



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БашИнком

Антистрессовое Высокоурожайное Земледелие



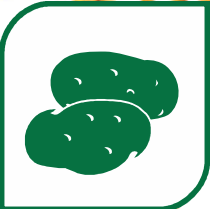
ABZ



80 золотых медалей и 200 дипломов международных и всероссийских выставок

КАТАЛОГ 2020

БИОПРЕПАРАТЫ И БИОАКТИВИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



СОДЕРЖАНИЕ

1. БИОПРИЛИПАТЕЛЬ БИОЛИПОСТИМ®	5
2. КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ	
серия Фитоспорин®-М.....	6
• Фитоспорин®-М,Ж (АС) 10 КОНЦЕНТРАТ	
• Фитоспорин®-М,Ж (АС)	
• Фитоспорин®-М,Ж	
• Фитоспорин®-М,Ж Экстра	
• Фитоспорин®-М,Ж Осенний	
• Фитоспорин®-М,Ж Фунги-Бактерицид	
• Фитоспорин®-М,Ж Хранение	
• Фитоспорин®-М,П	
3. КОМПЛЕКСНЫЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ПОЧВЫ И РАЗЛОЖЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ СТЕРНЯ-12.....	9
4. КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЧВЫ БИОЛОГИЧЕСКИМ АЗОТОМ, ФОСФОРОМ, КАЛИЕМ (NPK)	
БиоАзФК®	9
5. ИНОКУЛЯНТ ДЛЯ БОБОВЫХ КУЛЬТУР – ОБОГАЩЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИМ АЗОТОМ	
РизоБаш®	10
6. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ	
ТуринБаш.....	10
7. Кормилица Микориза БАШКИРСКАЯ	11
8. ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ	
серия ГУМИ.....	12
• ГУМИ®-20 Калийный NPK 1:1:2	
• ГУМИ®-20М Калийный NPK 1:1:2+Микроэлементы	
• ГУМИ®-20 NPK 1:1,5:1	
• ГУМИ®-20М NPK 1:1,5:1+Микроэлементы	
• ГУМИ®-90	
• ГУМИ®-90М	
9. КОМПЛЕКСНЫЕ БИОАКТИВИРОВАННЫЕ ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ С МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ	
серия БОГАТЫЙ®	14
• Богатый® NPK 3:2:5 Калийный	
• Богатый® NPK 5:6:9 Калийный+Микроэлементы	
• Богатый® NPK 8:4:8 Калийный+Микроэлементы	
10. БОРООРГАНОГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ	
серия БОРОГУМ®	16
• БОРОГУМ® В-11+Микроэлементы	
• БОРОГУМ®-М 3,5:4,5:0,1+Микроэлементы	
• БОРОГУМ®-М КОМПЛЕКСНЫЙ	
• БОРОГУМ®-М МОЛИБДЕНОВЫЙ	
• БОРОГУМ®-М МОЛИБДЕНОВО-МАРГАНЦЕВЫЙ	
• БОРОГУМ®-М МЕДНО-ЦИНКОВЫЙ	
• БОРОГУМ®-М КУКУРУЗНЫЙ	
• КРИОБОРОГУМ	

11. КОМПЛЕКСНЫЕ БИОАКТИВИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ.....	20
ХОЗЯИН ПЛОДОРОДИЯ® с Корницией Микоризой	
ХОЗЯИН ПЛОДОРОДИЯ® с микробиологическим препаратом Стерня-12	
12. КОМПЛЕКСНЫЕ БИОАКТИВИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК С МАКРО- МЕЗО- И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ	
серия БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ.....	21
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 15:11:25+1,2	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 18:18:18+1,1	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 9:12:33+1,4	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 40:1,5:2+0,7	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 35:1:1,5+0,7+6	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 14:0:16+0,7+20	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 2:40:27+1,2	
• БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ ОСЕННИЙ	
серия БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ.....	25
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 10:10:10+Микроэлементы	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 15:7:8+Микроэлементы	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 21:4:4+Микроэлементы	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 0:18:20+Микроэлементы	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 0:13:15+Микроэлементы	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 10:30:0+Микроэлементы	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ NCa 7:0	
• БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ NSMg 24:5:3,5	
13. ЖИДКИЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ	
серия БИОПОЛИМИК®.....	28
• БИОПОЛИМИК® КОМПЛЕКСНЫЙ	
• БИОПОЛИМИК® КОМПЛЕКСНЫЙ-СЕМЕНА	
• БИОПОЛИМИК® КОМПЛЕКСНЫЙ-МИКС	
• БИОПОЛИМИК® -Zn	
• БИОПОЛИМИК® -Cu	
• БИОПОЛИМИК® -Cu	
• БИОПОЛИМИК® -Fe	
• БИОПОЛИМИК® -Mn	
• БИОПОЛИМИК® -Cu,Zn	
• БИОПОЛИМИК® -Cu,Zn	
• БИОПОЛИМИК® -Si	
• БИОПОЛИМИК® -Co	
• БИОПОЛИМИК® -Mo	
• БИОПОЛИМИК® -Йод	
14. ВОДОРАСТВОРИМЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ	
серия Экстра-Хелаты.....	34
• Экстра-Хелат марки Zn	
• Экстра-Хелат марки Cu	
• Экстра-Хелат марки Ca	
• Экстра-Хелат марки Mg	
• Экстра-Хелат марки Комплексный	
15. РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТИ РАДУЖНЫЙ.....	37



АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОУРОЖАЙНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

БОЛЕЕ 50 ВИДОВ БИОПРЕПАРАТОВ, БИОАКТИВИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ С/Х КУЛЬТУР

1. **БИОПРИЛИПАТЕЛЬ** (жидкость, 10 л)

На 15-20 % экономит использование практических средств защиты растений (химических и биологических) и растворимых макро-, мезо- и микроудобрений **БИОЛИПОСТИМ®**

Инновационный многофункциональный препарат специального назначения (прилипатель, пленкообразователь, смачиватель, антидот, антитранспираント).



Состав

Водный раствор липкогенной композиции полисахаридов растительного и микробиологического происхождения.

Назначение

Для значительного повышения эффективности применяемых СЗР, регуляторов роста и водорастворимых удобрений при предпосевной обработке и в период вегетации сельскохозяйственный культур.

Совместимость

Со всеми пестицидами, жидкими и водорастворимыми удобрениями, содержащими макро-, мезо- и микроэлементы в хелатной форме.

Норма расхода по применению в баковой смеси с СЗР и водорастворимыми удобрениями

Культура	Предпосевная обработка		Опрыскивание	
	Биолипостим, л/т	Объем рабочего раствора, л/т	Биолипостим, л/га	Объем рабочего раствора, л/га
Зерновые	0,2-0,5	10	0,2-0,5	50-200
Технические культуры		10	0,2-0,3	
Картофель и овощные культуры		10-20		

2. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ серия ФИТОСПОРИН®-М

Защита от грибных и бактериальных заболеваний.
Антистресс, ростоускорение, иммуностимуляция.
Повышение качественных показателей с/х продукции.
Оздоровление почвы.
Не вызывает резистентности фитопатогенов.



1. ФИТОСПОРИН®-М, Ж (АС) 10 КОНЦЕНТРАТ

жидкость, 5 л

Состав

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* (1×10^{10} живых клеток и спор на 1 мл);
- гриб-антагонист *Trichoderma* с общим титром не менее 1×10^{10} клеток на 1 мл;
- лизаты ризосферных бактерий;
- АКТИВАТОР** + 20 L-аминокислот натурального происхождения – 5 %;
- природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Новинка!
**Бинарная
упаковка**

АКТИВАТОР биофунгицида предназначен для усиления эффективности препарата против фитопатогенов и расширения спектра фунгицидного действия за счет ввода в препарат индукторов прорастания белковой природы и специального штамма *Trichoderma*, при добавлении которых в основной препарат ускоряется время выхода микроорганизмов из спорового состояния в вегетативную клетку.

