



Экологическое  
Органическое ЖИВОЕ Земледелие

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОЖЗ

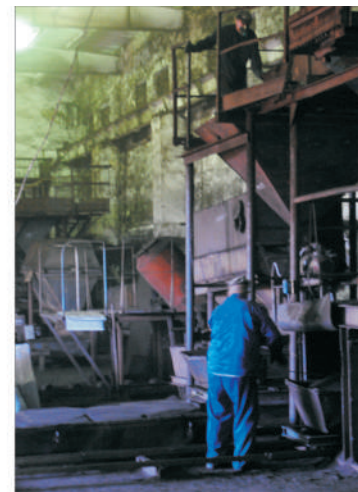


НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**НВП БашИнком**

[www.bashinkom.ru](http://www.bashinkom.ru)



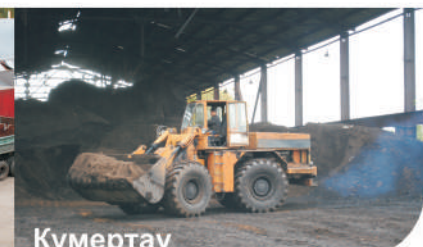




Благовещенск



Уфа



Кумертау

Уважаемые садоводы, огородники, цветоводы и фермеры!

Предлагаем вам продукцию

Экологического Органического ЖИВОГО Земледелия – ОЖЗ.

Надеемся, что применение природных экологически чистых препаратов ОЖЗ поистине поможет вам оценить гармонию, глубину чистоты и силу мироздания, познать нашу Землю как живой организм, всегда нас оберегающий.

**Увеличим урожайность, обеспечим себя вкусной и полезной продукцией!**

Директор ООО «НВП «БашИнком»

*Кузнецов С. И.*

## **В КАТАЛОГЕ**

Принципы ОЖЗ – Экологического Органического Живого Земледелия.....	6–7
<b>1. Природная защита от грибных, бактериальных и вирусных болезней растений.</b>	
Серия Фитоспорин-М – ЛЕЧЕНИЕ (порошок, жидкость).....	8–11
1. Фитоспорин-М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 10 г.	
2. Фитоспорин-М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 30 г.	
3. Фитоспорин-М ТОМАТ – 10 г.	
4. Фитоспорин-М ОГУРЦЫ – 10 г.	
5. Фитоспорин-М КАРТОФЕЛЬ – 30 г.	
6. Фитоспорин-М КАПУСТА – 10 г.	
7. Фитоспорин-М САДОВЫЕ ЦВЕТЫ – 30 г.	
8. Фитоспорин-М ЦВЕТЫ – 110 мл.	
9. Фитоспорин-М РАССАДА, ОВОЩИ, ЯГОДЫ, ПЛОДОВЫЕ – 110 мл.	
10. Фитоспорин-М РеаниматоР – 0,2 л.	
11. Фитоспорин-М набор (порошки) – универсальный – 10 г, томат – 10 г, огурец – 10 г, садовые цветы – 30 г, Гуми – 6 г. <b>НОВИНКА!</b>	
12. Марганцовка (перманганат калия) – 10 г.	
<b>2. Профилактика болезней + ростоускорение + защита от стрессов.</b>	
Серия Фитоспорин-М – ПРОФИЛАКТИКА (паста, нано-гель).....	12–13
13. Фитоспорин-М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 200 г.	
14. Фитоспорин-М СУПЕР-УНИВЕРСАЛ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г.	
15. Фитоспорин-М ТОМАТЫ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г.	
16. Фитоспорин-М КАРТОФЕЛЬ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г.	
17. ОЛИМПИЙСКИЙ ФИТОСПОРИН-К НАНО-ГЕЛЬ + 90 элементов и минералов – 200 г.	
<b>3. Улучшение хранения урожая. Биозащита от болезней растений во второй половине лета и осенью .....</b>	14
18. АнтиГниль (с распылителем) Фитоспорин-М Хранение – 0,3 л, 30 г.	
19. Фитоспорин-М ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 0,2 л.	
<b>4. Подкисление и улучшение жесткой поливной воды + профилактика болезней + подкормка .....</b>	15
20. ФитоКислинка Фитоспорин-М – 0,2 л.	
21. Водопад (гранулы) – 80 г. <b>НОВИНКА!</b>	
<b>5. Биозащита от вредителей растений: колорадского жука, тли, листовертки, паутинного клеща, яблонной плодожорки и других.....</b>	16–18
22. Гуми + БТБ + ЛПЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР, трехкомпонентный – 6 г + 25 г + 25 г.	
23. Гуми + БТБ КАРТОФЕЛЬ от колорадского жука, двухкомпонентный – 6 г + 30 г.	
24. Ловчий Пояс.	
25. Мыло зеленое, растительное, калийное «Ура! На Дачу!» – 500 мл.	
26. Мыло дегтярное пробиотическое Кыш-вредитель УНИВЕРСАЛЬНОЕ – 500 мл; серия Мыло дегтярное пробиотическое Кыш-вредитель МУРАВЕЙ, ЖУК, ГУСЕНИЦА, КЛЕЩ – 500 мл. Мыло дегтярное пробиотическое Кыш-МЫШЬ – 200 мл. <b>НОВИНКИ!</b>	
<b>6. Средства для ухода за садом.....</b>	18
27. ДОКТОР САД – ЛЕЧЕБНАЯ побелка садовая (паста) – 1 кг.	
28. Вар Сад Пчелка – садовый вар, 100 % натуральный – 100 г.	
<b>7. Мощное ростоускорение + защита от погодных и других стрессов (серия Гуми).....</b>	19–21
29. ГУМИ-30 УНИВЕРСАЛ (паста) – 300 г.	
30. ГУМИ-30 СУПЕР-УНИВЕРСАЛ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ (паста) – 100 г.	
31. ГУМИ-90 ДЛЯ ОВОЩЕЙ, ЯГОД, ПЛОДОВ, ЦВЕТОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ (порошок), биоактивированное гумусное удобрение – 6 г.	

