



2023

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ, ОВОЩНЫХ И ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР



НВП «БашИнком» – ВЕДУЩЕЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РОССИИ

В 2022 году произведено около 30 тысяч тонн высокоэффективных биопрепаратов и биоудобрений для растениеводства.

Более 50 видов биопрепаратов и биоактивированных удобрений производства НВП «БашИнком» – это решение практически всех задач ухода за посевами.

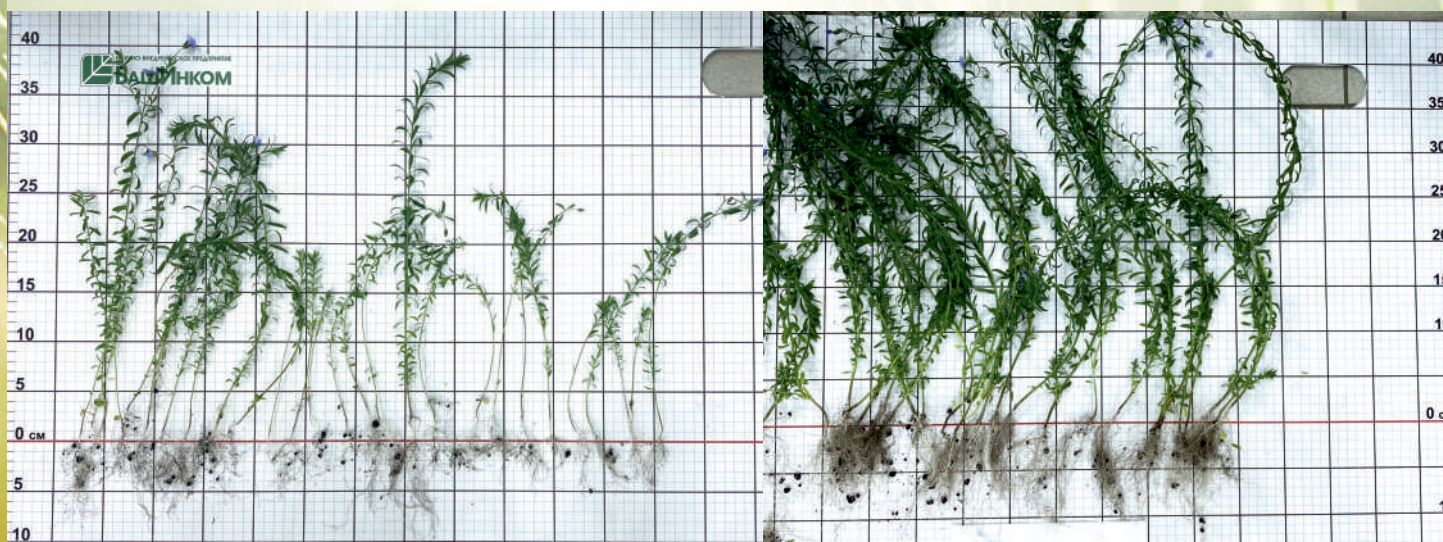
Проведено более 1000 опытов, доказывающих эффективность биопрепаратов и удобрений НВП «БашИнком», на различных культурах в лабораторных и полевых условиях во многих климатических зонах России и ближнего зарубежья.



Биопрепараты серий: Фитоспорин®, Гуми®, Богатый®, Бионекс-Кеми®, Борогум®, Стерня, Биоплостим®, БиоПолимик® и др. Гарантия качества и залог высоких урожаев – прибавка на 15-25 %!

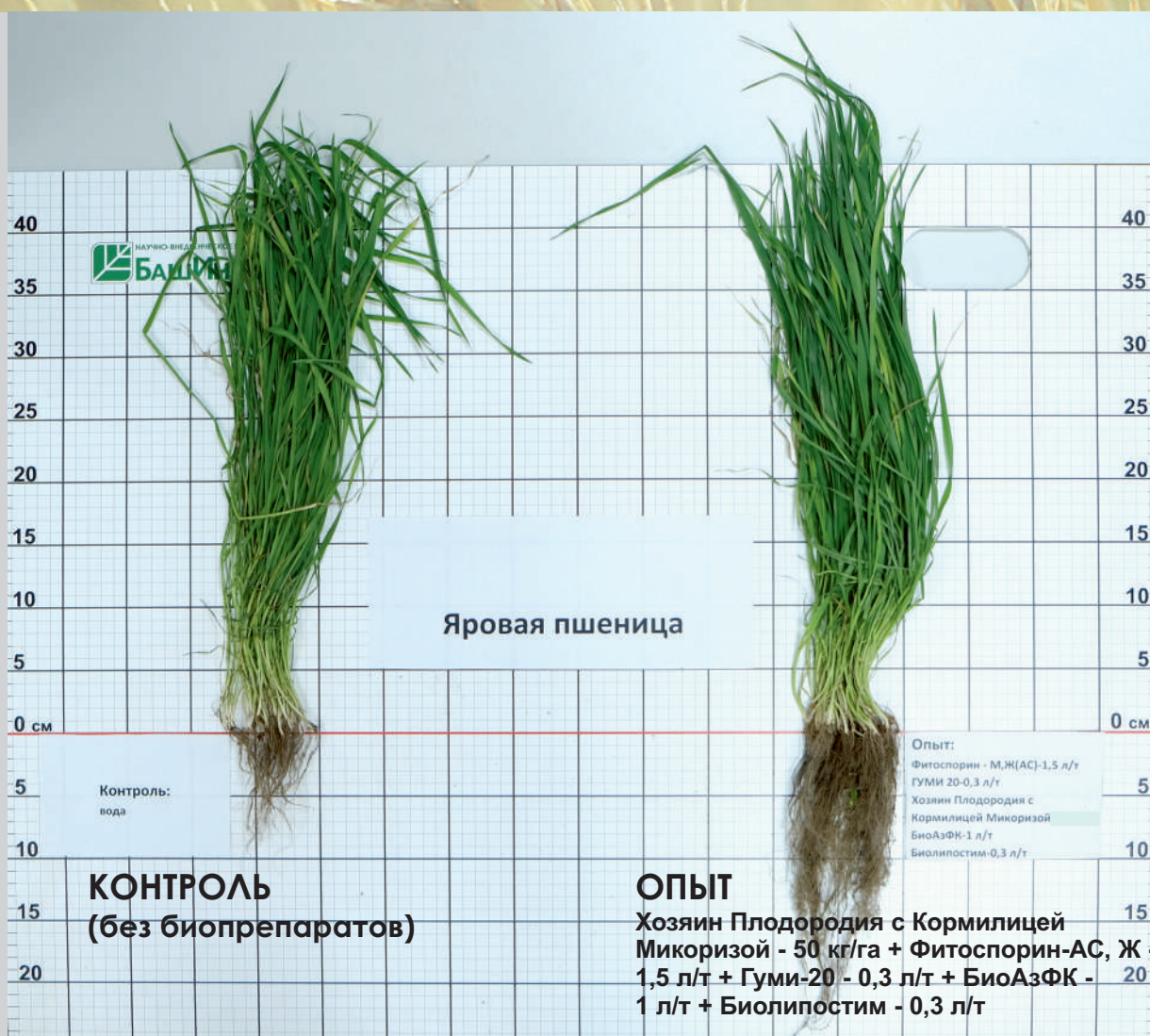
1 рубль затрат на биопрепараты и биоудобрения – от 2 до 8 рублей прибыли!

