



АПМ-КОМПАС

ООО «АПМ-КОМПАС»

г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая 102/2, ИЛК РостНИИТМа, оф.

Тел/факс: (863) 211-10-81; 8-928-185-52-34

e-mail: info@compasdon.com ; www.compasdon.com

АССОРТИМЕНТ

Препарат	Производитель	Действующее начало	Назначение	Норма расхода, кг/т, л/т, л/га		Фасовка
				Семена	По вегетации	
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ						
БИОГРАН	Биогран	Термически обработанный и отгранулированный компост из куриного помета. Органическое вещество >80%, N-4,0-5,0%, P-3,0-4,0%, K-2,5-3,5%, рН-6,5-7,0%, влажность <12%.	Обеспечивает сбалансированное питание растений, укрепляет иммунную систему, улучшает водный и воздушный режим почв, повышает урожайность. По скорости действия не уступает минеральным удобрениям	—	350-400	Мешки 25 кг Биг-Беги 1000 кг
МИКРОУДОБРЕНИЯ						
«Микровит» хелатный комплекс, концентрат МЭ	Элитные Агросистемы	Г/л: В-9, Fe- 30, Mn - 20, Cu - 8, Zn-8, Mo - 5, Co - 1, S - 40, N - 30, P - 2,5, K - 20, Mg- 14	Для обработки семян, подкормки и стимуляции с/х культур	0,5 - 1,2	0,2 - 0,6	10 л
«Микровит К-1» Хелат железа 3%, ДТРА		Г/л: Fe-30, S-50, N-6		-	0,1 - 0,3	10 л
«Микровит-2» Хелат марганца		Г/л: Mn -60, S-35; N-6		-	0,5 - 1,0	10 л
«Микровит -3» Хелат цинка		Г/л: Zn -80, N-17, S-40		-	0,1 - 0,5	10 л
«Микровит -4» Хелат меди		Г/л: Cu-60, S-30, N-6		-	0,15 - 0,4	10 л
«Микровит-6» Кремний		Г/л: SiO ₂ -130, K ₂ O - 200		0,2	0,15 - 0,4	10 л
«Микровит-7» Бор		Г/л: В-130, N -48		-	0,5 - 1,5	10 л