32.	ГУМИ-20 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (жидкость), биоактивированное гумусное удобрение – 0,2 л, 0,5 л.
33.	ГУМИ-20 ЦВЕТЫ (жидкость), биоактивированное гумусное удобрение – 0,125 л.
34.	Гуми-К ОЛИМПИЙСКИЙ, Калийный НАНО-ГЕЛЬ + более 90 элементов и минералов – 300 г.
<b>8.</b>	<b>Стимуляция цвето-, плодо-, корнеобразования, защита от пустоцветов, улучшение приживаемости.....</b> 22
35.	БОРОГУМ-М Завязь, цвето-, плодо-, корнеобразование + от пустоцветов – Бор + Гуми + NPK + 11 микроэлементов (жидкость) – 0,2 л.
36.	КОРНЕСИЛ (жидкость), Гуми-20 + МЭ – (0,3 л).
<b>9.</b>	<b>Мягкие УДОБРЕНИЯ, линия ОГОРОД для овощей, ягод, картофеля и рассады.....</b> 23–27
37.	БИОНЕКС-1 (порошок) – 2 кг, 10 кг.
38.	БОГАТЫЙ Овощи, Ягоды, Зелень (жидкость), комплексное биоактивированное удобрение – 0,5 л.
39.	КУРИНЫЙ ПОМЕТ НАСТОЯЩИЙ Бионекс (гранулы) – 2 кг.
40.	Гуми-ОМИ Рассада – 50 г. <b>НОВИНКА!</b>
41.	Гуми-ОМИ УНИВЕРСАЛ Овощи, Ягоды, Цветы (порошок) – 0,7 кг.
42.	Гуми-ОМИ Томат, Баклажан, Перец (порошок) – 0,7 кг.
43.	Гуми-ОМИ Огурец, Кабачок, Бахчевые (порошок) – 0,7 кг.
44.	Гуми-ОМИ Картофель, Морковь, Редис, Свекла, Репа, Редька (порошок) – 0,7 кг.
45.	Гуми-ОМИ Картофель (порошок) – 10 кг.
46.	Гуми-ОМИ Лук, Чеснок (порошок) – 0,7 кг.
47.	Гуми-ОМИ Весенний (порошок) – 1,0 кг.
48.	Гуми-ОМИ Осенний (порошок) – 1,0 кг.
49.	Гуми-ОМИ АЗОТ, порошково-гранулированное органоминеральное удобрение – 0,5 кг.
50.	Гуми-ОМИ ФОСФОР, порошково-гранулированное органоминеральное удобрение – 0,5 кг.
51.	Гуми-ОМИ КАЛИЙ, порошково-гранулированное органоминеральное удобрение – 0,5 кг.
<b>10.</b>	<b>Мягкие УДОБРЕНИЯ, линия САД</b> <b>(маленькие, да удаленькие – концентрированные).....</b> 28–30
52.	Гуми-ОМИ Цветы садовые УНИВЕРСАЛ (порошок) – 50 г.
53.	Гуми-ОМИ Бутон-цветы (порошок) – 50 г.
54.	Гуми-ОМИ Луковичные и клубнелуковичные цветы (порошок) – 50 г.
55.	Гуми-ОМИ Однолетние и двулетние цветы (порошок) – 50 г.
56.	Гуми-ОМИ Многолетние цветы (порошок) – 50 г.
57.	Гуми-ОМИ ЯГОДНЫЙ – Земляника, Клубника, Малина, Смородина (порошок) – 0,7 кг.
58.	Гуми-ОМИ ПЛОДОВЫЕ – Деревья и кустарники (порошок) – 1 кг.
<b>11.</b>	<b>Мягкие УДОБРЕНИЯ, серия Декор.....</b> 30–31
59.	БОГАТЫЙ Газон-Цветы (жидкость), комплексное биоактивированное удобрение – 0,5 л.
60.	Гуми-ОМИ РОЗЫ (порошок) – 0,5 кг.
61.	Гуми-ОМИ ХВОЙНЫЕ (порошок) – 0,5 кг.
62.	Гуми-ОМИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ (порошок) – 1 кг.
63.	Гуми-ОМИ ГАЗОН – БОГАТЕЙШЕЕ удобрение – 1 кг.
<b>12.</b>	<b>Мягкие УДОБРЕНИЯ, серия ДОМ, комнатные растения, цветы, рассада.</b> <b>Выращиваем круглый год витаминную зелень, овощи, ягоды в квартире и в теплице...32–33</b>
64.	БОГАТЫЙ ДОМ (жидкость), комплексное биоактивированное удобрение – 0,2 л.
65.	Гуми-ОМИ ФИАЛКА-ГЕРАНЬ (порошок) – 50 г.
66.	Гуми-ОМИ ЛИМОН-МАНДАРИН (порошок) – 50 г.
67.	Гуми-ОМИ ФИКУС-ПАЛЬМА (порошок) – 50 г.
68.	Гуми-ОМИ КАКТУС-АЛОЭ (порошок) – 50 г.
69.	Гуми-ОМИ ЛИАНЫ (порошок) – 50 г.

<b>13. Зеленые удобрения – сидераты, активированные с помощью Гуми + Фитоспорин-М.....</b>	34–35
70. ГОРЧИЦА – зеленое удобрение (семена) – 0,5 кг.	
71. РОЖЬ ОЗИМАЯ – зеленое удобрение (семена) – 0,5 кг.	
72. ОВЕС – зеленое удобрение (семена) – 0,3 кг.	
73. ВИКА-РОЖЬ – зеленое удобрение (семена) – 0,5 кг.	
74. ВИКА-ОВЕС – зеленое удобрение (семена) – 0,3 кг.	
<b>14. Серия ЗЕМЛЯ-МАТУШКА – черноземные почвогрунты с природными легкими керамическими разрыхлителями, обогащенные полезными фитобактериями и гумусом.....</b>	36–38
75. Земля-Матушка УНИВЕРСАЛЬНАЯ для рассады, зелени и цветов – 3 л, 15 л. <b>НОВИНКА!</b>	
76. Земля-Матушка ФИАЛКА-ГЕРАНЬ для фиалки, герани, глоксинии, фуксии, гиацинта – 3 л.	
77. Земля-Матушка ЛИМОН-МАНДАРИН для лимона, мандарина, жасмина, инжира, кофе – 3 л.	
78. Земля-Матушка ФИКУС-ПАЛЬМА для фикусов, драцены, аралии, хавеи – 3 л.	
79. Земля-Матушка КАКТУС-АЛОЭ для кактусов, алоэ, каланхоэ, агавы – 3 л.	
80. Земля-Матушка ЛИАНЫ для алоказии, монстры, диффенбахии, сингониума – 3 л.	
81. Земля-Матушка ЦВЕТОЧНАЯ – УНИВЕРСАЛЬНАЯ – 3 л.	
<b>15. Профилактика и лечение хлорозов, защита от болезней и стрессов – серия БОГАТЫЙ-МИКРО.....</b>	39
82. БОГАТЫЙ-МИКРО Комплексный 9 микроэлементов (жидкость) – 100 мл.	
83. БОГАТЫЙ-МИКРО Железо (Fe) 2 % + микроэлементы (жидкость) – 100 мл.	
84. БОГАТЫЙ-МИКРО Медь (Cu) 1 % + микроэлементы (жидкость) – 100 мл.	
85. БОГАТЫЙ-МИКРО Цинк (Zn) 3 % + Медь (Cu) 1 % + микроэлементы (жидкость) – 100 мл.	
<b>16. Ускорение созревания компоста.....</b>	40
86. КОМПОСТИН, ускоритель созревания компоста (жидкость) – 0,5 л.	
87. ТРАВОЗАКВАС (порошок) – 5 л. <b>НОВИНКА!</b>	
<b>17. Восстановление плодородия, микрофлоры, обогащение ГУМУСОМ, улучшение структуры и рыхлости почвы.....</b>	41–46
88. ДАР ПЛОДОРОДИЯ, концентрат биоактивированного гумусного удобрения (паста) – 0,5 л.	
89. ХОЗЯИН-БАТЮШКА, гумусный органический обогатитель, улучшитель почвы (порошок) – 1 кг.	
90. Сотка чернозема гумуса плодородия (жидкость) – 1 л.	
91. 33 БОГАТЫРЯ (порошок) – 1 л, 5 л. <b>НОВИНКА!</b>	
92. Корнилица Микориза (порошок) – 30 г, 1 л, 10 л. <b>НОВИНКА!</b>	
93. ПУХОВИТА (порошок) – 5 л. <b>НОВИНКА!</b>	
94. МУЛЬЧА-РАЗРЫХЛИТЕЛЬ Земля-Матушка черноземная – 10 л.	
95. ДРЕНАЖ КЕРАМЗИТОВЫЙ средний – 1 л; крупный – 2 л.	
96. Раскислитель ИЗВЕСТЬ-ГУМИ с бором, органоминеральное удобрение (сыпучее вещество) – 2 кг, 10 кг.	
97. Мох таежный – 1 л. <b>НОВИНКА!</b>	
<b>18. Переработка отходов в туалетах и выгребных ямах.</b>	
<b>Устранение запахов.....</b>	47–48
98. УДАЧНЫЙ, биопрепарат для туалетов и выгребных ям (порошок, жидкость) – 30 г, 0,5 л.	
99. ГОРЫНЫЧ, бинарный биопрепарат для туалетов и выгребных ям быстрого действия (жидкость + порошок) – 0,5 л.	
100. ЗАПАХА НЕТ Царь-Дорант, натуральный дезодорант с распылителем (жидкость) – 0,3 л. <b>НОВИНКА!</b>	