2. ФИТОСПОРИН®-М, Ж (АС) + аминокислоты

жидкость, 10 л

Состав

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* штамм 26D (1×10^8 живых клеток и спор на 1 мл);
- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* 1K, 3K, 3H, 8K, 7K, 3/28 (1×10^6 живых клеток и спор на 1 мл);
- три вида гриба-антагониста *Trichoderma* с общим титром не менее 1×10^6 клеток на 1 мл;
- лизаты ризосферных бактерий;
- 20 L-аминокислот натурального происхождения – 5 %;
- природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Высокая фунгицидная и бактерицидная активность с антистрессовыми, ростоускоряющими, иммуностимулирующими свойствами.

Назначение

Действует сразу после обработки.

Стабильное защитное действие в течение всей вегетации.

Не вызывает формирования резистентности у фитопатогенов.

Антистрессовые, ростоускоряющие и иммуностимулирующие свойства.

Новый состав эффективен в условиях низкой температуры окружающей среды.



6. ФИТОСПОРИН®-М, Ж ФУНГИ-БАКТЕРИЦИД

жидкость, 10 л

Состав

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* штамм 26D, 1K и другие (1×10^9 живых клеток и спор на 1 мл);
- 20 L-аминокислот натурального происхождения – 2 %;
- природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Назначение

Усиленные фунгицидные и бактерицидные свойства.

Быстрая и эффективная помощь при начальных признаках болезней во время вегетации.

Особо эффективен при обработке овощей закрытого грунта.



7. ФИТОСПОРИН®-М, Ж ХРАНЕНИЕ

жидкость, 10 л

Состав

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* штамм 26D и другие (селектированный вариант бактерий, подавляющих плесневые грибы и бактерии, вызывающие гниение) иaborигенный штамм широкого диапазона действия M-1 (1×10^9 живых клеток и спор на 1 мл);
- лизаты ризосферных бактерий.

Назначение

Для обработки сельскохозяйственной продукции при закладке на хранение.

Для дезинфекции помещений, парников и хранилищ.



8. ФИТОСПОРИН®-М, П

порошок, 15 кг

Состав

- живая симбиотическая бактериальная культура *Bacillus subtilis* штамм 26D (2×10^9 живых клеток и спор на 1 г);
- минеральный порошковый наполнитель.

Назначение

Опрыскивание посевов против болезней.

Для обработки сельскохозяйственной продукции при закладке на хранение.

Высокий фунгицидный эффект за счет повышения титра полезных бактерий в 2 раза.



3. ФИТОСПОРИН®-М, Ж

жидкость, 10 л

Состав

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* 26D, 1K и другие (1×10^9 живых клеток и спор на 1 мл),
БМВ-гуминовые вещества;
- 20 L-аминокислот натурального происхождения – 2 %;
- природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Назначение

Универсальная защита растений от болезней.

Антистрессовые, ростоускоряющие и иммуностимулирующие свойства.



4. ФИТОСПОРИН®-М, Ж ЭКСТРА

жидкость, 10 л

Состав (%)

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* 26D, 1K и другие (1×10^9 живых клеток и спор на 1 мл),
БМВ-гуминовые вещества, 11 микроэлементов

B	S	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Cr	Se
0,17	0,04	0,01	0,01	0,05	0,001	0,001	0,001	0,0005	0,001	0,0001

Cu, Zn, Mn, Co, Cr, Ni, Li – в хелатной (ЭДТА) и амино-хелатной формах;

- 20 L-аминокислот натурального происхождения – 2 %;
- природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Назначение

Для предпосевной обработки семян.

Универсальная защита от болезней.

Формула ФИТОСПОРИНА-М, усиленная набором 11 микроэлементов в хелатной (ЭДТА) и амино-хелатной формах.



5. ФИТОСПОРИН®-М, Ж ОСЕННИЙ

Бинарный препарат – применяется в баковой смеси
с полимерным хелатом меди БИОПОЛИМИК-Су
жидкость, 10 л

Состав

- живые симбиотические бактериальные культуры *Bacillus subtilis* штамм 26D, 1K и другие (1×10^9 живых клеток и спор на 1 мл);
- легкоусваиваемые формы фосфора и калия;
- природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Назначение

Применяется в фазу осеннего кущения озимых культур.

Использованы новые отселектированные штаммы *Bacillus subtilis* с высокой антагонистической активностью.

Фосфор и калий в составе повышают морозостойкость и зимостойкость озимых культур.

Медь в составе БИОПОЛИМИКА оказывает значительное влияние на механизмы устойчивости к различным заболеваниям, участвует в жизненно важных физиологических процессах растения.



3. КОМПЛЕКСНЫЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ПОЧВЫ И РАЗЛОЖЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ

СТЕРНЯ-12 (жидкость, 10 л)

Многофункциональный препарат, предназначенный для:

- оздоровления почвы;
- ускорения разложения и обеззараживания растительных остатков зерновых, кукурузы, подсолнечника и др. культур;
- улучшения пищевого режима почвы;
- нейтрализации остатков химических пестицидов.



Норма расхода

1-1,5 л/га. Расход рабочего раствора 100-200 л/га

Состав

4 штамма спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* (не менее 10^8 КОЕ/мл),

3 штамма гриба *Trichoderma*, молочнокислые, фосфор- и калиймобилизующие, азотфикссирующие бактерии;

Комплекс целлюлозолитических ферментов (активность не менее 5 ед./мл);

Природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; Гумат калия – 0,5 %.

Совместимость в баковых смесях

Совместим с микробиологическими СЗР, регуляторами роста и агрохимикатами.

Действие препарата усиливается при добавлении в рабочий раствор ГУМИ[®]-20 в дозе 1 л/га и азотных удобрений.

4. КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЧВЫ БИОЛОГИЧЕСКИМ АЗОТОМ, ФОСФОРОМ, КАЛИЕМ (NPK)

БиоАзФК[®] (жидкость, 10 л)



Норма расхода

Обработка семян: 1,5-2 л/т

Обработка по вегетации и послеуборочное внесение: 2-3 л/га

Расход рабочего раствора 100-200 л/га

Состав

Консорциум живых микроорганизмов:

Азотфикссирующие бактерии *Azotobacter chroococcum*, титр не менее 1×10^7 КОЕ/мл;

Фосформобилизующие бактерии *Bacillus megaterium*, титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл;

Фосфор- и калиймобилизующие бактерии *Bacillus mucilaginosus*, титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл;

Природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Совместимость в баковых смесях

Совместим с СЗР и агрохимикатами.



5. ИНОКУЛЯНТЫ ДЛЯ БОБОВЫХ КУЛЬТУР

РизоБаш® (жидкость, 10 л)

Высокоэффективные инокулянты для основных бобовых сельскохозяйственных культур: СОЯ, НУТ, ГОРОХ, ЧЕЧЕВИЦА, КОЗЛЯТИК.



Состав

Жизнеспособные клетки клубеньковых бактерий *Bradyrhizobium japonicum*, *Mesorhizobium (Rhizobium) ciceri*, *Rhizobium galegae*, *Rhizobium leguminosarum* (не менее 1×10^9 КОЕ/мл); Витамины, фитогормоны, полисахариды и т. д.; Стабилизатор-антиоксидант.

Норма расхода

2-3 л/т

Срок применения

максимум за 24 часа до посева

Срок применения с биоприлипателем биолипостим®

максимум за 3 дня до посева

6. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

ТуринБаш (жидкость, 10 л)

НОВЫЙ ПРЕПАРАТ! На стадии регистрации. Аналогов нет!