БИОПРЕПАРАТЫ - БИОУДОБРЕНИЯ						
Биокомплексы БТУ для предпосевной обработки семян и во время вегетации различных культур (в ассортименте)	БТУ -Центр	Азотфиксирующие, фосфор и калий мобилизирующие, фунгицидные бактерии и их активные метаболиты: фитогормоны, витамины, аминокислоты. Общий титр от 2 x10 ⁹ до 5 x10 ⁹ КОЕ/см ³	Обеспечивают сбалансированное питание растений NPK, макро и микроэлементами в доступной форме. Стимулируют рост и жизнедеятельность растений фитогормонами и витаминами. Улучшают рост корневой системы и вегетативной массы растений (на 30-80%). Повышают урожайность с/х культур на 10-30%. Повышают иммунитет и устойчивость к заболеваниям, стрессфакторам окружающей среды и негативному воздействию хим.пестицидов. Обеспечивают угнетающее действие на развитие фитопатогенов.	0,5 - 2,0	0,3 - 0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ Универсальный <i>Входит в состав ПРОГРАММЫ STOP-Стресс</i>			0,5 - 2,0	0,3 - 0,8	5 л	
РОСТО- и ИМУННОРЕГУЛЯТОРЫ						
Амицид Зерновой	Элитные Агросистемы	Г/л: композиция аминокислот и полипептидов -150, N-30,	Обеспечивает повышение полевой всхожести семян, защиту от стрессов, восстановление и укрепление растений.	0,2 - 0,3	1,0 -2,0	10 л
Амицид Микро		Г/л: композиция аминокислот и полипептидов -150, N-45, S-134, Mg-23, Fe-4, Mn-24, B-9,4, Zn-22, Cu-20, Mo-2,1, Co-1	Обеспечивает повышение полевой всхожести семян, защиту от стрессов, восстановление и укрепление растений.	0,5 - 0,3	0,5 - 2,0	10 л
Биокомплекс-БТУ БиоАзот <i>Входит в состав ПРОГРАММЫ STOP-Стресс</i>	БТУ-Центр	Azotobacter chroococcum Общий титр не менее 1,0x10 ⁹ КОЕ/см ³ .	Активная фиксация молекулярного азота из воздуха в доступный растениям азот, подавление роста фитопатогенной микрофлоры, а также для улучшения естественного плодородия	0,3-0,5	0,3-0,5	5 л
Гибберсиб	Сиббиофарм	Комплекс натриевых солей высокоактивных гиббереллинов	Стимулирование роста и развития растений,получение более ранней продукции	-	15 - 40 г	15 кг
Гумат калия /натрия "Сахалинский"	Сахалинские гуматы	массовая доля гуминовых кислот-12%, фульвовых кислот - 3% + МЭ	Препарат с высоким содержанием солей гуминовых и фульвовых кислот. Высокоэффективное удобрение комплексного действия для всех видов с/х культур.Повышает урожайность на 15-20%.	0,5 - 1,3	0,25 - 1,3	5 л
Экогель	Биохимтех	Лактат хитозана 30 г/л	Имунномодулятор. Повышает устойчивость к грибным и бактериальным заболеваниям, активирует корнеобразование, рост растений	-	2,0 - 3,0	5 л
БИОИНОКУЛЯНТЫ - БТУ						
Ризолайн -Т* для семян сои	БТУ -Центр	Bradyrhizobium japonicum. Общий титр от 2 x10 ⁹ до 5 x10 ⁹ КОЕ/см ³	Улучшение азотного питания сои	2,0 - 3,0	-	1 кг
Ризолайн – Ж* для семян сои				2,0 - 3,0	-	5 л
Ризолайн - Т* для семян разных бобовых культур				2,0 - 3,0	-	1 кг
Ризолайн -Ж* для семян разных бобовых культур				2,0	-	5 л

БИОФУНГИЦИДЫ И БАКТЕРИЦИДЫ						
Биокомплекс-БТУ для защиты и питания Фитоцид	БТУ-Центр	Bacillus subtilis. Общий титр от 1x10 ⁹ до 4x10 ⁹ КОЕ/см ³	Защита от корневых гнилей, гнилей всходов, мучнистой росы, бурой ржавчины, альтернариоза, ризоктониоза, септориоза	1,0 - 2,0	0,5 - 1,5	5 л
Биокомплекс-БТУ Микохелп		Комплексный концентрат: грибы-антагонисты рода Trichoderma, живые клетки бактерий Bacillus subtilis, Azotobacter, Enterobacter, Enterococcus. Общий титр не менее 1,0x10 ⁹ КОЕ/см ³	Лечение и профилактика корневых гнилей	1,0-2,0	1,0 - 3,0	5 л
Биокомплекс-БТУ Микофренд (микоризный препарат)		Комплексный микоризообразующий препарат на основе Glomus VS, Trichoderma Harzianum	Увеличение площади поглощения корневой системы из-за увеличения микоризы растений. Обеспечение растений питанием и влагой в экстремальных условиях. Фунгицидная защита.	1,0 - 2,0	-	1 л/5 л
Биокомплекс-БТУ Фитохелп	Агро-биотехнология	Концентрат бактерий рода Bacillus. Общий титр не менее 4x10 ⁹ КОЕ/см ³	Биоразрушитель бактериозов	1,0-2,0	0,5 - 1,0	5 л
Витаплан, СП		Смеси штамов Bacillus subtilis 10-ВИЗР и М-22 ВИЗР. Титр 10 ¹⁰ +10 ¹⁰ КОЕ/г	Защита от корневых гнилей, грибных и бактериальных заболеваний	20 г	20 - 50 г	200 г
Стрекар, КС	Фармбиомед	Паста на основе фитолавина	Фузариозы, бактериозы	-	1,5 - 2,0	10 кг
Трихоцин, СП	Агро-биотехнология	Trichoderma harzianum Г-30 ВИЗР	Корневые гнили	20 г	20 - 80 г	30 г
Фитолавин ВРК	Фармбиомед	На основе стрепто-трициновых антибиотиков	Высокоактивен против корневых, слизистых, сосудистых и листовых бактериозов	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	5 л
Фитоплазмин ВРК		Антибиотический комплекс на основе Streptomyces fradiae	Бактериозы, фитоплазмы, столбур томата	-	2,0 - 3,0	5 л
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С/Х КУЛЬТУР						
Фармайод 10%**	Фармбиомед	Водорастворимый комплекс йода	Дезинфектант, бактерицид, противовирусный. Активен против черного бактериоза, базального бактериоза, вируса полосатой мозаики пшеницы, ВЖКЯ и др.	0,5	0,3-0,5	5 л/ 6 кг
БИОИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ						
Битоксибациллин	Сиббиофарм	Bacillus thuringiensis var, thuringiensis	Паутиный клещ, гусеницы капустной совки, капустной и репной белянки, огневки, листовёртки		1,0 - 5,0	20 кг
Лепидоцид СК	Сиббиофарм	Bacillus thuringiensis var, kurstaki	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), серая зерновая совка, гусеницы более 40 видов чешуекрылых насекомых	-	1,0 - 3,0	10 л
Фитоверм 1% КЭ	Фармбиомед	1 г препарата содержит 10 мг аверсектина С	Комплекс клещей, тлей, трипсов, белокрылки, гусениц чешуекрылых, колорадского жука	-	0,08 - 0,6	5 л
Фитоверм 5% КЭ		1 г препарата содержит 50 мг аверсектина С	Комплекс клещей, тлей, трипсов, белокрылки, гусениц чешуекрылых, колорадского жука	-	0,04 - 0,12	5 л