Влияние обработки семян льна и яровой пшеницы биопрепаратами НВП «БашИнком» с припосевным внесением Хозяина Плодородия с Кормилицей Микоризой



КОНТРОЛЬ
(без биопрепаратов)

ОПЫТ
Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой - 30 кг/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/т + БашПолимик Семена - 2 л/т + Бионекс-Кеми 2:40:27 - 1 кг/т



КОНТРОЛЬ
(без биопрепаратов)

ОПЫТ
Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой - 50 кг/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/т + Гуми-20 - 0,3 л/т + БиоАзФК - 1 л/т + Биоплостим - 0,3 л/т

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
БАШИНКОМ

Контроль:
вода

Яровая пшеница

Опыт:
Фитоспорин - М,Ж(АС)-1,5 л/т
ГУМИ 20-0,3 л/т
Хозяин Плодородия с
Кормилицей Микоризой
БиоАзФК-1 л/т
Биоплостим-0,3 л/т

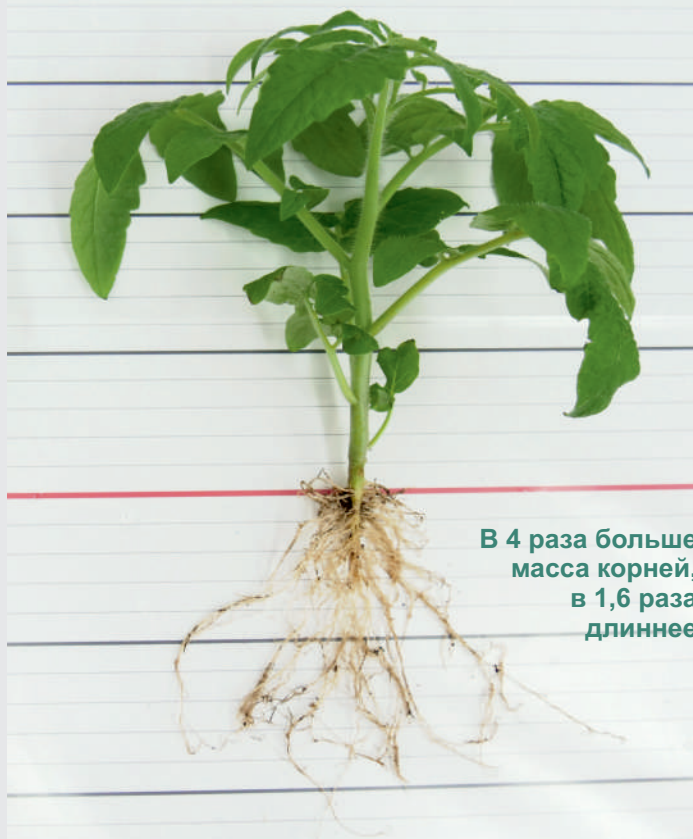
Влияние предпосевного внесения Кормилицы Микоризы на рост, развитие и качество томатов

КОНТРОЛЬ (без биопрепарата)



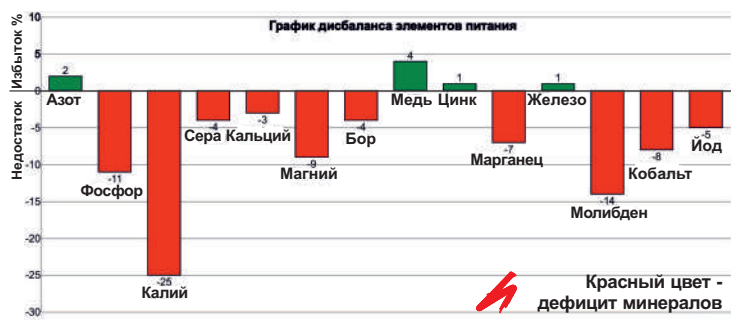
ОПЫТ с Кормилицей Микоризой

На 4 листа больше,
в 1,7 раза растение выше,
развивается быстрее



В 4 раза больше
масса корней,
в 1,6 раза
длиннее

Пустой томат - не хватает макро- и микроэлементов:



В контрольном образце без использования Кормилицы Микоризы растение испытывает голодание практически по всем показателям. Очень серьезная нехватка калия – 25 %, молибдена – 14 %, фосфора – 11 %. Многие микроэлементы необходимы томатам для нормального роста, а их в данном образце не хватает. Это значит, что обменные процессы будут нарушены.

Томат, имеющий почти все элементы в достатке:



В образце с Кормилицей Микоризой: кальций + 28 %, марганец + 13 %, азот, кобальт, йод, бор в норме. Растение обеспечено необходимыми элементами. С Кормилицей Микоризой большой урожай гарантирован! Не помешают опрыскивания препаратами Богатый-Микро Комплексный, Богатый-Микро Йод, Медь, Цинк. Это восполнит небольшую нехватку недостающих элементов питания.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИЛОСЬ
С ПОМОЩЬЮ ФИТОСКАНА-БашИнком

Влияние предпосевного внесения Кормилицы Микоризы на рост, развитие и качество огурцов

КОНТРОЛЬ

– (без биопрепарата)