Многофункциональный биологический препарат для защиты от вредителей и болезней растений:

- от личинок колорадского жука 1-3-го возраста, паутинного клеща, вредных чешуекрылых (гусениц капустной совки, капустной и репной белянок, капустной моли, огневки, яблонной и плодовой моли, боярышницы, листоверток, шелкопрядов, пядениц, лугового мотылька и др.);
- от грибных и бактериальных заболеваний растений, с антистрессовыми, ростостимулирующими, иммуностимулирующими свойствами.



Состав

Bacillus thuringiensis subsp. *thuringiensis* – титр не менее 10^{10} КОЕ/мг, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* – титр не менее 10^{10} КОЕ/мг, *Bacillus subtilis* штамм 26D – титр не менее 10^9 КОЕ/мг; Природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Норма расхода

3,0 л/га

7. Кормилица Микориза БАШКИРСКАЯ (10 л)

Торф башкирский с микоризной грибницей.

Применяется на овощных, плодово-ягодных и других с/х культурах.



Новинка!

Состав

Торф с природной микоризной грибницей.

Преимущества

Мощное развитие корневой системы растений, особенно корневых волосков.

Улучшение пищевого режима почвы и водообеспеченности растения.

Повышение иммунитета растений и защита от стрессов.

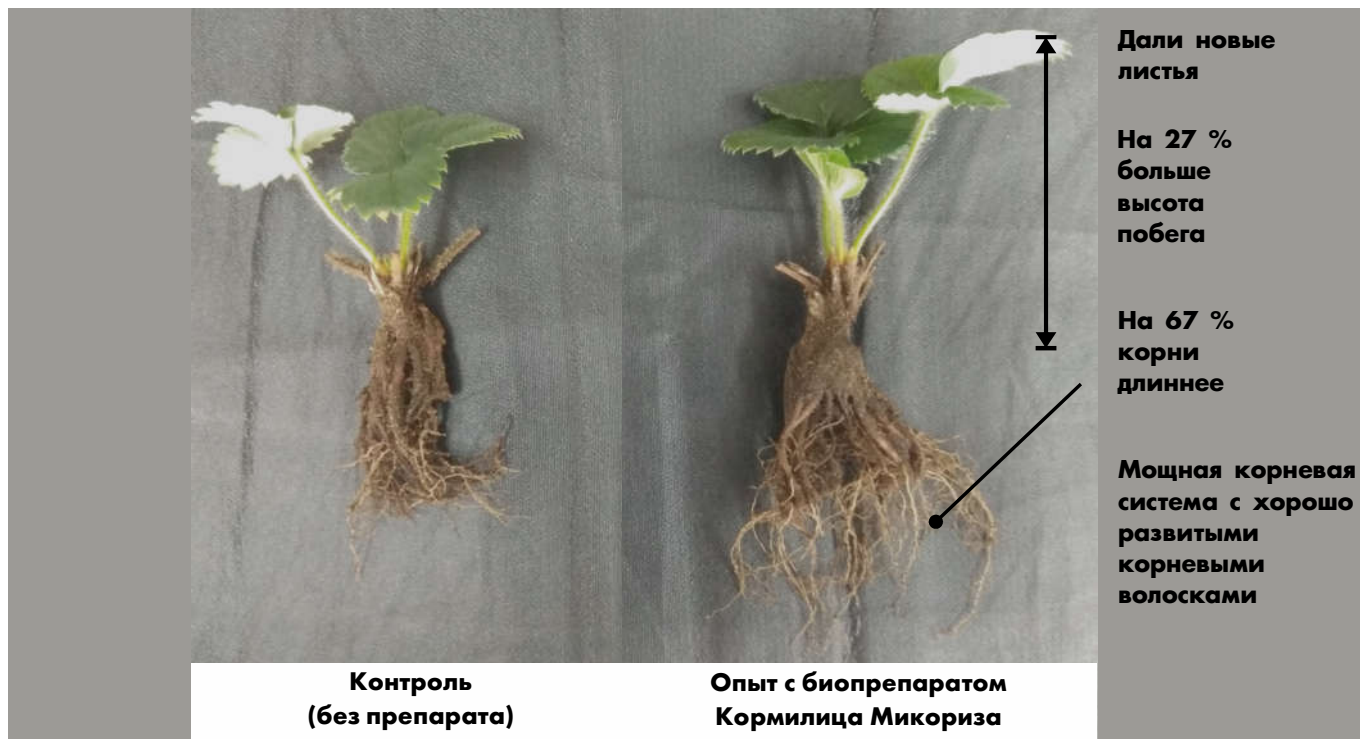
Улучшение приживаемости при пересадках.

Повышение урожайности и качества продукции.

Регламент применения

Культура	Доза применения	Способ и особенности применения
Томаты, перцы, баклажаны, картофель, огурцы, тыквенные, лук, морковь, укроп, петрушка, салат	1 г (1 ч. ложка с горкой) на m^2	При посеве семян препарат равномерно засыпают в рядки и заделывают на глубину посева.
	0,5 г (1 ч. ложка без горки) на саженец	При высадке рассады и клубней в грунт препарат вносят на дно каждой лунки.
Земляника	0,2 г ($\frac{1}{2}$ ч. ложки) на саженец	При высадке рассады в грунт препарат вносят на дно каждой лунки.
Хвойные и плодовые деревья, кустарники	10 г (3 ст. ложки с горкой) на 1 саженец	При высадке саженца препарат вносят на дно посадочной ямы.

Земляника сорта Мишутка. 33 дня после пересадки, условия идентичны



Результат опыта с Кормилицей: на 67 % длиннее корни, на 27 % больше высота побега



8. ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ серия ГУМИ®



1. ГУМИ®-20 Калийный NPK 1:1:2

жидкое удобрение

Состав (%)

Калийные соли БМВ-гуминовых кислот

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B
1	1	2	0,1

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,4 л/т
Внекорневая подкормка растений	0,2-0,4 л/га на 50-200 л воды



2. ГУМИ®-20M Калийный NPK 1:1:2 + МЭ

жидкое удобрение

Состав (%)

Калийные соли БМВ-гуминовых кислот

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	S	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Ni	Li	Se	Cr
1	1	2	0,15	0,3	0,01	0,01	0,05	0,002	0,007	0,002	0,0005	0,0002	0,0007

Cu, Zn, Mn, Co, Cr, Ni, Li – хелатной форме

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,4 л/т
Внекорневая подкормка растений	0,2-0,4 л/га на 50-200 л воды



3. ГУМИ®-20 NPK 1:1,5:1

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B
1	1,5	1	0,1

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,4 л/т
Внекорневая подкормка растений	0,2-0,4 л/га на 50-200 л воды



4. ГУМИ®-20М NPK 1:1,5:1 + МЭ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	S	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Ni	Li	Se	Cr
1	1,5	1	0,15	0,3	0,01	0,01	0,05	0,002	0,007	0,002	0,0005	0,0002	0,0007

Cu, Zn, Mn, Co, Cr, Ni, Li – хелатной форме

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,4 л/т
------------------------------	-------------

Внекорневая подкормка растений	0,2-0,4 л/га на 50-200 л воды
--------------------------------	-------------------------------



5. ГУМИ®-90

порошок

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 60 %

B
1,2

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,05-0,1 кг/т
------------------------------	---------------

Внекорневая подкормка растений	0,02-0,04 кг/га на 50-200 л воды
--------------------------------	-------------------------------------



6. ГУМИ®-90М

порошок

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 60 %

B	Mo	Co
1,2	0,2	0,05

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,05-0,1 кг/т
------------------------------	---------------

