



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

от 15.01.2019 г.

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	—	400 - 800	Мешки 25 кг Биг-Беги 1000 кг
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-130, N -48		-	0,5-1,5	10 л
РОСТО- и ИМУНОРЕГУЛЯТОРЫ						
Амицид Микро	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
Берес-8 Супер гумат	Берес	Органич. в-ва, г/л 40-60, калиевые соли гуминовых кислот, % от ОВ 70-90, в т.ч. калиевые соли фульвовых кислот, % от ОВ 50-60 + МЭ	Мобилизует иммунную систему, растений, повышает урожайность и качество продукции.	0,2	0,2	5 л
Берес Супер экстракт морских водорослей	Берес	Сухое в-во, %>95, органич. в-во, % 30-50, альгиновая к-та, %>18 + МЭ		20 г/т	20 г/га	100 г

Биокомплекс-БТУ БиоАзот	БТУ-Центр	Azotobacter chroococcum Общий титр не менее $1,0 \times 10^9$ 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	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	Повышает устойчивость к грибным и бактериальным заболеваниям, активизирует корнеобразование, рост растений	-	2,0-3,0	5 л

БИОИНОКУЛЯНТЫ — БТУ для инокуляции семян зернобобовых культур клубеньковыми симбиотическими бактериями

Ризолайн -Т* (на торфе)	БТУ -Центр	Bradyrhizobium japonicum. Общий титр от 2×10^9 до 5×10^9 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 2×10^9 до 5×10^9 КОЕ/см ³	Обеспечивают сбалансированное питание растений N,P,K, 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 для бобовых культур*				1,0 -3,0	0,3 - 0,8	5 л

БИОФУНГИЦИДЫ И БАКТЕРИЦИДЫ

Биокомплекс-БТУ для защиты	БТУ-Центр	Bacillus subtilis. Общий титр от 1х10 ⁹ до 4х10 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
Витаплан, СП	Агро-биотехнология	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
Трихоцин, СП		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 Streptomyces 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		
				Свекла - 0,5-1,0		
				—	Деревья, виноград - 0,5-1,0	
				Овощные - 1,0-1,5	0,3-0,7	
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

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
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	Паутинный 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					
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	1-5 % р-р	5 л
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
Телефон склада: 8-928-757-01-05