ОПЫТ

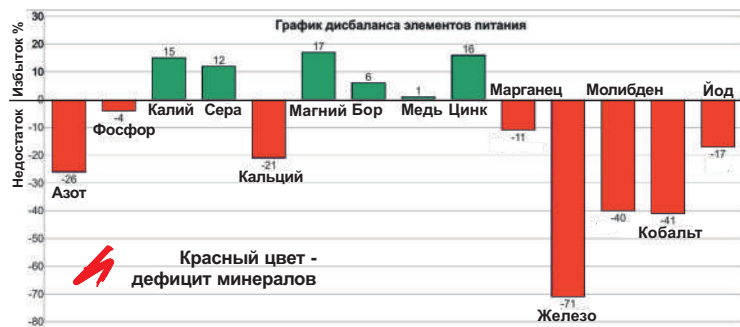
с Кормилицей Микоризой



На 2 листа больше,
в 1,2 раза растение выше,
развивается быстрее

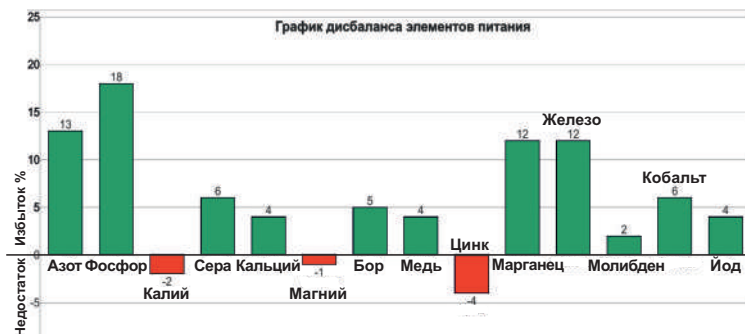
В 3 раза больше
масса корней,
в 1,7 раза длиннее

Пустой огурец - не хватает макро- и микроэлементов:



В контрольном образце без использования Кормилицы Микоризы наблюдается нехватка азота, фосфора, кальция, марганца, железа, молибдена, кобальта, йода. Дефицит железа приводит к анемии у человека.

Огурец, имеющий почти все элементы в достатке:



С Кормилицей Микоризой дефицита нет. Огурцы полезные, вкусные, урожайные и витаминные. Большой урожай гарантирован.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИЛОСЬ С ПОМОЩЬЮ ФИТОСКАНА-БашИнком



День поля «БашИнком» в ООО КФХ «Салават», Аургазинский р-н, 2022 г.



Интегрированная система защиты и питания на сое.



Опыт с внесением Хозяина Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК, слева – опытный образец, справа – контрольный.
На фото Юсупова З. Р. - к.б.н., старший научный сотрудник
НВП «БашИнком».



Результаты применения бороорганогуминового удобрения «Борогум» на подсолнечнике. На фото Сергеев В. С. – замдиректор по науке
НВП «БашИнком».

Мобильная лаборатория листовой диагностики «ФИТОСКАН-БашИнком»

В полевых условиях в течение 30 минут позволяет определить физиологическое состояние растений и выявить скрытый голод (или избыток) по 14 элементам питания.

Принцип работы лаборатории ФИТОСКАН основан на определении дефицита элементов питания по фотохимической активности хлоропластов листьев растений.

Результаты диагностики дефицита минерального питания, полученные с помощью лаборатории ФИТОСКАН, позволяют:

- оперативно определить физиологическое состояние растений;
- выявить дисбаланс макро-, мезо- и микроэлементов;
- подобрать удобрения для внекорневой подкормки, максимально отвечающие потребностям растений в конкретных почвенно-климатических условиях при нормальном уровне физиологических процессов.

Лаборатория ФИТОСКАН рассчитана на работу в полевых условиях и в условиях тепличных хозяйств в течение всего вегетационного периода растений.

Диагностику дефицита минерального питания целесообразно проводить в критические фазы развития растений (от 2 раз за вегетацию и более).



НВП «БашИнком» предлагает эффективные и апробированные схемы предпосевной обработки семян зерновых культур, которые обеспечивают защиту растений от комплекса болезней и стимулируют иммунитет растений

Программа MINimum

	Препарат	Тара	Единица изм.	Норма расхода, л/кг на т
1	Фитоспорин-АС, Ж	кан.	л	1,0
2	БашПолимик Семена	кан.	л	0,6-1,0
3	Биолипостим	кан.	л	0,2
4	Гуми-20	кан.	л	0,3

Программа МАХimum

	Препарат	Тара	Единица изм.	Норма расхода, л/кг на т
1	Фитоспорин-АС, Ж	кан.	л	1,5
2	Богатый NPK 5:6:9 + МЭ	кан.	л	1,0
3	БашПолимик Семена	кан.	л	0,6-1,0
4	БиоАзФК	кан.	л	1
5	Биолипостим	кан.	л	0,3

БиоАзФК заменяет до 15 кг/га в д. в. внесение азотного удобрения и 20 кг/га в д. в. фосфорно-калийных удобрений!

Программа по стерневым предшественникам

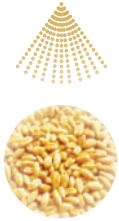
	Препарат	Тара	Единица изм.	Норма расхода, л/кг на т
1	Фитоспорин-АС,Ж	кан.	л	1,0-1,5
2	Стерня-12	кан.	л	1,5-3,0
3	БашПолимик Семена	кан.	л	0,6-1,0
4	Биолипостим	кан.	л	0,2-0,3

При высокой степени зараженности корневыми гнилями и наличия головневых заболеваний рекомендуется в баковую смесь добавить одно-, двухкомпонентный химпротравитель. Норма расхода рабочего раствора: 10 л/т

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

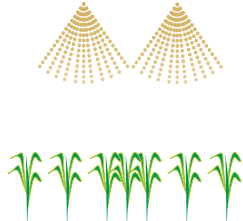
При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Программа MINimum/
Программа MAXimum/
Программа
по стерневым
предшественникам



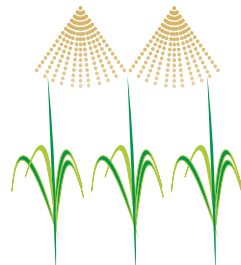
Обработка
семян

Фитоспорин-АС, Ж
- 1 л/га
+
Богатый NPK 5:6:9
- 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи
NPK+Mg+S
35:1:1,5+0,7+6 - 4-5 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
гербицид



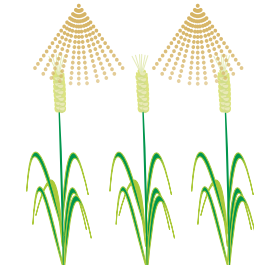
Ранневесенняя
подкормка

БашПолимик-Cu, Zn
- 0,5-1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи
NPK+Mg+S
35:1:1,5+0,7+6 - 4-5 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости
- пестициды