<b>19. Усилитель эффективности всех препаратов: удобрений и средств защиты растений.....</b>	49
101. Биолипостим (жидкость) – 100 мл.	
<b>20. Инновационные светильники – аналоги по яркости и спектру летнего солнечного освещения. Для выращивания идеальной рассады и круглогодичной витаминной зелени, овощей, ягод, экзотических цветов в комнатных и тепличных условиях.....</b>	50-56
102. Светильник З УРОЖАЯ ОЖЗ – освещение до 20 тыс. люкс, на стойках, светодиодный, 21 Вт.	
103. Светильник 5 УРОЖАЕВ ОЖЗ – освещение до 40 тыс. люкс, на стойках, светодиодный, 30 Вт.	
104. ФитоСолнышко ОЖЗ – освещение до 20 тыс. люкс без мерцания плюс прекрасная зеленая настольная лампа, на стойках: светодиодный, 14,4 Вт.	
105. ФитоСветильник светодиодный ФитоСпектр ОЖЗ – 18 специальных светодиодов с малиновым свечением 400...800 Нм, на стойках, 18 Вт.	
<b>21. Книги по ОЖЗ –</b>	
<b>Экологическому Органическому Живому Земледелию.....</b>	57-58
106. ПРАВИЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСЕВА-ПОСАДКИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР. Для всех широт от севера до юга. Как легко в 2 раза и более повысить урожай экологически чистых овощей и фруктов при минимальных затратах. Изд. 7-е. Библиотечка ОЖЗ. Кн-1-Уфа: БашИнком.	
107. ОВОЩИ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ. Прибыльное возделывание огурца без ядохимикатов или с их минимизацией. Изд. 1-е. Библиотечка АВЗ и ОЖЗ. Кн-2-Уфа: БашИнком.	
108. СЕЗОННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ВСЕ ВРЕМЕНА 21-го ВЕКА для всех широт от севера до юга. Библиотечка ОЖЗ. Кн-5-Уфа: БашИнком.	
109. СЕМЕНА, РАССАДА, САЖЕНЦЫ. Библиотечка ОЖЗ. Кн-6-Уфа: БашИнком.	
110. Газета «МОЯ ГРЯДКА ИЗОБИЛИЯ». Газета профессиональных советов. Экологическое органическое живое земледелие. Периодичность – 1 раз в месяц, формат А4, цветность, 32 полосы.	
111. СПРАВОЧНИК ПО УДОБРЕНИЯМ. Библиотечка ОЖЗ. Кн-4-Уфа: БашИнком.	
112. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ и не только ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ. Библиотечка ОЖЗ. Кн-7-Уфа: БашИнком.	
113. ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ. Библиотечка ОЖЗ. Кн-9-Уфа: БашИнком.	
<b>22. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОЖЗ</b> принимает на химические и физические анализы образцы почв, тепличных грунтов, поливной воды и дает профессиональные рекомендации.....	59
<b>23. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОЖЗ</b> принимает на микробиологические анализы образцы почв, тепличных грунтов, поливной воды и дает профессиональные рекомендации.....	59
<b>24. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БАШИНКОМ».</b> Разработка и внедрение биотехнологии Антистрессового Высокоурожайного Земледелия (АВЗ).....	60
<b>25. НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БАШИНКОМ».....</b>	61–62

# ПРИНЦИПЫ ОЖЗ – ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ЖИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

**С биопрепаратами  
С биотехнологией  
БЕЗ ХИМИИ**

**в 2 раза**

**больше урожай!  
меньше затрат!  
больше здоровья!**

Лучшие семена ОЖЗ

Идеальная рассада

Рыхлая, воздушная, здоровая земля-матушка с природными легкими  
керамическими разрыхлителями

Мягкие, щадящие почву биоактивированные удобрения

Все как в природе – богатые биопрепараты с питательными веществами,  
с целым набором микроэлементов в биологической и активной форме,  
с плодородными гумусными веществами и полезной микрофлорой

Земля никогда не должна быть голой

Природная биозащита  
с миллионами и миллиардами друзей и помощников

Все отходы в доходы

Природное антистрессовое земледелие

Легко, красиво, экологически чисто, экономично:

Директор ООО «НВП «БашИнком»

*Кузнецов С. И.*



**Экологическое  
Органическое ЖИВОЕ Земледелие**

## **ФИТОСПОРИН® ГУМИ®**

природная защита от болезней, от непогоды и других стрессов

### **Биолипостим**

усиливает действие всех препаратов

### **Гуми + БТБ**

### **Гуми + БТБ + ЛПЦ**

### **Ловчий Пояс**

### **Зеленое мыло,**

### **Кыш-вредитель**

биозащита от вредителей

### **Гуми-Оми®**

серия мягких удобрений

### **Богатый-микро:**

**Fe, Cu, Zn+Cu;**

### **Комплексный**

профилактика и лечение  
хлорозов

### **ГУМИ Калийный**

### **Богатый®**

комплексные  
бионактивированные  
удобрения

### **Раскислитель**

с бором

### **Водопад**

### **ФитоКислинка**

для поливной воды

### **Хозяин-Батюшка®**

удобрение гумусное  
органическое

### **Сотка чернозема**

### **Дар плодородия**

восстановление и повышение  
плодородия

### **Бионекс-1®**

органическое ферментированное  
удобрение

### **Настоящий**

### **Куриный помет**

мощно повышает плодородие  
почвы

### **Золотая осень,**

### **АнтиГниль**

для сохранности урожая



**Кормилица Микориза**

**Пуховита  
33 Богатыря**

**Земля-Матушка®**  
черноземные почвогрунты

**Мульча-Разрыхлитель**

**Дренаж**  
для рыхлости,  
воздушности земли

**Компостин**  
все отходы – в доходы

**РеаниматоР**  
**Борогум-М®**

**КорнеСил®**

**Удачный®**  
биопрепарат  
для туалетов и выгребных ям

**Горыныч®**  
бинарный биопрепарат  
быстрого действия  
для туалетов и выгребных ям

**Вар Сад Пчелка**  
лечебный

**Лечебная побелка**  
**Ловчий пояс**  
**Доктор Сад®**

**Зеленые удобрения – сидераты**

**Светильник**  
**3 и 5 урожаев ОЖЗ®**

от 0,1 до 40 тыс. люкс

**ФитоСолнышко ОЖЗ®**

до 20 тыс. люкс

**ФитоСпектр ОЖЗ**

**БОЛЬШИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ  
УРОЖАИ БЕЗ ХИМИИ**

# 1. Природная защита от грибных, бактериальных и вирусных болезней растений

## Серия ФИТОСПОРИН-М – ЛЕЧЕНИЕ (порошок, жидкость).

- Природные фитобактерии Фитоспорина за миллионы лет эволюции подружились с растениями и защищают их практически от всех болезней, а растения, в свою очередь, кормят фитобактерии углеводами. Вот такая у них дружба и любовь.
- Кроме того, Фитоспорин ускоряет рост, развитие корневой и листовой систем и защищает растение от погодных стрессов (засуха, заморозки).
- Так как фитобактерии Фитоспорина – споровые культуры, то они не боятся ни замерзания, ни жары, ни пересыхания. Фитоспорин удобен в применении, срок хранения его до 4-х лет.
- **Фитоспорин полностью безопасен:** сегодня вы обработали растение (опрыскали, полили, внесли в почву или опрыскали плоды для улучшения хранения) и сегодня же можно использовать в пищу и листья, и плоды растений.
- Фитоспорин выделяет сотни видов полезных ферментов и биологически активных веществ – это живая фабрика. У патогенов не возникает привыкания к Фитоспорину, а к ядохимикатам болезнестворные микробы быстро привыкают, т. е. приспособливаются и даже используют их в пищу. Патогенные микробы меняются, и тут же меняются живые дружественные бактерии Фитоспорина и побеждают болезни.
- **Фитоспорин – пробиотик («для жизни»).** Он полезен и животным, и человеку: лечит дисбактериоз, повышает иммунитет, восстанавливает собственную полезную нормофлору животных и человека.
- Фитоспорин защищает растения от множества болезней: корневых, прикорневых и других гнилей, парши, черной ножки, фузариоза, фитофтороза, фомоза, серой гнили, ризоктониоза, альтернариоза, слизистого бактериоза, перноспороза, мучнистой росы, ржавчины, септориоза, пятнистости.

Опыты, проведенные Всероссийским научно-исследовательским институтом садоводства имени И.В. Мичурина Россельхозакадемии под руководством академика РАСХН В.А. Гудковского и Научно-внедренческим предприятием «БашИнком»



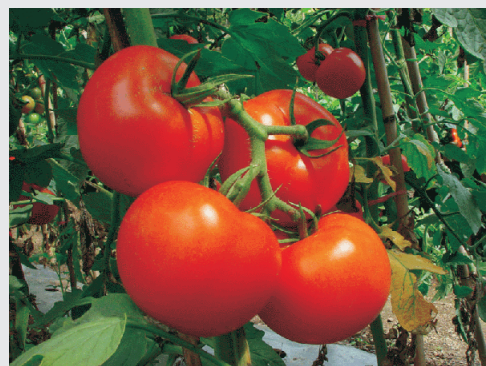
Яблоня, пораженная паршой



Яблоня, обработанная Фитоспорином-М



Фитофтороз на плодах томата



Томаты, обработанные Фитоспорином-М

**Продолжение 1. Природная защита от грибных, бактериальных и вирусных болезней растений**  
**Серия ФИТОСПОРИН-М – ЛЕЧЕНИЕ (порошок, жидкость).**

### **1. Фитоспорин-М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 10 г**

Порошок, пакет. Срок годности: 4 года.