Внекорневая подкормка растений	0,02-0,4 кг/га на 50-200 л воды
--------------------------------	---------------------------------

9. КОМПЛЕКСНЫЕ БИОАКТИВИРОВАННЫЕ ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ С МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ

серия Богатый®



1. Богатый® NPK 3:2:5 Калийный

жидкое удобрение

Состав (%)

Биоактивированные по молекулярному весу БМВ-гуматы калия, Фитоспорин-М – титр не менее 2×10^6 живых клеток и спор на 1 мл

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	S
3	2	5	0,1	1,2

Назначение

Для предпосевной обработки семян и внекорневой подкормки с целью:

- повышения урожайности и сокращения сроков созревания;
- повышения устойчивости к стрессам;
- улучшения качественных показателей (повышение содержания сахаров, витаминов, кислот);
- повышения плодородия и оздоровления почвы.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,3-0,6 л/т
Внекорневая подкормка растений	0,2-1 л/га на 50-200 л воды



2. Богатый® NPK 5:6:9 Калийный+МЭ

жидкое удобрение

Состав (%)

Биоактивированные по молекулярному весу БМВ-гуматы калия, Фитоспорин-М – титр не менее 2×10^6 живых клеток и спор на 1 мл

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	S	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Ni	Li	Se	Cr
5	6	9	0,7	0,04	0,01	0,01	0,05	0,002	0,005	0,002	0,0005	0,0002	0,0006

Микроэлементы Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr - в хелатной форме

Назначение

Для подкормки с/х растений.

Эффективное биоактивированное удобрение с полным набором макро- и микроэлементов в наиболее доступной для растений хелатной форме, с усиленными антистрессовыми, ростоускоряющими, иммуностимулирующими и фунгицидными свойствами.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,5 л/т
Внекорневая подкормка растений	1-2 л/га на 50-200 л воды
Корневая подкормка растений	1,5-2 л/га на 1000 л воды



3. Богатый® NPK 8:4:8 Калийный+МЭ

жидкое удобрение

Состав (%)

Биоактивированные по молекулярному весу БМВ-гуматы калия, Фитоспорин-М – титр не менее 1×10^6 живых клеток и спор на 1 мл

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	S	Cu	Zn	Mn	Co	Mo	Ni	Li	Se	Cr
8	4	8	0,5	0,04	0,01	0,01	0,05	0,002	0,005	0,002	0,0005	0,0002	0,0006

Микроэлементы Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr - в хелатной форме

Назначение

Для подкормки с/х культур в период вегетации.

Для омоложения растений во второй половине вегетации.

Для усиления выброса завязей, бутонов и цветков.

С усиленными антистрессовыми, ростостимулирующими, иммуностимулирующими и фунгицидными свойствами.

Регламент применения

Внекорневая подкормка растений	1-2 л/га на 300-800 л воды
Корневая подкормка растений	1,5-2 л/га на 1000 л воды



10. БОРООРГАНОГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ серия БОРОГУМ®

Бороорганическое удобрение, которое повышает интенсивность фотосинтеза, оплодотворение цветков, улучшение углеводного и белкового обменов.
Для листовой подкормки и обработки семян с/х культур.



1. БОРОГУМ® В-11+МЭ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1,5 %

B	S	Mn	Cu	Zn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
11	0,04	0,05	0,01	0,01	0,005	0,002	0,002	0,0005	0,0002	0,0006

Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Для быстрого восполнения острого дефицита бора.

Для обработки сахарной свеклы, картофеля, подсолнечника.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т на 10 л воды
Внекорневая подкормка растений	1-1,5 л/га на 50-200 л воды



2. БОРОГУМ®-М 3,5:4,5:0,1+МЭ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1,5 %,

Фитоспорин-М – титр не менее 5×10^6 КОЕ/мл

B	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
7	3,5	4,5	0,1	0,04	0,01	0,01	0,05	0,005	0,002	0,002	0,0005	0,0001	0,0006

Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Стимулирует цветение и клубнеобразование.

Рост и развитие подсолнечника, рапса, картофеля.

Регламент применения

Предпосевная (предпосадочная) обработка семян и клубней	0,2-0,5 л/т на 10 л воды
Внекорневая подкормка растений	1-1,5 л/га на 50-200 л воды



3. БОРОГУМ®-М КОМПЛЕКСНЫЙ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1 %,
Фитоспорин-М – титр не менее $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл

B	S	Fe	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
4	0,17	0,05	0,2	0,01	0,02	0,05	0,005	0,001	0,0002	0,0001	0,0002

Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Сильно выраженные иммуноростостимулирующие свойства.

Для быстрого корнеобразования и стимуляции роста.

Для предпосевной обработки всех с/х культур.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2 л/т
Внекорневая подкормка растений	0,8-1 л/га на 50-200 л воды



4. БОРОГУМ®-М МОЛИБДЕНОВЫЙ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 2 %,
Фитоспорин-М – титр не менее 5×10^6 КОЕ/мл

B	S	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
7	0,04	0,01	0,01	0,04	3	0,002	0,002	0,0004	0,0001	0,0005

Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Активизирует азотфиксацию бобовых культур.

Ускоряет развитие ризобий.

Стимулирует рост и развитие корней.

Применяется на всех зернобобовых культурах.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,3 л/т
Внекорневая подкормка растений	0,8-1 л/га на 50-200 л воды



5. БОРОГУМ®-М МОЛИБДЕНОВО-МАРГАНЦЕВЫЙ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1,5 %,

Фитоспорин-М – титр не менее 5×10^6 КОЕ/мл

B	S	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
7	0,45	0,01	0,01	1	1	0,002	0,002	0,0004	0,0001	0,0005

Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Стимулирует рост и развитие корней.

Активизирует биосинтез аминокислот, витаминов и хлорофилла.

Повышает иммунитет растений и качество с/х продукции.

Для внекорневых обработок зерновых и масличных культур.

Регламент применения

Внекорневая подкормка растений	0,8-1 л/га на 50-200 л воды
--------------------------------	-----------------------------



6. БОРОГУМ®-М МЕДНО-ЦИНКОВЫЙ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1 %,

Фитоспорин-М – титр не менее 1×10^7 КОЕ/мл

B	S	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
4	0,5	0,5	0,5	0,02	0,002	0,001	0,001	0,0002	0,00004	0,0002

Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Стимулирует рост и развитие корневой системы растений.

Обладает сильно выраженным фунгицидными свойствами.

Повышает урожайность и качество с/х продукции.

Повышает устойчивость к болезням.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т
------------------------------	-------------

| Внекорневая подкормка растений | 0,8-1 л/га на 50-200 л воды |



7. БОРОГУМ®-М КУКУРУЗНЫЙ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1 %,
Фитоспорин-М – титр не менее 2×10^8 КОЕ/мл

B	S	Mg	Fe	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
4	1	0,1	0,05	0,1	1	0,55	0,05	0,001	0,001	0,0002	0,00005	0,0002

Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Для предпосевной обработки семян кукурузы.

Ускоряет прорастание семян и стимулирует мощное отрастание корневой системы.

Усиливает интенсивность дыхательных процессов.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,8-1 л/т на 10 л воды
------------------------------	------------------------



8. КРИОБОРОГУМ

жидкое удобрение

Состав (%)

Натриевые соли БМВ-гуминовых кислот – 1 %,
Фитоспорин-М – титр не менее $1,5 \times 10^8$ КОЕ/мл,

Компоненты, повышающие устойчивость к низким температурам

B	S	Fe	Cu	Zn	Mn	Mo	Co	Ni	Li	Se	Cr
4	0,14	0,05	0,2	0,01	0,02	0,05	0,005	0,001	0,0002	0,00005	0,0003

Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Ni, Li, Cr – в хелатной форме

Назначение

Для предпосевной обработки семян всех с/х культур.