БИОДЕСТРУКТОРЫ, УЛУЧШИТЕЛИ ПОЧВЫ

Биокомплекс-БТУ для стерни и почвы Экостерн <i>Входит в состав ПРОГРАММЫ ПЛОДОРодНАЯ ПОЧВА</i>	БТУ - Центр	Продуценты целлюлаз и других ферментов, азотфиксирующие, фосфор и калий мобилизирующие почвенные бактерии, фунгицидные бактерии. Общий титр от 2 x10 ⁹ до 5 x10 ⁹ КОЕ/см ³	Микробиологический концентрат для быстрого разложения растительных остатков посолнечника, кукурузы, зерновых культур. Уничтожение патогенов в почве.	-	1,0 -2,0	10 л
Органик Баланс			Традиционная технология и no-till, strip-till. Для оздоровления почвы и разложения растительных остатков	-	1,0 -2,0	10 л
Биокомплекс -БТУ почвенный (БИО-NPK) <i>Входит в состав ПРОГРАММЫ ПЛОДОРодНАЯ ПОЧВА</i>		Фосфор и калий мобилизирующие бактерии, эндофитные и почвенные азотфиксаторы, аминокислоты и другие БАВ	Микробиологическое удобрение. 2,5 л эквивалентно — 60 кг/га нитроаммофоски 25 кг/га суперфосфата 50 кг/га ам.селитры	-	3,0 - 5,0	10 л
Стернифаг, СП	Агро-биотехнология	Trichoderma harzianum BKM F-4099D	Стернеразложитель и фунгицид.	-	80 г	400 г

Сезонные пакетные предложения (скидка - 5%)

Программа «STOP-Стресс»	БТУ-Центр	В состав технологии входят: Биокомплекс -БТУ Универсальный -0,5 л/га +БиоАзот -0,3 л/га + Липосам -0,2 л/га
Программа «ПЛОДОРодНАЯ ПОЧВА»		В состав технологии входят: Биокомплекс-БТУ почвенный (БИО-NPK) - 3 л/га+ Экостерн - 1 л/га