Выгодно!

- 10 г на 20 л воды на 200 м<sup>2</sup> при опрыскивании;
- 10 г на 5 л воды на 500 растений при погружении корней рассады;
- 10 г при замачивании на 6 кг семян: 1,5 г (0,5 чайной ложки) на 1 л воды на 1 кг семян.



### **2. Фитоспорин-М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 30 г**

Порошок, пакет. Срок годности: 4 года.

Выгодно!

- 30 г на 60 л воды на 600 м<sup>2</sup> при опрыскивании;
- 30 г на 15 л воды на 1500 растений при погружении корней рассады;
- 30 г при замачивании на 18 кг семян: 1,5 г (0,5 чайной ложки) на 1 л воды на 1 кг семян.



### **3. Фитоспорин-М ТОМАТ – 10 г**

**с стройной защитой**

Порошок, пакет. Срок годности: 4 года.

Специализированный биопрепарат с мощной тройной защитой:

- 1) содержит отселектированные, отобранные природные фитобактерии от болезней томатов и других пасленовых культур;
- 2) обогащен самыми необходимыми микроэлементами для томатов – Zn, Mg, B, Cu;
- 3) усилен природным витамином роста и устойчивости к стрессам – ГУМИ.

Выгодно!

- 10 г препарата на 20 л воды на 200 м<sup>2</sup> при опрыскивании;
- 10 г на 3 л воды на 300-450 растений при погружении корней рассады;
- 10 г на 6 кг семян при замачивании: 1,5 г (0,5 чайной ложки) на 1 л воды на 1 кг семян.



### **4. Фитоспорин-М ОГУРЦЫ – 10 г**

**с стройной защитой**

Порошок, пакет. Срок годности: 4 года.

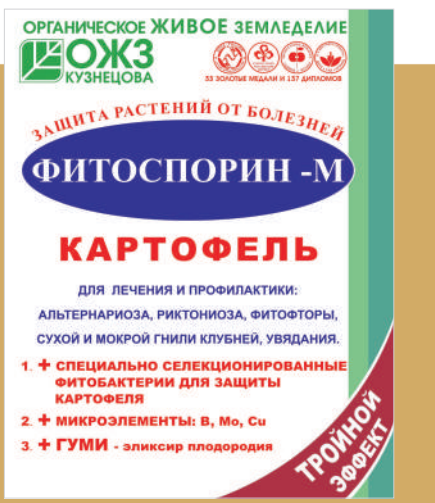
Специализированный биопрепарат с отобранными фитобактериями против болезней огурца и других бахчевых (арбуза, дыни, тыквы), микроэлементами и ГУМИ.

Выгодно!

- 10 г препарата на 5 литров воды на 50 м<sup>2</sup> при опрыскивании;
- 10 г на 6 кг семян при замачивании: 1,5 г (0,5 чайной ложки) на 1 л воды на 1 кг семян.



**Продолжение 1. Природная защита от грибных, бактериальных и вирусных болезней растений**  
**Серия ФИТОСПОРИН-М – ЛЕЧЕНИЕ (порошок, жидкость).**



## 5. Фитоспорин-М КАРТОФЕЛЬ – 30 г с тройной защитой

Порошок, пакет. Срок хранения: 4 года.

Специализированный биопрепарат с отобранными фитобактериями против болезней картофеля, микроэлементами и ГУМИ.

Выгодно!

- 30 г для обработки 60 кг клубней перед посадкой;

- 30 г на 150 м<sup>2</sup> при опрыскивании растений.



## 6. Фитоспорин-М КАПУСТА – 10 г с тройной защитой

Порошок, пакет. Срок годности: 4 года.

Специализированный биопрепарат с отобранными фитобактериями против болезней капусты и крестоцветных, микроэлементами и ГУМИ.

Выгодно!

- 10 г на 20 литров воды на 200 м<sup>2</sup> при опрыскивании;

- 10 г на 3 литра на 300–450 растений при погружении корней;

- 10 г на 6 кг семян при замачивании:

1,5 г (0,5 чайной ложки) на 1 л воды на 1 кг семян.



## 7. Фитоспорин-М САДОВЫЕ ЦВЕТЫ – 30 г с тройной защитой

Порошок, пакет. Срок хранения: 4 года.

Специализированный биопрепарат с отобранными фитобактериями против болезней садовых цветов, микроэлементами и ГУМИ.

Выгодно!

- 30 г на 100 л воды на 10 соток при опрыскивании;

- 30 г на 20 м<sup>2</sup> (100 больших растений) при поливе;

- 30 г на 20 кг семян при замачивании:

1,5 г (0,5 чайной ложки) на 1 л воды на 1 кг семян.



## 8. Фитоспорин-М ЦВЕТЫ – 110 мл

Жидкость, флакон. Срок годности: 4 года.

Биозащита садовых цветов и комнатных растений от грибных и бактериальных болезней.

- 10 капель на стакан воды, полив и опрыскивание каждые 2 недели для комнатных цветов;
- 110 мл на 20 л воды на 20 садовых цветочных растений при поливе, при опрыскивании 200 м<sup>2</sup>;
- 110 мл на 20 кг семян при замачивании:  
10 капель на стакан воды на 200 г семян.

## **9. Фитоспорин-М РАССАДА, ОВОЩИ, ЯГОДЫ, ПЛОДОВЫЕ – 110 мл**

Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года.

Биозащита рассады, овощей, ягод, плодовых от грибных и бактериальных болезней: гнилей, черной ножки, фузариоза, парши и др.

Выгодно!

- 110 мл на 50 л рабочего раствора при опрыскивании овощей на 2,5 сотки;
- 110 мл на 30 л рабочего раствора при погружении корней рассады овощей, земляники (1л/100 растений) перед посадкой или полив рассады под корень (300 растений);
- 110 мл на 20 кг семян при замачивании: 10 капель на стакан воды на 20 г семян;
- 110 мл на 70 л рабочего раствора при опрыскивании земляники в период вегетации (10 л/100 м<sup>2</sup>);
- 110 мл на 50 л рабочего раствора при опрыскивании плодовых культур в период вегетации (10/100м<sup>2</sup>).



## **10. Фитоспорин-М РеаниматоР – 0,2 л**

Жидкость, флакон. Срок годности: 4 года.

Биологическое средство для лечения и профилактики инфекционных болезней растений. Спасает – реанимирует растения даже при сильном развитии болезней! Содержит споры защитных фитобактерий и продукты их жизнедеятельности, обладающие противомикробными свойствами. За счет этого достигается как мгновенный, так и пролонгированный эффект воздействия на больные растения.

Выгодно!

- 0,2 л – на 4 л воды при средней степени болезни – опрыскивание 40 м<sup>2</sup>;
- 0,2 л – на 0,4 л воды при сильной степени болезни – опрыскивание 4 м<sup>2</sup>.

Количество обработок: 2-3, кратность: 1 раз в 2 дня.



Мучнистая роса на листьях огурцов



Огурцы, обработанные  
Фитоспорином-М РеаниматоР

## **НОВИНКА!**

### **11. ФИТОСПОРИН-М НАБОР**

Порошки. Срок годности: 4 года.

1. Универсальный – для овощей, ягод, плодов – 10 г.
2. Томат, перец, баклажан – 10 г.
3. Огурец, бахчевые – 10 г.
4. Садовые цветы – 30 г.
5. Гуми – 6 г.

Природный Биопрепарат от грибных и бактериальных болезней: фитофторы, парши, корневой гнили, черной ножки, альтернариоза, фузариоза, мучнистой росы, ржавчины и других.

Биопрепарат Фитоспорин-М – природная защита от грибных, бактериальных и вирусных болезней растений.





## 12. Марганцовка (перманганат калия) – 10 г

Порошок, пакет. Срок годности: 3 года.

Кроме защиты от болезней, препарат участвует во многих важных процессах, происходящих в растениях: способствует накоплению сахаров, ускоряет рост на 30 % (особенно корней), повышает засухо-, морозо- и жаростойкость растений, созревание семян.

