьбы с грибными и бактериальными болезнями. Полностью совместим с химическими СЗР в баковых смесях. Максимальная эффективность достигается при обработке по вегетации 2-3 раза за сезон. Концентрация титр не менее 2*10 ⁹				Обработка по вегетации от бактериальных и грибных болезней на всех с/х культурах	2-3 л/га	294	10 л
14	БиоВайс СПРИНТ семена обработка семян микробиологический препарат. Полностью совместим с пестицидами	1850	Микробиологическое удобрение обеспечивает азотное питание зерновых культур и усиливает вынос элементов питания из почвы. Препарат состоит из азотфиксирующих бактерий, поставляющих азот растениям, не относящимся к семейству бобовых. Азотфиксирующие бактерии препарата «БиоВайс» способны за сезон произвести 10-30 кг азота на 1 гектар в л. в.				обработка семян	0,25 кг/т	94	5 кг
15	БиоВайс обработка по вегетации Микробиологический препарат	1110	Повторное внесение препарата позволяет сохранить и усилить доминирование агрополезных бактерий в ризосфере растений. В результате эффект от двукратного применения «БиоВайс» становится существенно выше, чем от одной обработки				внекорневая подкормка	0,2 л/га	222	10 л
16	Биосил, ВЭ тригтереновые кислоты, 100 г/л	1150	Классический стимулятор роста. Повышает устойчивость к недостатку влаги и болезням в период вегетации, повышает урожайность и улучшает качество зерна.				обработка семян	0,05 л/т	11	5 л
							внекорневая подкормка	0,05 л/га	57	
17	Борная кислота Бор – 17,5 %	90	Растворять в теплой воде! Мощный стимулятор стрuchoобразования у рапса. Бор является очень важным микроэлементом для растений, участвует во многих процессах, крайне необходим в цветение масличных, пропашных и кормовых.				внекорневая подкормка	0,5-1,0 кг/га	45-90	25 кг
18	Гибберсиб комплекс натриевых солей высокоактивных гиббереллинов GA3 + -i-GA3 + GA4 + GA7 + -i-GA	12000	Гиббереллины стимулируют прорастание семян, повышают всхожесть, оказывает стимулирующий эффект на надземную часть растений, развивает вегетативная масса и увеличивается плодoобразование.				обработка семян клубней	10-15 гр/т	28-42	1 кг
							внекорневая подкормка	10-20 гр/га	120-240	
19	Гумат Калия	115	N-2%, P-0,5%, K-2,0%, S, Mg, Mn, Zn, Cu, Co, B, Mo, 100 г/л гуминовых и фульвокислот (10% раствор).				обработка семян	0,4 л/га	10	10 л
20	Гумат АЗОТА новинка	130	СОДЕРЖАНИЕ АЗОТА 15% (N-15%, P-0,5%, K-2,0%) S, Mg, Mn, Zn, Cu, Co, B, Mo, 100 г/л гуминовых и фульвокислот (10% раствор).				внекорневая подкормка	0,4 л/га	52	10 л
21	Изабион	1450	Содержит 62,3% аминокислот и пептидов, повышает урожайность культур, повышает качество, улучшает внешний вид корнеплодов, способствует лучшему усвоению элементов питания, улучшает товарный вид картофеля, моркови и др.				внекорневая подкормка	1-2 л/га	1450-2900	5 л
22	КАЛИЙ Сернокислый	80	Источник калия и серы для некорневой подкормки всех культур, без хлора! улучшает вкусовые качества овощных культур за счет увеличения содержания в плодах крахмала и витаминов калий (K ₂ O) – 52% Сера (S) – 18 %				внекорневая подкормка	1-4 кг/га	80-240	20 кг
23	Контур Старт обработка семян	500	Комплексное органоминеральное удобрение, содержащее янтарную, арахионовую кислоту, комплекс микроэлементов, гуминовые и фульвокислоты. Повышает биологическую эффективность химических протравителей.				обработка семян	0,1-0,2 л/т	50-100	10 л
24	МоноКалийФосфат Водорастворимое удобрение	150	Водорастворимое, концентрированное фосфорно-калийное удобрение. Внекорневая подкормка повышает урожайность и улучшает качество. Фосфор (P ₂ O ₅) – 52% калий (K ₂ O) – 34%				обработка семян	1-2 кг/т	30-60	20 кг
							внекорневая подкормка	1-2 кг/га	150-300	
25	Молибденовокислый аммоний	3100	Растворять в горячей воде! Протравливание с молибденом повышает урожайность зернобобовых, зерновых и масличных культур.				обработка семян	70 гр/т	54	1 кг
							внекорневая подкормка	0,1 кг/га	310	
26	Магния сульфат	30	Источник легкодоступных магния и серы для растения, улучшает фотосинтез, белковый обмен. Магний (Mg) – 17% Сера (S) – 13,5 %				внекорневая подкормка	0,7-1,5 кг/га	21-45	20 кг
27	Нитрагин горох (ризоторфин А)	585	Микробиологический препарат для обработки семян бобовых культур. Обработка препаратом приводит к массовому образованию клубеньков на корнях растений. В состав препарата входят клубеньковые бактерии, обладающие максимальной азотфиксирующей активностью. Обязательно добавлять молибден при обработке Нитрагином.			обработка семян бобовых культур перед посевом	2,0 л/т	292 при 2,5 ш/га	20 л	
28	Нитрагин соя (ризоторфин Б)	1354					2,0 л/т	270 при 1,0 ш/га		4 л
29	Нитрагин козлятник (ризоторфин В)	8200					2,0 л/т	164 при 10 кг/га		0,5 л
30	Янтарная кислота	400	Стимулирует рост растений, улучшает корнеобразование, улучшает почвенную микрофлору, повышает усвоение питательных веществ корнями, повышает всхожесть.				обработка семян	50-150 гр/т	4-12	25 кг
							внекорневая подкормка	100-200 г/га	40-80	
31	ВИСТ дымовая шашка	4200	Фунгицид овощехранилищ как пустых, так и с продукцией, можно обрабатывать осенью зимой и весной вместе с загруженными овощами				Пустое помещение	расход 400 гр на 2000 м2	0,4 кг	
							Помещение с продукцией	10 гр. на 1 тону		
32	ЦИНК Сернокислый	150	Участвует в азотном и белковом обмене, повышает иммунитет и содержание сахаров и крахмала. Необходим кукурузе, бобовым, картофелю и овощам. Цинк (Zn) – 35% Сера (S) – 14 %				внекорневая подкормка	0,3 кг/га	45	25 кг
33	ЭТИДОТ - 67 Бор – 21 %	200	Водорастворимое микроудобрение. Мощный стимулятор стрuchoобразования у рапса. Бор является очень важным микроэлементом для растений, крайне необходим в цветение масличных, пропашных и кормовых культур.				внекорневая подкормка	0,5-1,0 кг/га	100-200	20 кг