Предотвращает повреждения всходов от ранневесенних заморозков.

Повышает морозостойкость и засухоустойчивость растений.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,6-0,8 л/т на 10 л воды
------------------------------	--------------------------

11. КОМПЛЕКСНЫЕ БИОАКТИВИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ ХОЗЯИН ПЛОДОРОДИЯ®

Предназначены для основного и припосевного удобрения всех сельскохозяйственных культур, повышения плодородия и оздоровления почвы.

- Микробиологическое удобрение на органогуминовой основе улучшает пищевой режим, обладает антистрессовыми, ростостимулирующими свойствами.
- Образует органоминеральные мостики, способные противостоять эрозии, улучшает структуру почвы.
- Повышает урожайность и качество с/х продукции.



ХОЗЯИН ПЛОДОРОДИЯ® С КОРМИЛИЦЕЙ МИКОРИЗОЙ

Новинка!

гранулы (30 кг)

Состав (%)

Грибы рода *Glomus*, торф Башкирский с микоризой, гуматы калия - 20 %, ферментированный помет - 40 %, N-2%, P₂O₅-2%, K₂O-2%
Микориза способствует мощному развитию корневой системы растений, особенно корневых волосков.
Улучшает пищевой режим почвы и водообеспеченность растений.



N	P₂O₅	K₂O
2	2	2

Микориза способствует мощному развитию корневой системы растений, особенно корневых волосков.

Улучшает пищевой режим почвы и водообеспеченность растений.



ХОЗЯИН ПЛОДОРОДИЯ® С МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ СТЕРНЯ-12

гранулы (30 кг)

Состав (%)

Грибы рода *Trichoderma*, азотофиксирующие, фосфор- и калиймобилизующие бактерии, биоактивированные по молекулярному весу и составу гуматы калия - 25 %, ферментированный помет - 40 %, N-3%; P₂O₅-3%; K₂O-3%; S-1%
Микрофлора в качестве добавок и производимое удобрение подают всем с/х культурами питательные вещества, издавливают почву и приводят в движение корневую систему, улучшают питание растений, облегчает выведение из почвы минеральных веществ.
Увеличивает землеройство и питание растений.
Микориза способствует мощному развитию корневой системы растений, особенно корневых волосков.
Улучшает пищевой режим почвы и водообеспеченность растений.

N	P₂O₅	K₂O	S
3	3	3	1

Регламент применения

Припосевное внесение в почву	10-20 кг/га
Внесение под основную обработку почвы	25-50 кг/га

12. КОМПЛЕКСНЫЕ БИОАКТИВИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК С МАКРО- МЕЗО- И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ серия БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ



1. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 15:11:25+1,2 NPK+Mg+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co	Zn
15	11	25	1,2	7	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001	0,01

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневых подкормок всех с/х культур.

Стимулирует рост корневой системы.

Улучшает использование влаги, элементов питания из почвы.

Повышает иммунитет растений.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

2-4 кг на 50-200 л воды

2. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 18:18:18+1,1

NPK+Mg+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co	Zn
18	18	18	1,1	5	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001	0,01

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Универсальное удобрение для всех культур в период наивысшего потребления питательных веществ.

Можно использовать на протяжении всего вегетационного периода.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

2-4 кг на 50-200 л воды



3. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 9:12:33+1,4

NPK+Mg+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co	Zn
9	12	33	1,4	5	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001	0,01

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для всех культур во второй половине вегетации, особенно на калиево-любивых культурах (подсолнечник, сахарная свекла, картофель, плодово-ягодные в период бутонизации).

Для удовлетворения возросшей потребности в питании растений, особенно калия.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

2-4 кг на 50-200 л воды



4. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 40:1,5:2+0,7

NPK+Mg+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co	Zn
40	1,5	2	0,7	2	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001	0,01

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Применяется при высокой потребности в азоте.

Представляет собой идеальную ранневесеннюю подкормку.

Для возобновления вегетации озимых культур после перезимовки.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-4 кг на 50-200 л воды





5. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 35:1:1.5+0.7+6

NPK+Mg+S+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co	Zn
35	1	1,5	0,7	6	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001	0,01

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме.

Назначение

Применяется при высокой потребности в азоте на почвах и сере (особенно Южный и Кавказский федеральные округа).
Идеальная ранневесенняя подкормка.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-4 кг на 50-200 л воды



6. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 14:0:16+0.7+20

NK+Mg+S+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
14	0	16	0,7	20	0,025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Применяется на культурах, чувствительных к дефициту серы: сахарная свекла, рапс, бобовые и масличные культуры.
Для повышения содержания белка у зерновых культур при обработке в фазу налива зерна:
Азот (N) + Калий (K) + Сера (S) – основа высокого содержания клейковины. Ускоряет синтез аминокислот и белков.
Для регуляции углеводного обмена, синтеза сахаров.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

2-4 кг на 50-200 л воды

7. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 2:40:27+1,2

NPK+Mg+микроэлементы

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
2	40	27	1,2	4	0,025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для обработки семян и подкормки всех с/х культур.

Улучшает процесс закладки генеративных органов.

Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	2-3 кг на 50-200 л воды
Обработка семян	0,5-1 кг на 1 т

8. БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ ОСЕННИЙ

NPK+Mg+S

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B
3	6	40	0,7	15	0,025

Фитоспорин-М – титр не менее $2,5 \times 10^6$ КОЕ/г

Назначение

Предназначен для внекорневой подкормки озимых культур в осенний период.

Повышает зимо- и морозостойкость культур.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	2-4 кг на 50-200 л воды
-----------------------	-------------------------



серия БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ



1. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 10:10:10+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
10	10	10	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Универсальное удобрение для листовой подкормки всех с/х культур.

Использовать в критические периоды на протяжении всего вегетационного периода.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-5 л/га на 50-200 л воды



2. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 15:7:8+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
15	7	8	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневой подкормки в течение вегетации всех с/х культур.

Стимулирует рост корневой системы, улучшает использование элементов питания из почвы.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

4-6 л/га на 50-200 л воды





3. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 21:4:4+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
21	4	4	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур, особенно на начальных этапах вегетации.

Для повышения содержания белка и клейковины в зерне.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

4-6 л на 50-200 л воды



4. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 0:18:20+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
0	18	20	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур.

Улучшает процесс закладки генеративных органов.

Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.

Повышает урожай и качество продукции.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-5 л/га на 50-200 л воды



5. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 0:13:15+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
0	13	15	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур.

Улучшает процесс закладки генеративных органов.

Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.

Повышает урожай и качество продукции.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-5 л/га на 50-200 л воды



6. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 10:30:0+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
10	30	0	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур.
Улучшает процесс закладки генеративных органов.
Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.
Повышает урожай и качество продукции.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-5 л/га на 50-200 л воды



7. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ NCa 7:10

Новинка!

Состав (г/л)

N	Ca
70	100

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур.
Улучшает сохранность и лежкость урожая.
Способствует эффективному обмену углеводов и белковых веществ.
Повышает урожай и качество продукции.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-5 л/га на 50-200 л воды



8. БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ NSMg 24:5:3,5 **Новинка!**

Состав (г/л)

N	S	Mg
240	50	35

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур.
Обеспечивает наилучшие условия питания растений через листовую поверхность.
Повышает урожай и качество продукции.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

3-5 л/га на 50-200 л воды

13. ЖИДКИЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ, ОБОГАЩЕННЫЕ БИОФУНГИЦИДОМ ФИТОСПОРИН-М серия **БИОПОЛИМИК®**



1. БИОПОЛИМИК® КОМПЛЕКСНЫЙ

хелатный комплекс микроэлементов в жидкой форме

Состав (%)

8 микроэлементов

N	S	B	Cu	Zn	Fe	Mn	Mo	Co	Mg
1	3	0,2	0,6	0,4	0,45	1	0,4	0,1	0,23

Cu, Zn, Fe, Mn, Co, Mg – в хелатной форме,
Фитоспорин-М – титр не менее 1×10^7 КОЕ/мл

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур.