**Применение:** замачивание семян на 20 минут в 1 % растворе; мощное обеззараживание почвы от болезней – в 2 % растворе; профилактика и лечение болезней – в 0,03 % растворе.

Чтобы получить 0,03 % раствор, надо 3 г марганцовки (1 ч. л.) растворить в 10 л воды, 1 % раствор – 1 г марганцовки (1/3 ч. л.) растворить в 100 мл воды (1/2 стакана).

2 % раствор – 10 г (пакет) марганцовки растворить в 0,5 л воды.

## 2. Профилактика болезней + ростоускорение + защита от стрессов.

### Серия Фитоспорин-М – ПРОФИЛАКТИКА (паста, нано-гель).

Уникальные КОМПЛЕКСНЫЕ препараты содержат:

полезную защитную микрофлору, гумусные вещества, комплекс микроэлементов в биологической форме.

- Профилактически защищают от грибных и бактериальных болезней;
- Ускоряют рост и развитие растений;
- Повышают устойчивость к стрессам (засуха, охлаждение, переувлажнение, жара);
- Повышают энергию роста;
- Снижают физическую депрессию;
- Стимулируют мощное развитие корневой и листовой системы.



## 13. Фитоспорин-М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 200 г

Паста, пакет. Срок годности: 4 года.

С пролонгированным, длительным действием.

Выгодно!

- 200 г на 1000 литров воды – на 5-кратное опрыскивание 20 соток;
- 200 г на 400 л воды на полив 100 м<sup>2</sup> (или 4000 растений) или на 4000 корней рассады при погружении;
- 200 г на 3 л воды на предпосадочную обработку 100 кг клубней семенного картофеля;
- 200 г на 400 л воды на 80 м<sup>2</sup> при поливе почвы при перекопке;
- 200 г на 40 л воды на 2000 кг компостной массы.



## 14. Фитоспорин-М СУПЕР-УНИВЕРСАЛ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г

Паста, пакет. Срок годности: 4 года.

Выгодно!

- 100 г на 500 литров воды – на 5-кратное опрыскивание 10 соток;
- 100 г на 200 л воды на полив 50 м<sup>2</sup> (или 2000 растений) или на 2000 корней рассады при погружении;
- 100 г на 1,5 л воды на предпосадочную обработку 50 кг клубней семенного картофеля;
- 100 г на 200 л воды на 40 м<sup>2</sup> при поливе почвы при перекопке;
- 100 г на 20 л воды на 1000 кг компостной массы.

### **15. Фистопорин-М ТОМАТЫ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г**

С тонкой защитой. С комплексом микроэлементов и ГУМИ.

Фасовка 100 г, паста, пакет. Срок годности: 4 года.

Выгодно!

- 100 г на 500 литров воды – на 5-кратное опрыскивание 10 соток;
- 100 г на 200 л воды на полив 1000 растений или на 2000 корней рассады при погружении.



### **16. Фитоспорин-М КАРТОФЕЛЬ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г**

С комплексом микроэлементов и ГУМИ.

Паста, пакет. Срок годности: 4 года.

Выгодно!

- 100 г на 500 литров воды – на 5-кратное опрыскивание 10 соток;
- 100 г на 1,5 л воды на предпосадочную обработку 50 кг клубней семенного картофеля.



### **17. ОЛИМПИЙСКИЙ ФИТОСПОРИН-К НАНО-ГЕЛЬ + 90 элементов и минералов – 200 г**

Гель, пакет. Срок годности: 4 года.

Для всех видов растений. Профилактика болезней + микропитание с полным богатейшим набором элементов и минералов, что активизирует собственную иммунную систему растений + мощное ростоускорение + защита от погодных и других стрессов.

Выгодно!

- 200 г на 100 м<sup>2</sup> при поливе;
- на 10-кратное опрыскивание 10 соток;
- для замачивания семян, корней рассады и саженцев.



**Профилактика  
болезней**

**Мощное  
ростоускорение**

**Защита  
от погодных  
стрессов**

**Микропитание**

**Повышение  
иммунитета**

### 3. Улучшение хранения урожая. Биозащита от болезней растений во второй половине лета и осенью.



**18. АнтиГниль (с распылителем)**  
**Фитоспорин-М Хранение – 0,3 л, 30 г**  
Жидкость, флакон. Порошок, пакет.  
Срок годности: 4 года.

АнтиГниль – природный биофунгицид для защиты овощей, ягод и фруктов от гнилей при хранении и транспортировке. Продлевает срок хранения продуктов в 1,5-2 раза. Готовым рабочим раствором при помощи удобного распылителя или опудриванием порошком можно сразу, не тратя времени на разведение, обработать урожай и место хранения (погреб, ящик и т. д.).

АнтиГниль не содержит химических добавок, безопасен для человека (нет срока ожидания), вы можете употреблять в пищу овощи и фрукты даже в день обработки.

#### Выгодно!

0,3 л на 300-400 кг продукции или 30 г порошка на 100 кг урожая!  
Для обработки 1-1,5 кг продукции достаточно 2-х нажатий распылителя;

0,3 л на обработку 30-60 м<sup>2</sup> площади.

Для обработки – 1 м<sup>2</sup> 10-15 нажатий распылителя.

Если, например, вы храните морковь при комнатной температуре (+20 °C), то после обработки АнтиГнилью ее можно сохранить на 21 день дольше, чем необработанную.



### 19. Фитоспорин-М ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 0,2 л.

Жидкость, флакон. Срок годности: 4 года.

Фитоспорин – практически единственный препарат, рекомендованный (исходя из своей эффективности и экологической безопасности):

- для обработки растений и плодов до, во время и после уборки урожая (для защиты от болезней во время роста и при хранении);
- для внесения в почву весной и осенью после уборки урожая, что позволяет оздоровить почву и снизить уровень инфекции, а в теплицах – не производить пропаривание, дезинфекцию или замену почвогрунта;
- для обработки (дезинфекции) хранилищ, погребов, холодильников, тары, транспортных средств для перевозки сельскохозяйственной продукции;
- для обработки перед закладкой на хранение и перед длительной транспортировкой свеклы, лука и другой овощной и плодово-ягодной продукции.

Специально отобранные, наиболее эффективные дружественные природные фитобактерии защищают продукцию при хранении и длительной транспортировке.

В 1,5–2 раза увеличивается сохранность продукции!

**Полностью экологически безопасный биопрепарат!**

Не требует времени ожидания после обработки овощей, фруктов.

**Выгодно!**

- 0,2 л на 4-кратное опрыскивание растений на 2-4 сотках;
- 0,2 л на 200-400 кг выращенной продукции при закладке или уже заложенной на хранение;
- 0,2 л на 2-4 сотки при поливе почвы для ее оздоровления и дезинфекции.



#### 4. Подкисление и улучшение жесткой поливной воды + профилактика болезней + подкормка

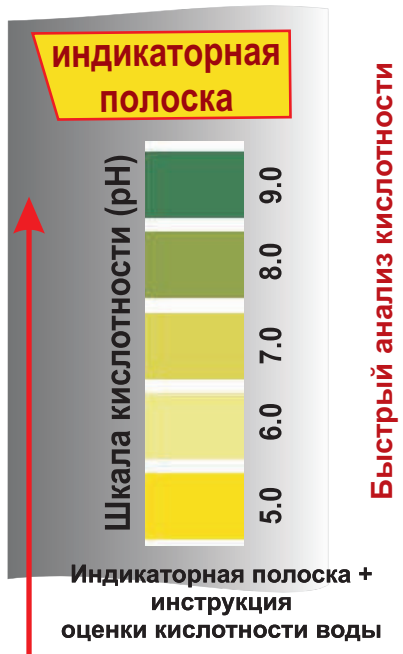
(практически вся водопроводная вода жесткая, защелченная – вредная для растений)

##### 20. ФитоКислинка Фитоспорин-М, Ж – 0,2 л

Жидкость, флакон. Срок годности: 4 года. К флакону прикреплены индикаторные полоски и инструкция.

На флакон нанесена шкала кислотности (рН).

Выгодно! 0,2 л на 40 л воды для опрыскивания и полива растений.