Фаза образования
флагового листа

Бионекс-Кеми NPK+S
14:0:16+20 - 3 кг/га
+
Бионекс-Кеми
Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 2 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости
- пестициды



Фаза колошения -
молочная спелость

Стерня-12
- 1-2 л/га
+
Гуми-20 -
0,5-1 л/га



растительные
остатки

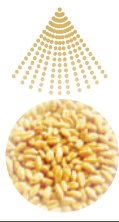
Послеуборочная
обработка

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %.
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (яровая пшеница, ячмень, овес, просо)

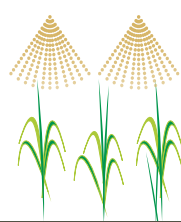
При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Программа MINimum/
Программа MAXimum/
Программа
по стерневым
предшественникам



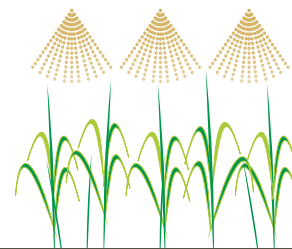
Обработка
семян

Фитоспорин-АС, Ж -
1,0 л/га
+
Богатый NPK 5:6:9 -
1,0 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
гербициды



Фаза кушения

Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
БашПолимик-Cu, Zn
- 1 л/га
+
Биолипостим
- 0,5 л/га
+
при необходимости -
пестициды



Фаза флагового листа

Стерня-12 -
1-2 л/га
+
Гуми-20 - 0,5-1 л/га



растительные
остатки

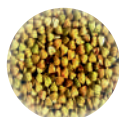
Послеуборочная
обработка

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %.
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

ГРЕЧИХА

При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж -
1 л/т
+
Борогум Экстра Комплексный -
0,2 л/т
+
Биолипостим - 0,3-0,5 л/т



Обработка семян

Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg+S
35:1:1,5+0,7+6 - 3 кг/га
+
Борогум - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза бутонизации

Стерня-12 - 1-2 л/га
+
Гуми-20 - 0,5-1 л/га



растительные
остатки



Послеуборочная обработка

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %.
Повышение устойчивости растений к грибным и бактериальным болезням.

ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (горох, соя, нут, чечевица, маш и другие)

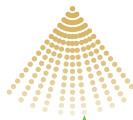
При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Биолипостим - 0,2-0,5 л/т
+
Ризобаш - 2-3 л/т
+
Фитоспорин-М, Ж -
1 л/т



Обработка семян (в день посева)

Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg+S
35:1:1,5+0,7+6 - 3 кг/га
+
Борогум Экстра Мо - 0,5 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости - гербициды



Фаза 4-5 листьев

Бионекс-Кеми NPK+Mg
18:18:18+1,1 - 3-5 кг/га
+
Борогум Экстра Мо - 0,5 л/га
+
Фитоспорин-АС, Ж -
1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза ветвления

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %.
Активизация деятельности клубеньковых бактерий, увеличение количества клубеньков,
повышение устойчивости растений к грибным и бактериальным болезням.

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Гуми-20 - 0,2 л/га
+
Биолипостим -
0,1 л/га
+
гербициды



1-2 пары
настоящих листьев

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+Mg
15:11:25+1,2 - 2 кг/га
+
Фитоспорин-АС, Ж -
1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
гербициды



3-4 пары
настоящих листьев

Богатый NPK 5:6:9 -
1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи
NPK+Mg+S
35:1:1,5+0,7+6 - 4-5 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
гербициды



5 пар
настоящих листьев

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+S
14:0:16+20 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
гербициды



в фазу смыкания
листьев в рядках

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %.
Повышение содержания сахара на 0,2-0,5 % и устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

ПОДСОЛНЕЧНИК

При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж -
4 л/т
+
Борогум Экстра
Комплексный -
0,5 л/т
+
Биолипостим - 0,3-0,5 л/т
+
при необходимости -
пестициды



Обработка семян на заводе
производителя

Фитоспорин-АС, Ж -
1 л/га
+
Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK
+МЭ 10:10:10 - 3-4 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости -
пестициды



4-6 пар листьев

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми
NPK+Mg 18:18:18+1,1 - 3-5 кг/га
+
Бионекс-Кеми
NPK+S 14:0:16+20 - 2-3 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости -
пестициды



В фазе бутонизации
(стадия «звезда»)

Стерня-12 -
1,5 л/га
+
Гуми-20 - 0,5-1 л/га



растительные
остатки



Послеуборочная
обработка

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-20 %.
Ускорение роста, развития и одновременного созревания культуры, сокращение вегетационного периода до 5-7 дней, увеличение количества и выполненности семян, повышение устойчивости растений к грибным и бактериальным болезням.

КУКУРУЗА

При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/т
+
Борогум Экстра
Комплексный - 0,5 л/т
+
Биолипостим - 0,2-0,5 л/т
+
при необходимости -
пестицид



Обработка семян на заводе
производителя

Бионекс-Кеми Профи
NPK+Mg+S
35:1:1,5+0,7+6 - 3-4 кг/га
+
Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости -
пестицид



Фаза 3-4 настоящих листьев

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+Mg
18:18:18+1,1 - 4-5 кг/га
+
БиоПолимик-Zn - 2 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза 6-7 листьев

Стерня-12 - 1-2 л/га
+
Гуми-20 - 0,5-1 л/га



растительные
остатки



Послеуборочная
обработка

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %.
Повышение устойчивости растений к грибным и бактериальным болезням.

КАРТОФЕЛЬ

При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/т
+
Борогум-М - 0,5 л/т
+
Биолипостим - 0,3-0,5 л/т



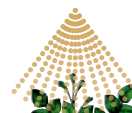
Обработка клубней

Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи
NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



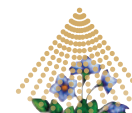
5-6 листьев

БашПолимик-Су - 0,5-1 л/га
+
Бионекс-Кеми
NPK+Mg 15:11:25+1,2 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза бутонизации

Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+Mg
9:12:33+1,4 - 3-4 кг/га
+
Борогум - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га

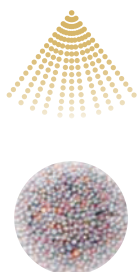


В начале цветения

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-30 %.
Ускорение роста, увеличение количества клубней на 1 куст, увеличение массы клубней и содержания крахмала, повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

РАПС (горчица, рыжик и др.)