Устраняет острый и скрытый дефицит микроэлементов – улучшает физиологическое состояние растений.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т
Внекорневая подкормка	0,3-0,5 л/га на 50-200 л воды



2. БИОПОЛИМИК® КОМПЛЕКСНЫЙ-СЕМЕНА

хелатный комплекс микроэлементов в жидкой форме

Состав (г/л)

марки А:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Mg	Mo	Co	Se	Cr	Ni
80	15	10	15	8	5	5	0,5	0,01	0,1	0,1

Новинка!
Бинарная
упаковка*

марки Б:

Zn	Cu	Mn	Fe	S
30	15	5	2	24

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян всех сельскохозяйственных культур.

***Бинарная упаковка** – две канистры в комплекте (марки А и Б): необходимый набор макро-, мезо- и микроэлементов для ускоренного старта растений.



Регламент применения

Предпосевная обработка семян	2 л/т
------------------------------	-------



3. БИОПОЛИМИК® КОМПЛЕКСНЫЙ-МИКС Новинка!

хелатный комплекс микроэлементов в жидкой форме

Состав (г/л)

N	S	B	Cu	Zn	Fe	Mn	Mo	Co	Mg	Cr	Ni
6	28	1,7	7	14	3	3,5	4,6	1	9	0,3	0,1

Назначение

Для внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур. Устраняет острый и скрытый дефицит микроэлементов во время вегетации растений.

Регламент применения

Внекорневая подкормка

0,3-0,5 л/га на 50-200 л воды



4. БИОПОЛИМИК®-Zn

хелатный комплекс цинка в жидкой форме

Состав (%)

Zn	S
3	1,5

Zn – в хелатной форме,

БМВ-гуматы калия – 1 %,

Фитоспорин-М – титр не менее 6×10^6 КОЕ/мл

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки материала, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку цинка и серы.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян

0,2-0,3 л/т

Внекорневая подкормка

0,6-1,0 л/га на 50-200 л воды
(для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



5. БИОПОЛИМИК®-Си

хелатный комплекс меди в жидкой форме

Состав (%)

N	Cu	S
2	3	1,5

Cu – в хелатной форме

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку меди и серы.

Подавляет возбудителей болезней на растениях и в почве.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т
Внекорневая подкормка	0,6-1,0 л/га на 50-200 л воды (для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



6. БИОПОЛИМИК®-Си

хелатный комплекс меди в жидкой форме

Состав (г/л)

Cu	S
60	30

Cu – в хелатной форме

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку меди и серы.

Подавляет возбудителей болезней на растениях и в почве.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,3-0,5 л/т
Внекорневая подкормка	0,3-0,5 л/га на 50-200 л воды (для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



7. БИОПОЛИМИК®-Fe

хелатный комплекс железа в жидкой форме

Состав (%)

N	Fe	S
3	8,5	4,5

Fe – в хелатной форме,
Фитоспорин-М – титр не менее 1×10^7 КОЕ/мл

Назначение

Для предпосевной (предсадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку железа и серы.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т
Внекорневая подкормка	0,3-0,5 л/га на 50-200 л воды (для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



8. БИОПОЛИМИК®-Mn

хелатный комплекс марганца в жидкой форме

Состав (%)

N	Mn	S
2	10	4

Mn – в хелатной форме,
Фитоспорин-М – титр не менее 1×10^7 КОЕ/мл

Назначение

Для предпосевной (предсадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, испытывающих дефицит марганца и серы.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т
Внекорневая подкормка	0,3-0,5 л/га на 50-200 л воды (для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



9. БИОПОЛИМИК®-Cu, Zn

хелатный комплекс меди и цинка в жидкой форме

Состав (%)

N	Cu	Zn
1	1	3

Cu, Zn – в хелатной форме

Назначение

Для предпосевной (предсадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, испытывающих дефицит меди и цинка.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,4-0,5 л/т
Внекорневая подкормка	0,6-0,8 л/га на 50-200 л воды (для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



10. БИОПОЛИМИК®-Cu, Zn

Новинка!

хелатный комплекс меди и цинка в жидкой форме

Состав (г/л)

S	Cu	Zn
35	20	60

Cu, Zn – в хелатной форме

Назначение

Для предпосевной (предсадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку меди и цинка.

Подавляет возбудителей болезней на растениях и в почве.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 л/т
Внекорневая подкормка	0,9-0,5 л/га на 50-200 л воды (для плодово-ягодных культур – 800-1000 л/га)



11. БИОПОЛИМИК®-Si

Новинка!

комплексное кремниевое удобрение

Состав (%)

SiO ₂
13,5

Гуминовые вещества – 2,6 %

Назначение

Для внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку кремния.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	0,5-2 л/га на 50-200 л воды
------------------------------	-----------------------------



12. БИОПОЛИМИК®-Со

Новинка!

хелатный комплекс кобальта в жидкой форме

Состав (г/л)

Со	S
40	20

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку кобальта.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,1-0,2 л/т
Внекорневая подкормка	0,1-0,2 л/га



13. БИОПОЛИМИК®-Мо

Новинка!

хелатный комплекс молибдена в жидкой форме

Состав (г/л)

Mo
80

Назначение

Для предпосевной (предпосадочной) обработки семян, внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, чувствительных к недостатку молибдена.

Регламент применения

Предпосевная обработка семян	0,3-0,5 л/т
Внекорневая подкормка	0,3-0,5 л/га



14. БИОПОЛИМИК®-ЙОД

Новинка!

хелатный комплекс йода в жидкой форме

Состав (г/л)

I
50

Назначение

Для внекорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, обладает ярко выраженными фунгицидными свойствами.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	0,2-0,4 л/га
-----------------------	--------------



14. ВОДОРАСТВОРИМЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ серия ЭКСТРА-ХЕЛАТЫ

1. ЭКСТРА-ХЕЛАТ марка **Zn**

Хелатированное цинковое микроудобрение
(сыпучий порошок белого цвета)

Состав: массовая доля элементов питания

Цинк (Zn), %, не менее	10
Сера (S), %, не менее	5
Массовая доля влаги, %, не более	12



Назначение

Для предпосевной обработки семян, внекорневой и корневой подкормок с/х культур,
чувствительных к недостатку цинка и серы.

Регламент применения

Культура	Способ внесения	Доза применения	Норма расхода рабочего раствора
Зерновые культуры	Предпосевная обработка семян. Внекорневая подкормка (в фазе кущения - флаговый лист)	0,2-0,3 кг/т 0,3-0,5 кг/га	10 л/т 50-200 л/га
Кукуруза	Внекорневая подкормка (в фазе 6-7 листьев)	0,6-1,0 кг/га	50-200 л/га
Сахарная свекла	Внекорневая подкормка (в фазе 5 пар настоящих листьев) – смыкание листьев в рядках	0,5-0,8 кг/га	50-200 л/га
Картофель, овощные культуры	Предпосевная обработка клубней Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,2-0,3 кг/т 0,5-1,0 кг/га	10 л/т 50-200 л/га 800-1000 л/га
Плодово-ягодные культуры	Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,5-1,0 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га

Примечание: доза препарата может быть увеличена до 1,5 кг/га при низком содержании микроэлемента в почве и планирование высокого урожая.