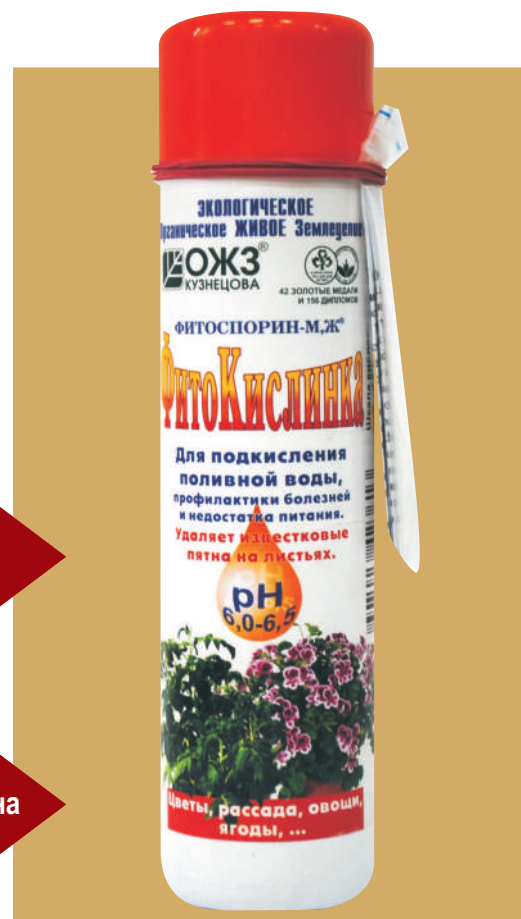
Обычно поливная водопроводная вода очень жесткая, кислотность pH больше 7,5! А наилучшая для растений кислотность pH = 6,0!

Профилактика болезней!

+ Подкисление жесткой поливной воды!

Подкормка растений!

+ Убирает известковые пятна с растений!



##### 21. ВОДОПАД – СМЯГЧИТЕЛЬ поливной воды – 80 г.

Гранулы. Срок годности: 2 года.

Для комнатных и садовых растений! 80 г на 40 л поливной воды.

- Препарат снижает жесткость поливной воды.
- Стимулирует рост, улучшает питание, декор цветов и растений, убирает белесые пятна, хлороз.
- Обеспечивает профилактику болезней, повышение иммунитета, защиту от стрессов, повышает эффективность использования питательных веществ, не допускает засоления и закисания почвы.

**Состав:** комплекс смягчителей воды. Тест-полоска для определения жесткости поливной воды, мерная ложка в комплекте.

Анализ исходной поливной воды на жесткость проводится с помощью прилагаемой тест-полоски по шкале: погрузить индикаторную полоску в воду на 1-2 секунды, после чего извлечь ее и через 60 секунд сравнить окрашивание индикаторной полоски с цветовой шкалой, нанесенной на флакон.

**Применение:** отмерить мерной ложкой препарат согласно таблице и добавить в поливную воду.

Настаивать не менее 12 часов.

Поливную воду (надосадочную часть) аккуратно перелить в другую емкость, не допуская попадания гранул (осадка).

Осадок повторно не использовать!

Для смягчения жесткой воды с pH более 7 расход препарата – 2 г (2 мерные ложки без горки) на 1 л поливной воды.

**НОВИНКА!**



## **5. Биозащита от вредителей растений: колорадского жука, тли, листовертки, паутинного клеща, яблонной плодожорки и других**

1. Надежная природная биозащита от вредителей. Препарат, попадая в организм насекомого, вызывает нарушение функции пищеварения и угнетает работу кишечника, что приводит к гибели личинок, снижает плодовитость самок и жизнеспособность следующих поколений.
2. Экологическая безопасность – можно использовать урожай в пищу на 5-й день после обработки растений ГУМИ+БТБ или Гуми+ЛПЦ.
3. Мощное повышение стойкости растений к повреждениям, вредителями и к другим стрессам (засуха, заморозки, пересадка, болезни и т. д.).
4. Быстрое заживление повреждений, ростоускорение (площадь листьев увеличивается на 30-50 %).
5. Улучшение тurgора (упругости, прочности, эластичности) листьев и стеблей растений, что усиливает защиту от вредителей и болезней.
6. Клеевой Ловчий Пояс снижает количество вредителей деревьев.
7. Мыло Зеленое, растительное, калийное «Ура! На Дачу!» и дегтярное «Кыш-вредитель!» – абсолютно безопасные средства с репеллентным (отпугивающим) и инсектицидным действием.

### **22. Гуми + БТБ + ЛПЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР, трехкомпонентный – 6 г + 25 г + 25 г**

#### **Биозащита от вредителей!**

Порошок, пакет. Срок годности: 1,5 года.

Набор подобран с целью достижения большей эффективности обработки, т. к. препараты БТБ и ЛПЦ действуют на разные группы вредителей.

Защита капусты, моркови, свеклы, огурца, смородины, крыжовника, малины, рябины черноплодной, земляники, винограда, розы эфиромасличной, плодовых и лекарственных культур от: тли, капустной мухи, свекловичной блошки, лугового мотылька, моли, огневки, совки, капустной и репной белянок, паутинного клеща, бахчевой тли, листовертки, галлицы, пилильщика, пяденицы, цикадки, златогузки.

#### **Выгодно!**

Одной упаковки Гуми + БТБ хватает на обработку:

- 2 соток при опрыскивании овощных и лекарственных культур с интервалом 7-8 дней;
- 5 деревьев при опрыскивании плодовых культур с интервалом 7-8 дней;
- 10 кустов смородины, крыжовника при опрыскивании с интервалом 7-8 дней;

Одной упаковки Гуми + ЛПЦ хватает на обработку:

- 4 соток при опрыскивании овощных культур в период вегетации с интервалом 7-8 дней;
- 10 деревьев при опрыскивании плодовых культур с интервалом 7-8 дней;
- 100 м<sup>2</sup> посадок при опрыскивании в период вегетации кустарников, земляники, винограда, розы эфиромасличной, лекарственных культур с интервалом 7-8 дней.



### **23. Гуми + БТБ КАРТОФЕЛЬ от колорадского жука, двухкомпонентный – 6 г + 30 г**

Порошок, пакет. Срок годности: 1,5 года.

Защита от колорадского жука на картофеле.

#### **Выгодно!**

Содержимого упаковки хватает на 1 сотку при 3-кратном опрыскивании.

## **БИОЗАЩИТА ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА!**

**Продолжение 5. Биозащита от вредителей растений: колорадского жука, тли, листовертки, паутинного клеща, яблонной плодожорки и других.**

**Ловчий Пояс – природная защита. Мыло Зеленое, растительное, калийное "Ура! На Дачу!"**

#### **24. ЛОВЧИЙ ПОЯС от комплекса вредителей:**

- гусениц: яблонной, сливовой, грушевой плодожорок, листоверток;
- жуков: яблонного цветоеда, казарки, долгоносика.

Срок годности: 3 года.



Применение kleевого ЛОВЧЕГО ПОЯСА от комплекса вредителей плодовых и декоративных культур:

1. Ловчий Пояс накладывают, начиная с ранней весны (до набухания цветочных почек) и заканчивая поздней осенью.
2. Осматривать Ловчий Пояс один раз в 10 дней.
3. При значительном скоплении вредителей Ловчий Пояс уничтожить и заменить новым.
4. Перед наложением Ловчего Пояса обязательно очистить отмершую кору.
5. Ловчий Пояс следует размещать на высоте 50-60 см от уровня земли.
5. Обвязать Ловчий Пояс сверху и снизу шпагатом.



#### **25. МЫЛО ЗЕЛЕНОЕ, РАСТИТЕЛЬНОЕ, КАЛИЙНОЕ**

**«Ура! На Дачу!» – 500 мл**

Жидкость, флакон. Срок годности: 12 месяцев.

Биологическая защита от вредителей (тля, растительноядные клопы, трипсы, щитовка, слюнявка-пенница и другие).

Этот многофункциональный препарат, кроме защиты от вредителей, действует как прилипатель – в раствор препарата от болезней или вредителей добавляем зеленое мыло, которое обеспечивает равномерное растекание и удержание на листьях. Используем как обычное мыло – моем руки, посуду, инвентарь и даже животных.

Используем мыло ЗЕЛЕНОЕ от болезней – оно создает неблагоприятную среду для развития листовых болезней.