Фитоспорин-АС, Ж - 4 л/т
+
Борогум Экстра
Комплексный - 0,5 л/т
+
Биолипостим - 0,3-0,5 л/т
+
при необходимости -
пестициды



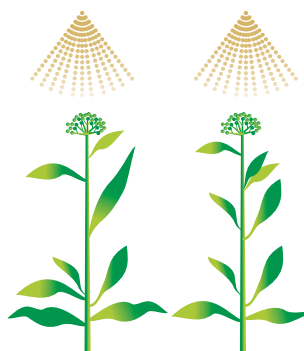
Обработка семян

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+Mg+S
14:0:16 +1,5+20 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости -
пестициды



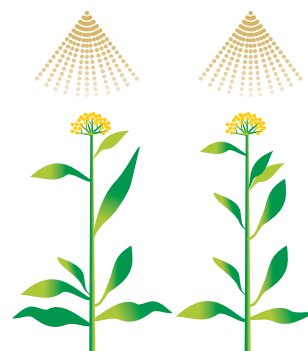
3-4 настоящих листа

Борогум Экстра Мо-Мп - 1 л/га
(или Борогум - 1 л/га)
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
инсектицид (норма)



Фаза бутонизации

ТуринБаш - 3 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза цветения

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %.
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

ЛЁН

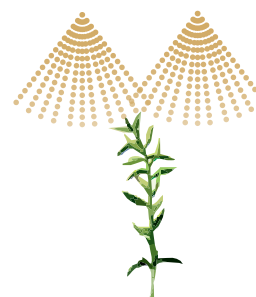
При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/т
+
Борогум Экстра Комплексный - 0,2 л/т
+
Биолипостим - 0,2-0,5 л/т
+
при необходимости - пестициды



Обработка семян

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Борогум - 1 л/га (или Борогум Экстра Cu-Zn)
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости - пестициды



Фаза ёлочки (высота растений 8-10 см)

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 % (в засушливые годы до 30 %).
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

РИС

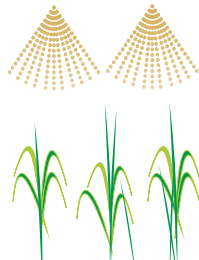
При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/т
+
Борогум Экстра
Комплексный - 0,2 л/т
+
Биолипостим - 0,2-0,5 л/т
+
при необходимости -
пестициды



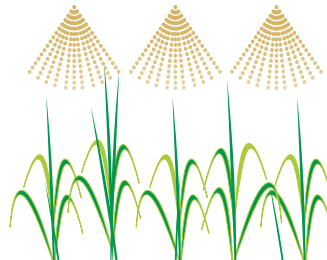
Обработка семян

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Богатый NPK 5:6:9
+МЭ - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости -
пестициды



Фаза кушения

Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
БашПолимик-Су, Zn - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
при необходимости -
пестициды



Фаза флагового листа

Стерня-12 - 1-2 л/га
+
Гуми-20 - 0,5-1 л/га



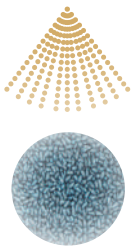
растительные
остатки

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25%.
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.

ХЛОПЧАТНИК

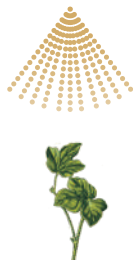
При посеве: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 30-50 кг/га

Фитоспорин-М, Ж -
1,5 л/т
+
Борогум-М - 1 л/т
+
БиоАзФК -
2 л/т
+
Биолипостим -
0,2-0,5 л/т



Семена

Бионекс-Кеми Профи
NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 -
3-4 кг/га
+
Гуми-20 - 0,4 л/га
+
Биолипостим -
0,25 л/га



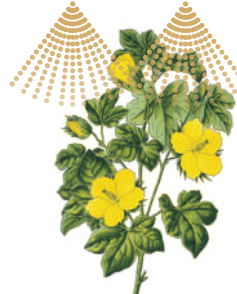
Полные всходы

Фитоспорин-М, Ж -
1 л/га
+
Богатый NPK 5:6:9 +МЭ -
1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+Mg
15:11:25+1,2 -
3-4 кг/га
+
Биолипостим -
0,25 л/га



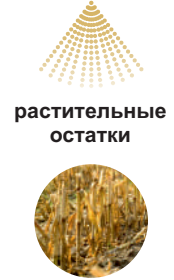
Начало бутонизации

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми
NPK+Mg 9:12:33+1,4 -
2 кг/га
+
БиоПолимик-Zn
- 2 л/га
+
Биолипостим -
0,25 л/га



Начало цветения

Стерня-12 - 1-2 л/га
+
Гуми-20 - 0,5-1 л/га



Послеуборочная
обработка

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 20-30 %.
Повышение устойчивости к грибным, бактериальным и вирусным болезням.

МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ

(костер безостый, тимофеевка луговая, житняк ширококолосый и др.)

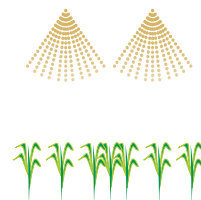
На многолетних злаковых травах 1 года пользования

Фитоспорин-АС, Ж -
1,5 л/т
+
Борогум Экстра
Комплексный - 0,2 л/т
+
Биолипостим - 0,3-0,5 л/т



Обработка семян

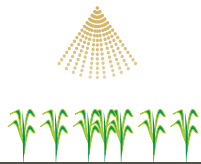
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га
+
БиоПолимик Комплексный - 0,5-1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза кущения – выход в трубку

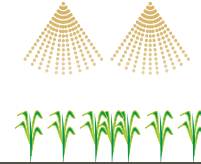
На многолетних злаковых травах 2 года пользования

Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 4-5 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Весеннее отрастание

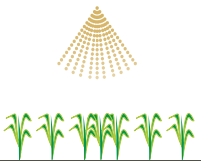
Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 4-5 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



После укоса

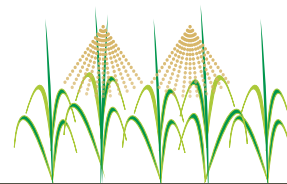
На семенниках многолетних злаковых трав

Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га
+
Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза весеннего отрастания

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза колошения

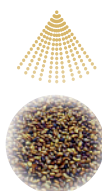
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 % (в засушливые годы до 30 %).
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням растений.

МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ

(клевер, люцерна, донник, эспарцет, козлятник восточный и др.)

На многолетних бобовых травах 1 года пользования

Борогум Экстра
Молибденовый - 0,5 л/т
+
Ризобаш - 4 л/т
+
Биолипостим - 0,3-0,5 л/т



Обработка семян (в день посева)

Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg
40:1,5:2+0,7 - 3-4 кг/га
+
БашПолимик-Cu, Zn - 0,5-1 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Фаза ветвления

На многолетних бобовых травах 2 года пользования

Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Жидкий
NPK 10:10:10+MЭ - 4-5 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Весеннее отрастание

Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Жидкий
NPK 10:10:10+MЭ - 4-5 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



После укоса

На семенниках многолетних бобовых трав

Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Жидкий
NPK 10:10:10+MЭ - 4-5 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га



Весеннее отрастание

Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Жидкий
NPK 10:10:10+MЭ - 4-5 л/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га








Фаза бутонизации

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 % (в засушливые годы до 30 %).
Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням растений.







ЛУК

Перед посевом: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 100-200 кг/га

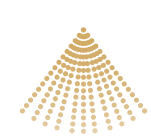



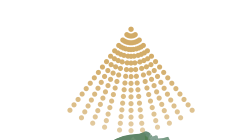
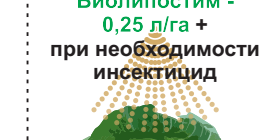
<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/т + Борогум Экстра Комплексный - 0,25 л/т + Биолипостим - 0,25 л/т Норма рабочего раствора 20-30 л/т семян</p>  <p>Обработка лука-севка</p>	<p>Листовая подкормка: Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га (далее каждые 7-14 дней) + Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га + БиоПолимик Комплексный - 0,2 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p> <p>Корневая подкормка: Триходермикс - 0,3 кг/га + Боверикс - 3 л/га (каждые 5-10 дней)</p>  <p>Фаза 2-4 настоящих листьев</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 18:18:18+1,1 - 4 кг/га + БашПолимик-Сu, Zn - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p> <p>Турибаш-А - 3 л/га (каждые 5-10 дней)</p>  <p>Фаза разрастания листовой массы и начала образования луковицы</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 18:18:18+1,1 - 4 кг/га + БашПолимик-Сu, Zn - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p>  <p>Фаза формирования луковицы</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 2:40:27+1,2 - 2 кг/га + БашПолимик-Сu, Zn - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p>  <p>Фаза налива луковицы</p>
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>				

ЧЕСНОК (ОЗИМЫЙ И ЯРОВОЙ)


Перед посевом: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 100-200 кг/га

<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/т + Борогум Экстра Комплексный 0,25 л/т + Биолипостим - 0,25 л/т Норма расхода рабочего раствора 20-30 л/т семян</p>  <p>Подготовка семян: обработка зубцов</p>	<p>Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg 40:1,5:2,0+0,7 - 5 кг/га + БиоПолимик Комплексный - 0,2 л/га</p>  <p>Отрастание корней. На 20-й день</p>	<p>Листовая подкормка: Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га (далее каждые 7-14 дней) + Бионекс-Кеми NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га + БиоПолимик Комплексный - 0,3 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p> <p>Корневая подкормка: Триходермикс - 0,3 кг/га + Боверикс - 3 л/га (каждые 5-10 дней)</p>  <p>Через 10 дней после первой обработки</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 18:18:18+1,1 - 4 кг/га + БашПолимик-Сu, Zn - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p> <p>Турибаш-А - 3 л/га (каждые 5-10 дней)</p>  <p>Внекорневая обработка при росте вегетативной массы</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 18:18:18+1,1 - 3 кг/га + БашПолимик-Сu, Zn - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p>  <p>Фаза ветвления донца и роста зубцов</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 9:12:33+1,4 - 3 кг/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p>  <p>Фаза вызревания луковиц</p>
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>					

КАПУСТА

<p>Внесение Хозяин Плодородия - 6 г / 10 л</p> <p>+</p> <p>Фитоспорин-АС, Ж - 50 мл / 10 л воды - на 50 л грунта</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 10 мл</p> <p>+</p> <p>Богатый NPK 5:6:9 - 3 мл на 10 л воды</p>	<p>Листовая подкормка: Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га (далее каждые 7-14 дней)</p> <p>+</p> <p>Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p> <p>+</p> <p>Корневая подкормка: Триходермикс - 0,3 кг/га (3 раза с интервалом 10 дней)</p>	<p>Боверикс - 5 л/га</p> <p>+</p> <p>Турибаш-А - 3 л/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p> <p>каждые 5-7 дней</p>	<p>Бионекс-Кеми NPK+Mg 15:11:25+1,2 - 3 кг/га</p> <p>+</p> <p>БашПолимик-Си, Zn - 0,5 л/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p> <p>при необходимости инсектицид</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га</p> <p>+</p> <p>Бионекс-Кеми NPK+Mg 9:12:33+1,4 - 4 кг/га</p> <p>+</p> <p>БиоПолимик Комплексный - 0,3 л/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p> <p>при необходимости инсектицид</p>
					
Набивка кассет перед посевом	Рассада 1-2 листа	Через 10 дней после посадки	По первому лету вредителей	Начало формирования кочана	Налив и созревание кочана
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-30 %.</p> <p>Ускорение роста, повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>					

ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН. Открытый грунт

Перед посевом: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 100-200 кг/га					
<p>Внесение Кормилицы Микоризы (перемешивание) - 2 г на 10 л торфосмеси</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 5 мл</p> <p>+</p> <p>Борогум Экстра Комплексный - 10 мл на 10 л воды</p>	<p>Листовая подкормка: Бионекс-Кеми Профи NPK 40:1,5:2+МЭ - 6 кг/га</p> <p>+</p> <p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га</p> <p>+</p> <p>Турибаш-А - 3 л/га</p> <p>Корневая подкормка: Боверикс - 3 л/га</p> <p>+</p> <p>Триходермикс - 0,3 кг/га (каждые 10 дней)</p>	<p>Бионекс-Кеми NPK 10:10:10+МЭ - 5 л/га</p> <p>+</p> <p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p> <p>+</p> <p>Турибаш-А - 3 л/га</p>	<p>Бионекс-Кеми NPK 0:18:20+МЭ - 3 л/га</p> <p>+</p> <p>Борогум - 1 л/га</p> <p>+</p> <p>Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p> <p>+</p> <p>Турибаш-А - 3 л/га</p>	<p>Бионекс-Кеми NPK+Mg 15:11:25+1,2 - 3 кг/га</p> <p>+</p> <p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га</p> <p>+</p> <p>Биолипостим - 0,25 л/га</p>
Подготовка торфосмеси перед посевом	Обработка семян	Фаза 3-4 настоящих листьев	В фазе 8-9 листьев	Начало цветения	Плодоношение
					
