



ООО «АПМ-КОМПАС»

г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая 102/2, ИЛК РостНИИТМа, оф.103

Тел/факс: (863) 211-10-81; 252-11-74

e-mail: compasdon@mail.ru <http://compasdon.com>

Ассортимент

Препарат	Производитель	Состав	Назначение	Норма расхода, кг/т, л/т, л/га		Фасовка
				Семена	По вегетации	
МИКРОУДОБРЕНИЯ						
«Микровит» хелатный комплекс	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-150, N -48		-	0,5-1,5	10 л
РОСТО- и ИМУННОРЕГУЛЯТОРЫ						
Амицид	Элитные Агросистемы	Композиция аминокислот и полипептидов (150 г/л).	Обеспечивает повышение полевой всхожести семян, защиту от стрессов, восстановление и укрепление растений.	0,2- 0,3	1,0-2,0	10 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	Высокоэффективное удобрение комплексного действия для всех видов с/х культур.Повышает урожайность на15-20%.	0,5-1,3	0,25-1,3	5 л
Экогель	Биохимтех	Лактат хитозана	Повышает устойчивость к грибным и бактериальным заболеваниям, активизирует корнеобразование, рост растений	-	2,0-3,0	5 л

БИОИНКУЛЯНТЫ - БТУ для инокуляции семян зернобобовых культур клубеньковыми симбиотическими бактериями						
Ризолайн - Т* (на торфе)	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* (гелевая форма)				1,0-3,0	-	5 л
Ризолайн - Т* (на торфе) Спец.составы для инокуляции			Улучшение азотного питания бобов,гороха,чечевицы, люцерны, нута, люпина	1,0 -2,0	-	1 кг
Ризолайн - Ж* (гелевая форма) Спец.составы для инокуляции				1,0 -3,0	-	5 л
БИОКОМПЛЕКСЫ-БТУ — комплексные микробиологические препараты						
Биокомплекс-БТУ Универсальный*	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 N,P,K, макро и микроэлементами в доступной форме.	0,15-6,0	0,3-0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ для зерновых культур*			Стимулируют рост и жизнедеятельность растений фитогормонами и витаминами.	1,0-2,0	0,3-0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ для технических культур*			Улучшают рост корневой системы и вегетативной массы растений (на 30-80%).	2,0-6,0	0,3-0,8	5 л
Биокомплекс -БТУ для бобовых культур*			Повышают урожайность с/х культур на 10-30 %.	1,0 -3,0	0,3 - 0,8	5 л
Биокомплекс-БТУ для овощных культур*			Повышают иммунитет и устойчивость к заболеваниям, стресс-факторам окружающей среды и негативному воздействию хим.пестицидов.	0,2 -2.,0	0,5 -2,0	5 л
Биокомплекс-БТУ для плодово-ягодных культур			Обеспечивают угнетающее действие на развитие фитопатогенов.	-	0,5 -2,0	5 л
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ СТЕРНИ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ, ОЗДОРОВЛЕНИЯ ПОЧВЫ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕЕ ПЛОДОРОДИЯ, КОМПСТИРОВАНИЯ						
Биокомплекс-БТУ для стерни и почвы (концентрат 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	Для быстрого разложения растительных остатков посолнечника, кукурузы,зерновых культур. Уничтожение патогенов в почве.	0,5 -2,0		10 л
Почвенный Биокомплекс -БТУ* (БИО-НРК)			2,5 л эквивалентно — 60 кг/га нитроаммофоски 25 кг/га суперфосфата 50 кг/га ам.селитры	От 2,5		10 л
Биодеструктор Уникал*			Для разложения и переработки орг. отходов в компост	0,04 - 0,08 л/м ³		5 л
БИОФУНГИЦИДЫ И БАКТЕРИЦИДЫ						
Биокомплекс-БТУ для защиты	БТУ-Центр	Bacillus subtilis	Защита от корневых гнилей, гнилей всходов, мучнистой росы, бурой ржавчины, пыльной головни, пузырчатой головни, альтернариоза, ризоктониоза, септориоза	0,4- 1,0		5 л
Витаплан, СП	Агробиотехнология	смеси штамов Bacillus subtilis 10-ВИЗР и М-22 ВИЗР	Защита от корневых гнилей, грибных и бактериальных заболеваний	20-50 г		200 г
Стернифаг, СП		Trichoderma	Стернеразложитель и фунгицид.	80 г		400 г
Трихоцин, СП		Trichoderma	Корневые гнили	20-80 г		30 г

Фитолавин ВРК	Фармбиомед	На основе стрептотрициновых антибиотиков	Высокоактивен против корневых, слизистых, сосудистых и листовых бактериозов	1,0-2,0	5 л
Фитоплазмин ВРК		Антибиотический комплекс на основе <i>Streptomyces fradiae</i>	Бактериозы, фитоплазмозы, столбур томата	2,0-3,0	5 л
БИОИНСЕКТИЦИДЫ и АКАРИЦИДЫ					
Битоксибациллин	Сиббиофарм	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Паутинный клещ, гусеницы совок, белянки, огневки, листовертки	1,0-5,0	20 кг
Лепидоцид П		<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), серая зерновая совка, гусеницы более 40 видов чешуекрылых насекомых	1,0-3,0	10 кг
Лепидоцид СК				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	2,0-3,0	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					
Фармайод 10%	Фармбиомед	Водорастворимый комплекс йода	Дезинфектант, бактерицид, противовирусный. Обладает также ростостимулирующим эффектом.	0,1-0,3 кг	5 л/ 6 кг
Фармадез		Водорастворимый комплекс йода с неионогенным ПАВ	Дезинфектант, бактерицид, противовирусный	1-25% р-р	5 л
ПРИЛИПАТЕЛИ, АДЬЮВАНТЫ, КЛЕЙ					
Липосам* биоприлипатель-носитель для обработки семян			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	5 л
				Технические - 0,25-0,5	
				Свекла - 0,5-1,0	
				Овощные - 1,0-1,5	
Липосам* биоприлипатель по вегетации	БТУ - Центр	Природные биополимеры и био - ПАВ	Пролонгирует до 20-30 дней защитное действие СЗР. Усиливает действие гербицидов, повышает эффективность биопрепаратов, фунгицидов, инсектицидов, микроудобрений и стимуляторов	Зерновые - 0,15-0,3	5 л
				Технические, свекла - 0,15-0,3	
				Плодовые деревья, виноград — 0,5-1,0	
				Овощные — 0,3-0,7	
Липосам биоклей*			Для склеивания стручков/коробочек рапса, хлопчатника 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, образуя однородную пленку 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

* 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.