



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 - крупная фасовка

Препарат	Производитель	Действующее начало	Назначение	Норма расхода, кг/т, л/т, л/га		Фасовка
				Семена	По вегетации	
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
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%, pH-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
Почвенный Биокомплекс -БТУ* (БИО-НРК)	БТУ-Центр	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	-	от 2,5	10 л
МИКРОУДОБРЕНИЯ						
«Микровит» хелатный комплекс, концентрат МЭ	Элитные Агросистемы	Г/л: B-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: B-130, N -48		-	0,5 - 1,5	10 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	БТУ-Центр	Azotobacter chroococcum Общий титр не менее 1,0×10 ⁹ КОЕ/ см ³ .	Активная фиксация молекулярного азота из воздуха в доступный растениям азот, подавление роста фитопатогенной микрофлоры, а также для улучшения естественного плодородия	0,1 - 1,5	0,1 -1,0	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	Иммуномодулятор. Повышает устойчивость к грибным и бактериальным заболеваниям, активирует корнеобразование, рост растений	-	2,0 - 3,0	5 л

БИОИНОКУЛЯНТЫ — БТУ для инокуляции семян зернобобовых культур клубеньковыми симбиотическими бактериями

Ризолайн -Т*	БТУ -Центр	Bradyrhizobium japonicum. Общий титр от 2 x10 ⁹ до 5 x10 ⁹ КОЕ/см ³	Улучшение азотного питания сои	1,0-2,0	-	1 кг	
Ризолайн - Ж*				1,0-3,0	-	5 л	
Ризолайн - Т* Спец.составы для инокуляции				Улучшение азотного питания бобов,гороха,чечевицы, люцерны, нута, люпина	1,0 - 2,0	-	1 кг
Ризолайн -Ж* Спец.составы для инокуляции				1,0 - 3,0	-	5 л	

БИОКОМПЛЕКСЫ-БТУ — комплексные микробиологические препараты

Биокомплекс -БТУ для бобовых культур*	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.	1,0 -3,0	0,3 - 0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ для зерновых культур*				1,0-2,0	0,3 - 0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ для технических культур*				2,0-6,0	0,3 - 0,8	5л
Биокомплекс-БТУ Универсальный*				1,0-3,0	0,3 - 0,8	5 л

БИОФУНГИЦИДЫ И БАКТЕРИЦИДЫ

Биокомплекс-БТУ для защиты	БТУ-Центр	Vacillus subtilis. Общий титр от 1×10^9 до 4×10^9 КОЕ/см ³	Защита от корневых гнилей, гнилей всходов, мучнистой росы, бурой ржавчины, пыльной головни, пузырчатой головни, альтернариоза, ризоктониоза, септориоза	0,5-1,5	0,4- 0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ Микохелп		Комплексный концентрат: грибы-антагонисты рода Trichoderma, живые клетки бактерий Basillus subtilis, Azotobacter, Enterobacter, Enterococcus. Общий титр не менее $1,0 \times 10^9$ КОЕ/см ³	Лечение и профилактика корневых гнилей	1,0-3,0	0,7-2,0	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.	Семена: Зерновые :Микфренд 1-1,5 л/т + Липосам 0,3-0,5 л/т Кукуруза: Микофренд 2-4 л/т + Липосам 0,5 л/т Соя: Ризолайн 2 л/т + Микофренд 1-1,5 л/т	1 л, 5 л	
Биокомплекс-БТУ Фитохелп		Концентрат бактерий рода Vacillus. Общий титр не менее 4×10^9 КОЕ/см ³	Биоразрушитель бактериозов	0,5-1,0	0,4 - 0,6	5 л
Витаплан, СП	Агро-биотехнология	Смеси штамов Vacillus subtilis 10-ВИЗР и М-22 ВИЗР. Титр $10^{10} \times 10^{10}$ 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 стрептотри-циновых 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 Streptomycetes fradiae	Бактериозы, фитоплазмозы, столбур томата	-	2,0 - 3,0	5 л

ПРИЛИПАТЕЛИ, АДЬЮВАНТЫ, КЛЕЙ

Липосам* биоприлипатель	БТУ - Центр	Природные биополимеры и био- ПАВ	Обеспечивает закрепление препаратов на посадочном материале, создает защитную пленку, которая хранит влагу, не разрушает оболочку и не ухудшает свободное дыхание растений Пролонгирует до 20-30 дней защитное действие СЗР. Усиливает действие гербицидов, повышает эффективность биопрепаратов, фунгицидов, инсектицидов, микроудобрений и стимуляторов	Зерновые - 0,15-0,3	0,2 – 0,5	5 л
				Технические - 0,25-0,5		
Липосам биоклей*			Для склеивания стручков/коробочек, плодов рапса, хлопчатника, плодовых деревьев с целью предотвращения растрескивания. Уменьшает потери урожая до 30 %	Свекла - 0,5-1,0	Деревья, виноград - 0,5-1,0	10 л
				-	0,3-0,7	
				Овощные - 1,0-1,5	Опрыскивание 0,7 -1,5	
				-	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

ДЕСТРУКТОРЫ СТЕРНИ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ

Биокомплекс-БТУ для стерни и почвы (Экостерн)	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.	0,5 -2,0	10 л
Органик Баланс*			Традиционная технология и no-till, strip-till. Для оздоровления почвы и разложения растительных остатков	0,5 -2,0	10 л
Компоназа			Для разложения и переработки орг. отходов в компост	0,05 - 0,25 л/т	5 л
Стернифаг, СП	Агро-биотехнология	Trichoderma harzianum BKM F-499D	Стернеразложитель и фунгицид.	80 г	400 г

БИОИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Битоксибациллин	Сиббиофарм	Bacillus thuringiensis var, thuringiensis	Паутиный клещ, гусеницы капустной совки, капустной и репной белянки, огневки, листовертки	1,0 - 5,0	20 кг
Лепидоцид СК		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

ПРОТИВОВИРУСНЫЕ И 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, изопранола 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	Бельгия	Перекись водорода 20%, уксусная к-та 10%, надуксусная к-та 5%, смачивающие агенты, стабилизирующие и комплексообразующие 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.

**Препарат на стадии регистрации

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