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>					

МОРКОВЬ

Перед посевом: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 100-200 кг/га

Фитоспорин-АС, Ж - 10 мл
+
Борогум Экстра Комплексный - 2 мл на 10 л воды

Листовая подкормка:
Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
(далее каждые 7-14 дней)
+
Бионекс-Кеми Растворимый NPK 10:10:10 + МЭ - 2 л/га
+
Биолипостим - 0,2 л/га

Бионекс-Кеми Растворимый NPK+Mg 15:11:25 + 1,2 - 2 кг/га
+
Боверикс - 3 л/га
+
Туринбаш-А - 3 л/га (каждые 5-10 дней)

Бионекс-Кеми Растворимый NPK 2:40:27 - 3 кг/га
+
Борогум-Мо - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,2 л/га

Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га
+
Бионекс-Кеми Растворимый NPK+Mg 9:12:33 + 1,4 - 3 кг/га
+
БашПолимик-Су - 0,2 л/га
+
Биолипостим - 0,2 л/га

Обработка семян

Фаза 3-4 настоящих листьев

Фаза 6-7 настоящих листьев

Фаза налива корнеплода

За месяц до уборки

Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям

СТОЛОВАЯ СВЕКЛА

Борогум Экстра Комплексный - 0,2 л/г
+
Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Биолипостим - 0,2 л/га

Листовая подкормка:
Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Борогум - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK 21:4:4+МЭ - 2 л/га
+
Биолипостим - 0,15 л/га
+
гербициды

Корневая подкормка:
Триходермикс - 0,3 кг/га (трехкратно каждые 10 дней)

Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га
+
Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg+S 35:1:1,5+0,7+6 - 4-5 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
гербициды
+
Туринбаш-А - 3 л/га (каждые 5-10 дней)

Фитоспорин-АС, Ж 1 л/га
+
Бионекс-Кеми NPK+S 14:0:16+20 - 3-4 кг/га
+
Биолипостим - 0,25 л/га
+
Борогум - 1 л/га
+
гербициды

Обработка семян

2-4 пары настоящих листьев


6-8 пар настоящих листьев

Фаза смыкания листьев в рядках

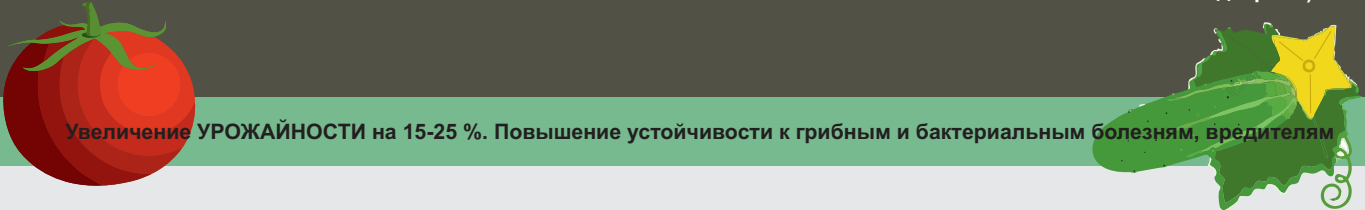
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям

ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ. Открытый грунт

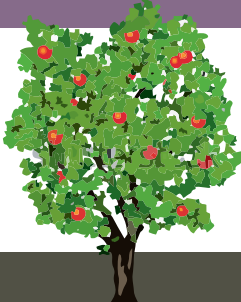
Перед посевом: Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой и БиоАзФК – 100-200 кг/га

<p>Фитоспорин-АС, Ж - 50 мл + Борогум Экстра Комплексный - 10 мл на 10 л воды</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Туринбаш-А - 3 л/га (каждые 7-10 дней)</p>	<p>БиоПолимик Комплексный - 1 л/га + Борогум - 1 л/га + Бионекс-Кеми NPK 15:7:8+МЭ - 4-5 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Туринбаш-А - 3 л/га</p>	<p>Бионекс-Кеми NPK 0:18:20+МЭ - 3-4 л/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + БиоПолимик-Zn - 1-2 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Туринбаш-А - 3 л/га</p>	<p>Бионекс-Кеми NPK+Mg 15:11:25+1,2 - 3-4 кг/га + БашПолимик-Cu, Zn - 1 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га</p>
Обработка семян	Фаза 3-4 настоящих листа	Фаза 6-7 настоящих листьев	Перед цветением	Плодоношение (опрыскивание 2 раза в неделю)
				
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>				



ТОМАТЫ, ОГУРЦЫ. Закрытый грунт

<p>Внесение Кормилицы Микоризы (перемешивание) - 2 г на 10 л торфосмеси</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 50 мл + Борогум Экстра Комплексный - 10 мл на 10 л воды</p>	<p>Огурец: Биополимик Комплексный - 0,8 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га</p>	<p>Выпуск энтомофагов Амблисейус Монтдоренсис/Кукумерис - 200 особей/м², Фитосейулюс Персиммилис - 40-60 особей/м²</p>		<p>Огурец: Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 15:11:25+1,2 - 3-4 кг/га + БашПолимик-Cu, Zn - 0,3 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га + Боверикс - 3 л/га</p>
		<p>Томат: Бионекс-Кеми NPK 10:10:10+МЭ - 20 мл на 10 л воды + Биолипостим - 0,2 л/га</p>	<p>Томат: Фитоспорин-АС, Ж - 1-2 л/га + БашПолимик-Cu, Zn - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p>	<p>Огурец: Бионекс-Кеми NPK 0:18:20+МЭ - 3-4 л/га + Борогум - 1 л/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Боверикс 3 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га</p>	
Подготовка торфосмеси перед посевом	Обработка семян	Фаза 3-4 настоящих листьев	Посадка томатов, 8-10 листьев, 1 цветочная кисть	Начало цветения	Плодоношение (чередовать корневые и внекорневые подкормки)
					