**НАТУРАЛЬНОЕ – без отдушек и красителей!**



**Продолжение 5. Биозащита от вредителей растений: колорадского жука, тли, листовертки, паутинного клеща, яблонной плодожорки и других.**

**Ловчий Пояс – природная защита. Мыло Зеленое, растительное, калийное "Ура! На Дачу!"**



## НОВИНКИ!

### 26. Мыло Дегтярное Пробиотическое СЕРИЯ

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОЕ – 500 мл;**

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ МУРАВЕЙ – 500 мл,**

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ ЖУК – 500 мл,**

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ КЛЕЩ – 500 мл,**

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ ГУСЕНИЦА – 500 мл,**

**КЫШ-МЫШЬ – 200 мл**

Жидкость, флакон. Срок годности: 2 года.

Для профилактики болезней растений и эффективной борьбы с вредителями садовых участков.

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** предупреждает, уничтожает и отпугивает целую плеяду вредителей: тля, клещи, бабочки, жуки и даже грызуны.

**Норма применения:** 100-400 мл/10 л.

Опрыскивание с интервалом 10-14 дней.

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ МУРАВЕЙ** отпугивает и уничтожает: муравьев,

медведку, проволочника, луковых и морковных мух, скрытохоботника.

**Норма применения:** 10-100 мл/1-2 л воды.

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ ЖУК** применяется от имаго и личинок младших возрастов следующих вредителей: колорадского жука, пилильщика, долгоносиков, листовой галлицы, крестоцветной блошки.

**Норма применения:** 30-40 мл/1 л воды.

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ КЛЕЩ** применяется от имаго и личинок сосущих вредителей: паутинного и земляничного клеща, тли, белокрылки, грушевой медяницы и других.

**Норма применения:** 40 мл/1 л воды.

**КЫШ-ВРЕДИТЕЛЬ ГУСЕНИЦА** применяется от гусениц младших возрастов следующих вредителей: яблонной и плодовой моли, боярышницы, листовёрток, шелкопрядов, пядениц, крыжовниковой огнёвки, капустной и огородной совки, капустной и репной белянок, капустной моли.

**Норма применения:** 20-40 мл/1 л воды.

**КЫШ-МЫШЬ** применяется для отпугивания мышей, крыс, кротов, зайцев и других грызунов.

**Норма применения:** 15 мл (1 столовая ложка) на 10 м<sup>2</sup>.

**Натуральный состав:** калийные соли жирных кислот, бересковый деготь и полезные природные бактерии – пробиотики.

Водный раствор дегтярного мыла образует защитную пленку на обработанной поверхности растения. Запах дегтя удерживается пленкой и продолжительное время отпугивает вредителей.

Полезные природные бактерии помогают восстановить рост и укрепить иммунитет растений.

Содержит бересковый деготь, который обладает антисептическим, противопаразитарным и противомикробным действием!



**Продолжение 5. Биозащита от вредителей растений: колорадского жука, тли, листовертки, паутинного клеща, яблонной плодожорки и других.**

**Ловчий Пояс – природная защита. Мыло Зеленое, растительное, калийное "Ура! На Дачу!"**

## 6. Средства для ухода за садом



### 27. ДОКТОР САД – ЛЕЧЕБНАЯ побелка садовая – 1 кг

Паста, ведро. Срок годности: 3 года.

Выгодно и удобно!

Лечебная, с природными заживляющими эликсирами и защитными фитобактериями.

Защита деревьев и кустарников от солнечных ожогов, повреждений грызунами, защита от вредителей, грибных и бактериальных болезней.

Для дезинфекции хранилищ, подвалов, погребов и туалетов.

- 1 кг при побелке 3 м<sup>2</sup> хранилищ;

- 1 кг на 5 больших деревьев.



### 28. Вар Сад Пчелка – садовый вар, 100 % натуральный – 100 г

Пленка, бумага. Срок годности не ограничен.

Лечебный садовый вар на основе ПЧЕЛИНОГО воска, ХВОЙНОЙ смолы, ПИХТОВОГО и растительного масел и дружественных защитных фитобактерий.

Для лечения ран деревьев и кустарников при омолаживании, обрезке, прививке, сломах, трещинах и солнечных ожогах.

**Практически единственный на рынке  
100 % натуральный лечебный Садовый Вар!**

**Пожалуй, лучшие в мире Башкирский мед**

**и Вар Сад Пчелка Лечебный – на основе пчелиного воска,  
хвойной смолы, пихтового и растительного масел  
и лечебных дружественных защитных фитобактерий!**

## **7. Мощное ростоускорение + защита от погодных и других стрессов (серия Гуми).**

Гуми – мощный природный антистрессовый препарат, помогает при засухе, заморозках, похолодании, при посадке, пересадке и других неблагоприятных условиях роста.

Гуми – природное биоактивированное по микроэлементному и молекулярному составу БМВ гумусное вещество.

Гумус – основа, концентрат плодородия. За сотни миллионов лет эволюции, совместной с растениями и дружественными микробами, гумус приобрел множество удивительных свойств.

Гуми – это универсальный природный активатор растений и микрофлоры:

- ускоряет на 3-4 дня появление всходов;
- сокращает на 10-15 дней время созревания;
- способствует накоплению витаминов, сахаров и других полезных веществ; улучшает вкус, цвет, аромат, качество, экологическую чистоту и лежкость урожая;
- ограждает растения от всевозможных стрессов при пересадке, погодных аномалиях, поражении вредителями и болезнями;
- структурирует комплексные соединения с элементами питания в почве и корнями растений, в результате на 20-30 % экономятся удобрения и снижается потребность в поливах;
- обезвреживает ядохимикаты, препятствует поступлению в растения токсичных металлов, улучшая экологическую чистоту выращиваемой продукции.

**Испытания в лаборатории физиологии растений  
Научно-внедренческого предприятия «БашИнком»  
Замачивание семян в растворе Гуми + Фитоспорин  
(Биотехнолог М. Фаткудинова)**

Томат «Новичок»



Контроль

Гуми 20 + Фитоспорин-М

Огурец «Водолей»



Контроль

Гуми 20 + Фитоспорин-М

**Корневая система увеличилась в 2-3 раза.  
Количество настоящих листьев также увеличилось.**



## 29. ГУМИ-30 УНИВЕРСАЛ – 300 г

Паста, пакет. Срок хранения: 4 года.

Срок годности не ограничен.

С пролонгированным действием.

Выгодно!

- 300 г на 500 л рабочего раствора на 10 соток при 6-кратном опрыскивании;
- 300 г на 1,5 сотки при поливе;
- 300 г на 15 л рабочего раствора для предпосадочной обработки 150 кг клубней.



## 30. ГУМИ-30 СУПЕР-УНИВЕРСАЛ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ – 100 г

Паста, пакет.

Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Выгодно!

- 100 г на 200 л рабочего раствора – на 3 сотки при 6-кратном опрыскивании;
- 100 г на 0,5 сотки при поливе;
- 100 г на 5 л рабочего раствора для предпосадочной обработки 50 кг клубней картофеля.



## 31. ГУМИ-90 ДЛЯ ОВОЩЕЙ, ЯГОД, ПЛОДОВ, ЦВЕТОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ – 6 г

Порошок, пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Выгодно!

- 6 г на 30 литров рабочего раствора – для полива 6-7 м<sup>2</sup> садово-огородных растений;
- 6 г на 1 л рабочего раствора для обмакивания 8 кг клубней семенного картофеля перед посадкой;
- 6 г на 50 л рабочего раствора при поливе и опрыскивании комнатных растений и цветов до полного смачивания листьев;
- 6 г на 50 л рабочего раствора при замачивании корней рассады и черенков;
- 6 г на 50 л рабочего раствора при замачивании 50 кг семян (100 мл на 100 г семян).

## Новая этикетка!

### 32. ГУМИ-20 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 0,2 л, 0,5 л

Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Выгодно!

- 0,2 л на 300 л рабочего раствора на 5 соток при 6-кратном опрыскивании;
- 0,2 л на 7 л рабочего раствора для предпосадочной обработки 70 кг клубней семенного картофеля;
- 0,2 л на 150 л рабочего раствора при замачивании корней, рассады и черенков;
- 1 капля на 100 мл воды при замачивании 100 г семян.



Выгодно!

