



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 для хозяйств

от 15.03.2022 г

Препарат	Производитель	Действующее начало	Назначение	Норма расхода, кг/т, л/т, л/га		Фасовка
				Семена	Вегетация	
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 Стандарт» концентрат МЭ	Элитные Агросистемы	Г/л: В-9, Fe- 30, Mn - 20, Cu - 8, Zn- 8, Mo - 5, Со - 1, S - 40, N - 30, P - 2,5, К - 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ						
Азофит N	Сиббиофарм	Живые азотфиксирующие бактерии из рода <i>Azotobacter vinelandii</i> способные фиксировать азот из атмосферы	Микробиологическое удобрение, улучшающее азотное питание растений	0,5 - 1,0	1,0	10 л
Азофит P		В основе природный штамм <i>Bacillus megaterium</i> var. <i>phosphatium</i> /	Микробиологическое удобрение (фосфор и калий мобилизатор)	0,5 - 1,0	1,0	10 л
РОСТО- и ИМУННОРЕГУЛЯТОРЫ						
Амицид Зерновой		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	0,2 -2,0	10 л

Амицид Микро	Элитные Агросистемы	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.	0,3 - 0,5	0,3 -0,8	10 л
Амицид Овощной		Г/л: аминокислоты в L-активной форме (5 видов) и полипептиды-150, аминокислота и полисахариды-13, янтарная кислота-10	Обладает повышенным антистрессовым эффектом и ростостимулирующими функциями. Повышает устойчивость к болезням и вредителям	0,5 - 1,5	0,2 - 1,5	10 л
Амицид Бор		Г/л: B-150, N-64, L-аминокислоты -50, гидроксикарбоновые кислоты - 40	Повышает устойчивость к высоким температурам и низким температурам, недостаток влаги, активизирует формирование корневой системы.		0,3 - 1,5	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	Препарат с высоким содержанием солей гуминовых и фульвовых кислот комплексного действия для всех видов с/х культур	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, активизирует корнеобразование, рост растений	-	2,0 - 3,0	5 л

БИОФУНГИЦИДЫ и БАКТЕРИЦИДЫ

Алирин -Б, Ж	Агро-биотехнология	Бактерии <i>Bacillus subtilis</i> В-10 ВИЗР(10 ⁹ КОЕ/мл), полезная почвенная микрофлора + метаболиты (полиеновые антибиотики, БАВ)	Подавляет возбудителей грибных заболеваний, защищает от заражения корневыми гнилями (фузариозными, гельминтоспориозными, церкоспореллезными, ризоктониозными) и трахеомикозным увяданием, листовой и стеблевой инфекцией (пероноспороз, мучнистая роса, септориоз, ржавчина, церкоспороз, парша, монилиоз, серая гниль).	2,0 - 3,0	2,0 - 3,0	10 л
Бактофит, СК	Сиббиофарм	<i>Bacillus subtilis</i> . Штамм ИПМ-215	Защита от: фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, септориоз, бурая и желтая ржавчина, вертициллезное увядание (вилт), ринхоспориоз, бактериозы, фитофтороз, альтернариоз, парша, монилиоз (плодовая гниль), оидиум и серая гниль	1,0 -2,0	1,0-2,0	10 л
Витаплан, СП	Агро-биотехнология	<i>Bacillus subtilis</i> ВКМ В-2604D и ВКМ В-2605D	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	<i>Trichoderma harzianum</i> Г-30 ВИЗР 10 ¹⁰ КОЕ/г	Корневые гнили	20 г	20 - 80 г	30 г
Фитолавин ВРК	Фармбиомед	На основе стрептотрициновых 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 <i>Streptomyces fradiae</i>	Бактериозы, фитоплазмозы, 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, П	Сиббиофарм	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Паутиный клещ, гусеницы капустной совки, капустной и репной белянки, огневки, листовертки		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						
Стернифаг, СП	Агро-биотехнология	Trichoderma harzianum BKM F-4099D	Стернеразложитель и фунгицид.	-	80 г	400 г
ПАВы						
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 Экстра		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
Суперсмачиватель		Полиэфирная модифицированная силиконовая жидкость	Повышает эффективность агрохимикатов за счет лучшего распределения по поверхности растений и ускорения проникновения препаратов в растительные ткани.		0,01-0,1%	1 л
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ						
Горностай (ex. Цитовир)	Фармбиомед	Дидецилди-метиламмония хлорид, глутаровый альдегид, изопропанол, диметилсульфоксид	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом		0,25 – 15% р-р	5 л
Фармадез	Фармбиомед	Водорастворимый комплекс йода с неионогенным ПАВ	Дезинфектант, бактерицид, противовирусный		1-5 % р-р	5 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 1м².	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 1м².	2,5 кг/упак
Бионет +		Комбинация катионных и неионогенных ПАВ	Для дезинфекции конструкций, стекол и оборудования.		0,5-2,5% р-р	25кг/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

Адрес склада: г.Ростов-на-Дону, 40 лет Победы, 336.

Телефон склада:8-928-757-01-05