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>					

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

1	Осеннее внесение в почву Хозяин Плодородия - 100 кг/га + NPK	2 БиоПолимик-Zn - 2 л/га + БиоПолимик-Fe - 1,5 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га	3 Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 - 6 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Биоинсектицид Туринбаш-А - 3 л/га	4 Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Богатый NPK 5:6:9 - 1 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га	5 Борогум - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg+S 18:18:18 - 4 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Биоинсектицид Туринбаш-А - 3 л/га	6 Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg+S 9:12:33 - 3 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га
Осень	До начала сокодвижения ранней весной	Начало распускания почек (по зеленому конусу)	Начало выдвигания бутонов	Перед цветением	Конец цветения	
Обработка деревьев баковой смесью						
7 Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Биоинсектицид Туринбаш-А - 3 л/га	8 Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га	9 Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Биоинсектицид Туринбаш-А - 3 л/га	10 Фитоспорин-АС, Ж - 2 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 2:40:27+1,2 - 3-4 кг/га (для вызревания древесины и сохранности плодов) + Биолипостим - 0,25 л/га			
Плод «Лещина»	Плод «Грецкий орех»	Через 2 недели после предыдущей	Через 10-12 дней после предыдущей			
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям						

КУСТАРНИКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (смородина, крыжовник и др.)

Под обработку почвы - Хозяин Плодородия с Микоризой - 100 кг/га + NPK	БашПолимик-Cu - 1,5 л/га + БиоПолимик-Fe - 1 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + при необходимости пестициды	Борогум - 1 л/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га + Бионекс-Кеми Профи NPK+Mg 40:1,5:2+0,7 - 6-8 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Туринбаш-А - 3 л/га + при необходимости пестициды	Борогум - 1 л/га + Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + Туринбаш-А - 3 л/га + при необходимости пестициды	Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NPK+Mg 9:12:33+1,4 - 5 кг/га (для сохранности продукции и вызревания побегов перед перезимовкой) + Биолипостим - 0,25 л/га + при необходимости пестициды
Осень	До начала весенней вегетации	Бутонизация - начало цветения	Формирование завязей	За месяц до созревания ягод
				
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям				

ВИНОГРАД

При выращивании саженцев в питомнике размножения - внести при предпосадочной подготовке почвы Кормилицу Микоризу - 50 л/га.
При закладке нового виноградника внести в почву под культивацию Хозяин Плодородия с Кормилицей Микоризой - 100 кг/га

<p>БашПолимик- Cu,Zn - 3 л/га + БиоПолимик-Fe - 1 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p>	<p>Бионекс-Кеми Профи NPK+ Mg 40:1,5:2,0+1,2 - 5 кг/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Борогум - 1 л/га + БиоПолимик-Zn - 3 л/га + ТуринБаш - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p> <p>Пролив в почву: Фитоспорин-АС, Ж - 10 л/га + ТуринБаш - 3 л/га + БиоАзФК - 3 л/га</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + БиоПолимик-Fe - 1 л/га + Бионекс-Кеми NCa - 3 л/га + ТуринБаш - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p> <p>Пролив в почву: Фитоспорин-АС, Ж - 3 л/га + ТуринБаш - 3 л/га + БиоАзФК - 3 л/га</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NPK + Mg 9:12:33+1,4 - 3 кг/га + Гуми-20 - 0,3 л/га + Туринбаш - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p> <p>Через 7 дней: Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + БиоПолимик-Fe - 1 л/га + Бионекс-Кеми NCa - 3 л/га + Туринбаш - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NPK + Mg 9:12:33 - 3 кг/га + Туринбаш - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p> <p>Повторить через 7 дней</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NPK + Mg 18:18:18 - 3 кг/га + Туринбаш - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1,5 л/га + Бионекс-Кеми NCa - 3 л/га + Бионекс-Кеми NPK 9:12:33+Mg - 3 кг/га + БашПолимик Cu,Zn - 3 л/га + Биолипостим - 0,3 л/га</p>
Фаза пробуждения лозы	Набухание почек	Начало цветения	Конец цветения	Рост ягод - фаза развития грозди	Рост ягод - фаза развития грозди	Начало созревания ягод	Созревание ягод
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>							

ЗЕМЛЯНИКА

Выращивание рассады на маточниках		При высадке рассады: внесение Кормилицы Микоризы – 2 г в лунку		
		Плодоносящие плантации		
<p>Обмакивание корневой системы посадочного материала в раствор: Фитоспорин-АС, Ж - 50 мл + Борогум Экстра Комплексный - 10 мл на 10 л воды</p>	<p>2-кратная обработка: Гуми-20 - 10 мл на 10 л воды/100 м²; однократно: Борогум Экстра Комплексный - 10 мл + Фитоспорин-АС, Ж - 50 мл + Биолипостим - 2 мл на 10 л/100 м²</p>	<p>Обмакивание корневой системы посадочного материала в раствор: Фитоспорин-АС, Ж - 50 мл + Борогум Экстра Комплексный - 10 мл на 10 л воды</p>	<p>1. В начале вегетации смесью: Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га + БашПолимик-Cu, Zn - 0,5 л/га + Бионекс-Кеми Профи Растворимый NPK+Mg+S 35:1:1,5+0,7+6 - 10 кг/га 2. В фазу начала выхода цветоносов: Борогум Экстра Комплексный - 0,8-1 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га + Выпуск энтомофагов Амблисейус Монддоренсис - 200 особей/м²</p>	<p>Фитоспорин-АС, Ж - 1 л/га + Бионекс-Кеми NPK 0:18:20+МЭ - 4 л/га (после освобождения от отмершей ботвы или полного ее скашивания. Для закладки цветочных почек на след. год, обеззараживания от болезней земляники и оздоровления почвы) Расход рабочего раствора - 500 л/га через 5 дней обработка Триходермиксом - 0,3 л/га</p>
Высадка рассады	Выращивание рассады (усов) земляники на маточных участках	Высадка рассады	Внекорневые подкормки в весенне-летний период	Уход за посадками после сбора ягод
<p>Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням, вредителям</p>				

Уважаемые руководители хозяйств и агрономы!

Применение биопрепаратов и биоудобрений производства НВП «БашИнком» позволит вам сбалансировать питание растений, обеспечить защиту растений от фитопатогенных болезней, стресс-факторов окружающей среды, включая пестицидный, снизить дозы минеральных удобрений, уменьшить затраты на приобретение средств защиты растений, способствовать повышению урожайности и получению экологически чистой продукции растениеводства.