2. ЭКСТРА-ХЕЛАТ марка **Cu**

Хелатированное медное микроудобрение
(сыпучий порошок голубого цвета)

Состав: массовая доля элементов питания

Медь (Cu), %, не менее	10
Сера (S), %, не менее	5
Массовая доля влаги, %, не более	12



Назначение

Для предпосевной обработки семян, внекорневой и корневой подкормок с/х культур, чувствительных к недостатку меди и серы.
Подавляет возбудителей болезней на растениях и в почве.

Регламент применения

Культура	Способ внесения	Доза применения	Норма расхода рабочего раствора
Зерновые культуры	Предпосевная обработка семян. Внекорневая подкормка (в фазе кущения - флаговый лист)	0,2-0,3 кг/т 0,3-0,5 кг/га	10 л/т 50-200 л/га
Картофель, овощные культуры	Предпосевная обработка клубней. Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,2-0,3 кг/т 0,6-1,0 кг/га	10 л/т 50-200 л/га, 800-1000 л/га
Плодово-ягодные культуры	Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,5-0,7 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га

Примечание: доза препарата может быть увеличена до 1,5 кг/га при низком содержании микроэлемента в почве и планирование высокого урожая.

3. Экстра-Хелат марка **Ca**

Хелатированное кальциевое удобрение
(сыпучий порошок белого цвета)

Состав: массовая доля питательных элементов

Кальций (Ca), %, не менее	6
Азот общий (N), %, не менее	4
Массовая доля влаги, %, не более	12

Назначение

Для внекорневой подкормки с/х культур.

Регламент применения



Культура	Способ внесения	Доза применения	Норма расхода рабочего раствора
Зерновые культуры	Внекорневая подкормка (в фазе кущения - флаговый лист)	0,3-0,5 кг/га	50-200 л/га
Плодово-ягодные культуры (виноград)	Внекорневая подкормка (до и после цветения)	0,5-1,2 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га
Картофель, овощные культуры	Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,5-0,8 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га

Примечание: доза препарата может быть увеличена до 1,5 кг/га при низком содержании микроэлемента в почве и планировании высокого урожая.

4. ЭКСТРА-ХЕЛАТ марка **Mg**

Хелатированное магниевое удобрение
(сыпучий порошок белого цвета)

Состав: массовая доля элементов питания

Магний (Mg), %, не менее	3,7
Сера (S), %, не менее	5
Массовая доля влаги, %, не более	12



Назначение

Для внекорневой и корневой подкормок с/х культур, чувствительных к недостатку магния и серы. Содержит магний в максимально доступной форме, наиболее усвояемой растениями.

Регламент применения

Культура	Способ внесения	Доза применения	Норма расхода рабочего раствора
Зерновые культуры	Внекорневая подкормка (в фазе кущения - флаговый лист)	0,3-0,5 кг/га	50-200 л/га
Картофель, овощные культуры	Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,5-1,0 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га
Кукуруза	Внекорневая подкормка (в фазе 6-7 листьев)	0,5-0,8 кг/га	50-200 л/га
Подсолнечник	Внекорневая подкормка (в фазе бутонизации, стадия «звезда»)	0,5-0,8 кг/га	50-200 л/га
Плодово-ягодные культуры	Внекорневая и корневая подкормки (до и после цветения)	0,5-0,7 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га

Примечание: доза препарата может быть увеличена до 1,5 кг/га при низком содержании микроэлемента в почве и планировании высокого урожая.

5. ЭКСТРА-ХЕЛАТ марка **Комплексный**

Хелатированное комплексное микроудобрение (сыпучий порошок белого цвета)

Состав: массовая доля элементов питания

Магний (Mg), %, не менее	2
Сера (S), %, не менее	5
Азот (N), %, не менее	1
Медь (Cu), %, не менее	1
Цинк (Zn), %, не менее	3
Марганец (Mn), %, не менее	1
Молибден (Mo), %, не менее	0,5
Железо (Fe), %, не менее	0,5
Кобальт (Co), %, не менее	0,5
Массовая доля влаги, %, не более	12



Назначение

Для предпосевной обработки семян, внекорневой и корневой подкормок с/х культур.

Регламент применения

Культура	Способ внесения	Доза применения	Норма расхода рабочего раствора
Для всех культур	Предпосевная обработка семян	0,2-0,3 кг/т	10 л/т
	Внекорневая и корневая подкормки	0,5-1,0 кг/га	50-200 л/га 800-1000 л/га

Примечание: доза препарата может быть увеличена до 1,5 кг/га при низком содержании микроэлементов в почве и планировании высокого урожая.



15. РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТИ

РАДУЖНЫЙ (жидкость, 10 л)

Препарат корректирует pH и смягчает жесткую воду.

Улучшает стабильность и однородность рабочего раствора, повышает эффективность вносимых средств защиты растений и агрохимикатов.

Назначение

Для улучшения качества воды, применяемой для приготовления рабочих растворов средств защиты растений и водорастворимых удобрений:

- снижение щелочности воды;
- снижение карбонатной жесткости;
- улучшение стабильности и однородности рабочего раствора;
- повышение общей эффективности обработки растений.

Преимущества применения регулятора кислотности РАДУЖНЫЙ

- Добавление препарата РАДУЖНЫЙ стабилизирует рабочий раствор и повышает эффективность СЗР и агрохимикатов.
- Предотвращает образование осадка или гелеобразование в баковой смеси.



Норма расхода

0,05-0,3 л препарата на 100 л воды

Состав

Органическая кислота,
комплексообразователь,
вода.

Официальные представительства НВП «БашИнком»