ПРИЛИПАТЕЛИ, АДЬЮВАНТЫ, КЛЕЙ

Биополимерный комплекс БПК	БТУ - Центр	Природные биополимеры био- ПАВ	Биоприлипатель-адьювант	0,2 - 0,3	0,2-0,5	5 л
Липосам* биоприлипатель <i>Входит в состав ПРОГРАММЫ STOP-Стресс</i>			Обеспечивает закрепление препаратов на посадочном материале, создает защитную пленку, которая хранит влагу, не разрушает оболочку и не ухудшает свободное дыхание растений	Зерновые - 0,15-0,3	0,2 – 0,5	5 л
			Пролонгирует до 20-30 дней защитное действие СЗР. Усиливает действие гербицидов, повышает эффективность биопрепаратов, фунгицидов, инсектицидов, микроудобрений и стимуляторов	Технические - 0,25-0,5		
			Свекла - 0,5-1,0			
			—	Деревья, вино-град - 0,5-1,0		
Липосам биоклей*	Для склеивания стручков/коробочек, плодов рапса, хлопчатника, плодовых деревьев с целью предотвращения растрескивания. Уменьшает потери урожая до 30 %	—	Опрыскивание 0,7 -1,5	10 л		
	—	Авиа - 0,7 - 1,2				
Неоприл	Элитные Агросистемы	Неионогенный ПАВ 30%	Уменьшает поверхностное натяжение наносимого раствора, обеспечивая образование однородной пленки на поверхности листьев.	—	100 мл. / 100 л.	5 л
Рапсол		Рапсовое масло-90-92%, ПАВ -8-10%	Для защиты от мучнистой росы, а также для снижения численности клещей, тли, трипсов, белокрылки.	-	0,2 - 1,0 %	10 л

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ					
Фармадез	Фармбиомед	Водорастворимый комплекс йода с неионогенным ПАВ	Дезинфектант, бактерицид, противовирусный	1-5 % р-р	5 л
Цитовир		На основе дидецилдиметиламмония хлорида, глутарового альдегида, изопропанола и диметилсульфоксида	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом предназначено для дезинфекции различных конструкций, поверхностей из стекла, поликарбоната, пленки, оборудования, инструмента, а также для пропитки дезматов.	0,5-15% р-р	10 л
Вироцид	Бельгия	Алкилдиметилбензиламмония хлорид - 17.06%, дидецилдиметиламмония хлорид- 7.8%, глутаровый альдегид - 10.7%, изопропанол - 14.6%, терпентина дериват – 2%	Для дезинфекции помещений, оборудования, инвентаря на объектах с/х назначения, автотранспорта, дезбарьеров.	1% р-р при норме расхода - 0,3 л р-ра на 1м ² .	20 л
Сид 2000		Перекись водорода 20%,уксусная к-та10%, надуксусная к-та 5%, смачивающие агенты	Для дезинфекции и очистки технологического оборудования и инвентаря.	2 % р-р	10 кг/кан
Кикстарт		Биоцидный комплекс органических кислот, перекись водорода, неионогенные ПАВ	Для дезинфекции технологического оборудования, помещений и инвентаря.	0,1-1,33% р-р	20 л/кан
Экоцид С	Словения	Действующее в-во - тройная соль пероксомоносульфата калия - 50 %	Для дезинфекции конструкций и стекол.	2% р-р при норме расхода 0,3 л р-ра на 1м ² .	2,5 кг/упак
Бионет +			Для дезинфекции конструкций, стекол и оборудования.	0,5-2,5% р-р	25 кг/кан
Препараты для очистки систем капельного полива и регулирования pH растворов					
Кислота ортофосфорная 74%	Для контроля pH рабочих растворов и предотвращения осадков на капельницах				32 кг

* Препараты ЧП «БТУ-Центр» сертифицированы по системе «Органик Стандарт» и входят в перечень СЗР и удобрений для органического земледелия, разрешенных для использования по стандартам «БИОЛан». В 2014г. «БТУ-Центр» получил сертификат ИМО (Швейцария), согласно которому биопрепараты производства «БТУ-Центр» одобрены для использования в органическом с/х в соответствии с регламентом (ЕС) № 834/2007 и (ЕС) № 889/2008.

Адрес склада: г.Ростов-на-Дону, 40 лет Победы, 336. Т елефон склада:8-928-757-01-05