<p>Амурская область ООО «АгроХимПром-Благовещенск», г. Благовещенск тел.: 8(924)444-83-83 e-mail: td-aat@mail.ru</p>	<p>Костромская область ООО «Ваш выбор», г. Волгореченск тел.: 8(49453)3-11-10, (49453)3-11-11, 8(963)21-72-163 e-mail: vashvibor_44@mail.ru</p>	<p>Пензенская область ООО «Агроком-58» тел.: 8(903)323-18-18 e-mail: agrokom58@yandex.ru</p>
<p>Алтайский край ООО «ГК АгроХимПром», г. Барнаул тел.: 8(3852)48-51-02 e-mail: tihonova@tdohp.ru</p>	<p>Краснодарский край ИП Кононов Н.П., г. Краснодар тел.: 8(918)474-48-19 e-mail: gumatagro@rambler.ru</p>	<p>Пензенская область ФГБУ «Россельхозцентр» тел.: 8(4112)35-21-51, 34-59-05, 8(964)87-02-405 e-mail: rsc58@mail.ru</p>
<p>Алтайский край ООО «ЦАР», г. Барнаул тел.: 8(913)239-64-85</p>	<p>Краснодарский край ООО ТД «Аверс», станица Староминская тел.: 8(988)246-73-70, 8(86153) 5-72-43, 8(989)839-83-30 e-mail: avers95@mail.ru</p>	<p>Пермский край ООО «Пермагропромхимия» тел.: 8(952)336-98-25</p>
<p>Астраханская область ИП Герасимов В.Н., г. Астрахань тел.: 8(906)179-55-44 e-mail: gerasimov_v@mail.ru</p>	<p>Краснодарский край ИП Луценко С.В. тел.: 8(918)345-82-11</p>	<p>Ростовская область ООО «Агрокультура», г. Ростов-на-Дону тел.: 8(919)88-55-000, 8(863)298-90-02 e-mail: avreshetilov@gmail.com</p>
<p>Башкортостан Республика ООО «АгроМир», г. Уфа тел.: 8(905)355-00-33, 8(917)767-67-37, 8(347)274-17-27, 299-07-37 e-mail: 2741727@mail.ru</p>	<p>Курганская область ООО «Агрогарант», г. Курган тел.: 8(3522)63-02-33, 8(912)835-16-29 e-mail: agrogarant_t@mail.ru</p>	<p>Рязанская область ООО ГК «Спартак», ООО «БЭСТ», г. Рязань тел.: 8(930)873-38-83 e-mail: spartafb@yandex.ru, erm669@mail.ru</p>
<p>Башкортостан Республика ООО «Пестициды RU», г. Уфа тел.: 8(917)343-40-62, 8(347)293-47-11 e-mail: office@pestic.ru</p>	<p>Кыргызская Республика ОАО «Агропак», г. Бишкек тел.: 8-10-996-555-229-846 e-mail: agropak_slava@mail.ru</p>	<p>Самарская область ООО «Биогарант-БашИнком», г. Самара тел.: 8(917)101-55-43, 8(927)749-70-30 e-mail: kpv178@mail.ru</p>
<p>Башкортостан Республика ООО «Весна» тел.: 8(917)42-01-821 e-mail: vesnachk@yandex.ru</p>	<p>Ленинградская область ООО «Биотрайд ОПТ», г. Санкт-Петербург тел.: 8(904)554-23-40 e-mail: zubovanton@gmail.rcom</p>	<p>Самарская область ООО «СамараАгроСервис», г. Самара тел.: 8(927)204-44-22, 8(846)207-14-03, 273-86-02</p>
<p>Беларусь Республика ИП Елистратов В.П., г. Слуцк тел.: 8(10375)1795-472-48, 2(931)604-26 e-mail: newagrotech@gmail.com</p>	<p>Липецкая область ИП «АГРОТРЕЙД-48», г. Липецк тел.: 8(961)600-07-77 e-mail: agrotrade48@mail.ru</p>	<p>Саратовская область, ИП Столбушкин С.А. тел.: 8(903)584-69-03</p>
<p>Владимирская область ООО «Владагрокомплекс» г. Владимир тел.: 8(492)242-24-02, 233-43-88, 8(905)613-28-20 e-mail: agrocom99@mail.ru</p>	<p>Липецкая область ИП Лёвина О.В., г. Липецк тел.: 8(910)352-80-80 e-mail: agrotrade48@mail.ru, levintrade@mail.ru</p>	<p>Саратовская область ООО «АгроХимПром», г. Саратов тел.: 8(937)722-55-99</p>
<p>Вологодская область ООО «Вологодские семена», г. Вологда теп.: 74 14 76, 73 98 72, 73 94 75, 73 90 29 8(964)304-00-80</p>	<p>Липецкая область ООО «Агротрейд», г. Липецк тел.: 8(960)151-56-58 e-mail: Halzev_vadim@mail.ru</p>	<p>Свердловская область ООО «Харвест», г. Екатеринбург тел.: 8(912)60-77-067, 8-900-213-95-41 e-mail: sergejermolaef@yandex.ru</p>
<p>Волгоградская область ООО «ГК АгроХимПром», г. Волгоград теп.: 8(906)409-68-39</p>	<p>Литва ЗАО «Инедра», г. Каунас теп.: 8-10-370-3772-64-47, 8-10-370-6877-05-71</p>	<p>Ставропольский край ООО «ХимСоюз», г. Благодарный теп.: 8(906)469-20-17, 8(905)4-666-579 e-mail: himsiouz26@mail.ru</p>
<p>Волгоградская область ООО «БашИнком-Волга», г. Новоаннинский теп.: 8(905)390-95-75, 8(8442)344-35 e-mail: bikvolga@mail.ru</p>	<p>Марий Эл Республика, ИП Иванов А.В. теп.: 8(927)876-14-54 e-mail: optom12@inbox.ru</p>	<p>Тамбовская область ООО «Химгарант», г. Тамбов теп.: 8(4752)70-02-10, 8-910-750-10-56 e-mail: himgarant.com@mail.ru</p>
<p>Воронежская область Компания «Беркана БИО», г. Воронеж теп.: 8(473)300-39-14, 8(920)465-59-49 e-mail: berkana.agt2@gmail.com</p>	<p>Мордовия Республика ООО «ФРИДЭ», г. Саранск теп.: 8(926)37-989-68, 8(927)642-75-86, 8-927-17-11-716 e-mail: friedem@bk.ru</p>	<p>Тульская область, ИП Горбунов С.Ю. теп.: 8(905)682-18-77 e-mail: sergeygorbunov73@mail.ru</p>
<p>Воронежская область ООО «ГК АгроХимПром», г. Воронеж теп.: 8(903)651-91-13</p>	<p>Мордовия Республика ООО «Интерстрой», г. Саранск теп.: 8 84140-26-377 e-mail: 405060sp@mail.ru</p>	<p>Татарстан Республика ОАО «Агролизинг», Высокогорский район теп.: 8(917)232-55-47, 8(843)203-85-00 e-mail: lupin77@mail.ru</p>
<p>Воронежская область ООО «АгроСфера», г. Воронеж теп.: 8(952)100-31-02, e-mail: agrosfera_vrn@mail.ru</p>	<p>Московская область ООО «Арго Азбука», г. Москва теп.: 8(966)328-00-28, 8(495)979-98-98 e-mail: agro.rus@bk.ru</p>	<p>Татарстан Республика ООО «ТеплоПолей» теп.: 8(987)29-90-470, 8(917)22-09-381 e-mail: agrohimiya@bk.ru</p>
<p>Грузия LLC BioAgroCroup теп.: 9(955)956-00-905, e-mail: bio-agro-group@mail.ru</p>	<p>Нижегородская область ССПК «Рута», г. Нижний Новгород теп.: 8(905)19-44-203 e-mail: ts_stroi@mail.ru</p>	<p>Татарстан Республика ООО «АгроГрупп», г. Казань теп.: 8(927)040-00-81, 8(903)343-50-86 e-mail: rafis_dkhmetov@mail.ru</p>
<p>Ивановская область ООО «АгроЛидер», г. Иваново теп.: 8(493)93-94-68, (493)93-94-69 e-mail: agrolider2016@gmail.com</p>	<p>Оренбургская область ООО «ОренбургАгроН», г. Оренбург теп.: 8(3532)77-61-69, 8(922)871-67-25 e-mail: orenburgagro@mail.ru</p>	<p>Ульяновская область ООО «АгроХимПродукт», г. Ульяновск теп.: 8(927)802-88-55, 8(937)453-44-88 e-mail: shhp@rambler.ru</p>
<p>Казахстан Республика ТОО «Инновационный прогресс», г. Костанай теп.: +7 701 125 82 74, +7 705 55 92740 e-mail: just_madina@mail.ru</p>	<p>Оренбургская область ИП Портнова Г.Н., г. Абдулино теп.: 8(922)628-85-63 e-mail: portnov_1973@mail.ru</p>	<p>Ульяновская область ФГБУ «Россельхозцентр» теп.: 8(937)455-07-03</p>
<p>Кировская область ООО «Вятхимторг» теп.: (8332)333-001, 8(922)962-81-02 e-mail: 9229628102@mail.ru</p>	<p>Оренбургская область ООО «Южно-Уральская компания», г. Оренбург теп.: 8(922)844-44-83 e-mail: 687104@mail.ru</p>	<p>Чувашия Республика ООО «Восток», г. Чебоксары теп.: 8(919)672-90-70, 8(905)199-86-54 e-mail: ooo_vostok@list.ru</p>
<p>Орловская область ООО «Андреевичи», г. Орел теп.: 8(910)261-61-00 e-mail: an.agro@mail.ru</p>		

Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37

Тел./факс: (347) 292-09-67, 292-09-93, 292-09-53, 292-09-85,

моб. 8-960-392-15-74. e-mail: nauka-bnk@mail.ru, agro-bnk@mail.ru www.bashinkom.ru