- 0,5 л на 700 л рабочего раствора на 10 соток при 6-кратном опрыскивании;
- 0,5 л на 1,5 сотки при поливе;
- 0,5 л на 15 л рабочего раствора для предпосадочной обработки 150 кг клубней семенного картофеля;
- 0,5 л на 300 л рабочего раствора при обмакивании корней рассады, черенков.

### 33. ГУМИ-20 ЦВЕТЫ – 125 мл

Жидкость, флакон.

Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Выгодно!

- 200 литров рабочего раствора на 80 растений при поливе и опрыскивании каждые 2 недели в течение года;
- 1 капля на 100 мл воды при замачивании 100 г семян.



### 34. ОЛИМПИЙСКИЙ ГУМИ-К, Калийный НАНО-ГЕЛЬ – 300 г

Гель, пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Обогащен азотом, фосфором, калием – NPK 1:1,5:1 + 12 микроэлементами: B – 0,17 %; Cu – 0,01 %; Co – 0,002 %; Mn – 0,05 %; Ni – 0,002 %; Zn – 0,03 %, Mo – 0,007 %, S – 0,015 %; Se – 0,0002 %; Li – 0,0005 %; Cr – 0,0007 %; I – 0,002 % + более 80 природных элементов и минералов. Мощный ростоускоритель и природный антистрессовый препарат + полное богатейшее питание полезными макро- и микроэлементами, минералами.

Применение: внесение в почву; замачивание всех видов семян для ускорения всхожести и активного роста; замачивание корней рассады и черенков для ускорения укоренения; полив и опрыскивание комнатных растений и цветов, огородных растений; предпосадочная обработка клубней картофеля.

Выгодно!

- 300 г на 150 м<sup>2</sup> при поливе;
- 300 г на 10 соток при 6-кратном опрыскивании;
- повышает урожайность и улучшает вкус.

Новые технологии!



**Калийные гуминовые вещества, макроэлементы (азот, фосфор, калий 1:1:3), 80 природных элементов и минералов в ГУМИ-К ОЛИМПИЙСКОМ обеспечивают мощные ростовые процессы, повышают физиологическую активность (развитие, переработку элементов питания, устойчивость к болезням). Все это дает возможность получать продукцию великолепного качества и вкуса!**

## 8. Стимуляция цвето-плодо-корнеобразования, защита от пустоцветов, улучшение приживаемости.



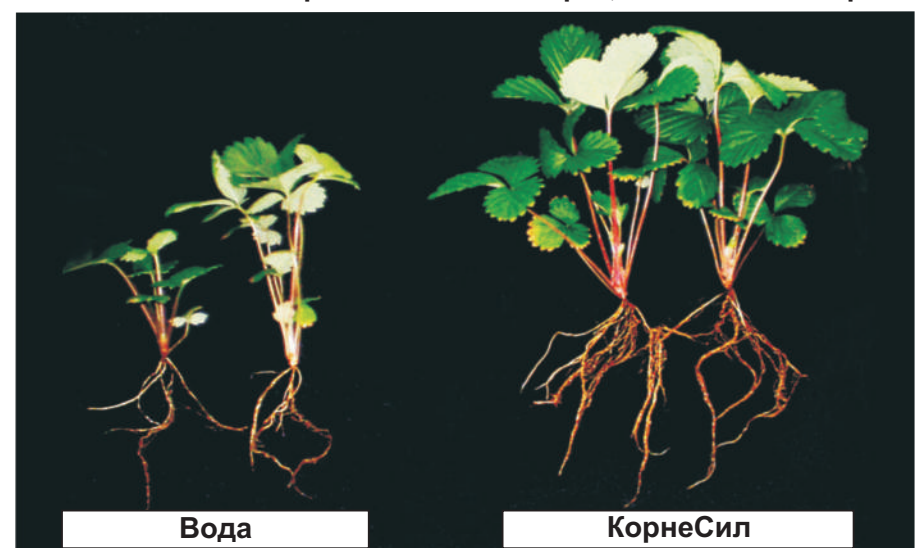
**35. БОРОГУМ-М Завязь, плодо-цвето-корнеобразование + от пустоцветов – Бор + Гуми + NPK + 11 микроэлементов – 0,2 л**  
Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Против пустоцветов и опадения завязей. Полный набор макро- и микроэлементов дает мощное развитие корней и растений. Бор – 1,4%; Гуми-20 – 3%. Микроэлементы, % не менее: Mo – 0,00025; S – 0,002; в том числе в хелатной форме: Cu – 0,002; Co – 0,00025; Zn – 0,006; Mn – 0,01; Ni – 0,00025; Cr – 0,0002; Se – 0,00002; Li – 0,0001. Макроэлементы, %, не менее: азот общий (N) – 1,4; фосфор общий ( $P_2O_5$ ) – 0,8; калий общий ( $K_2O$ ) – 1,0.  
Выгодно!  
- 0,2 л на 12 л рабочего раствора при опрыскивании  $400\text{ m}^2$ ;  
- 0,2 л на 7 л рабочего раствора для предпосадочной обработки семенного картофеля;  
- 1 капля на 2 чайные ложки воды при замачивании 10 г семян.



### 36. КОРНЕСИЛ, Гуми-20 + МЭ – 0,3 л

Жидкость, флакон.  
Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Способствует корнеобразованию черенков, саженцев, рассады, луковиц. Улучшает приживаемость, восстанавливает корни при пикировке и высадке в грунт рассады, при пересадке деревьев, кустарников. Увеличивает всхожесть семян и энергию прорастания – растения всходят на 3-4 дня раньше.  
Выгодно!  
- 0,3 л на 30 л рабочего раствора при обмакивании корней рассады при высадке в грунт;  
- 0,3 л препарата на 30 л рабочего раствора при обмакивании корней 6 деревьев при посадке или пересадке 15 кустарников;  
- 1 капля препарата в 100 мл воды при замачивании 100 г семян, луковиц и клубнелуковиц, черенков.

**ОПЫТ.** Земляника сорта «Золотой десерт», замачивание корней



Испытание в лаборатории  
физиологии растений  
НВП «БашИнком».

Биотехнологи  
А. Гареев, М. Фаткутдинова

**РЕЗУЛЬТАТ:** С КорнеСилом корни в 1,5-2 раза длиннее и разветвленней. Это обеспечивает большую площадь питания и лучшее снабжение водой.

Таким растениям не страшны засуха и болезни.

## **9. Мягкие УДОБРЕНИЯ, линия ОГОРОД для овощей, ягод, картофеля и рассады.**

### **37. БИОНЕКС-1 – 2 кг, 10 кг**

Порошок, пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Сухое органическое удобрение на основе компостиированного куриного помета. Повышает урожайность и плодородие почвы.

Универсальное: для овощей, ягод, цветов, трав, плодовых деревьев и кустарников, рассады. Содержит азот, фосфор, калий, полный набор природных микроэлементов и полезной микрофлоры.

Выгодно!

- 2 кг на 70 л рабочего раствора при удобрительном поливе 7 м<sup>2</sup> овощных, плодово-ягодных, декоративных культур;
- 2 кг на 5 м<sup>2</sup> (локально в лунку по 4-6 столовых ложек или в междурядье на глубину 8-12 см) под все культуры;
- 2 кг на 200 л рабочего раствора для удобрительного полива на 400 корней рассады и комнатных растений.
- 10 кг на 350 л рабочего раствора при удобрительном поливе на 35 м<sup>2</sup>;
- 10 кг при внесении в почву в день посева локально в лунку или междурядье на 25 м<sup>2</sup>;
- 10 кг на 1000 л рабочего раствора при удобрительном поливе рассады и комнатных растений.



### **Новая этикетка! 38. БОГАТЫЙ Овощи, Ягоды, Зелень – жидкое комплексное биоактивированное удобрение – 0,5 л**

Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Жидкое комплексное биоактивированное полностью готовое к применению удобрение с полным набором макро- и микроэлементов плюс Гуми и Фитоспорин. Без хлора.

**Обеспечивает полноценное питание растений.**

Содержит жизненно важные для растений макроэлементы: азот – 2,0 %, фосфор – 2,0 %, калий – 3,0 %; микроэлементы в биологической хелатной форме: Co – 0,0008 %, Mn – 0,03 %, Zn – 0,009 %, Cu – 0,003 %; Ni – 0,0008%; Cr – 0,0003%; в минеральной форме: В – 0,2 %; Mo – 0,001 %; Li – 0,0001 %; S – 0,003 %; Se – 0,00003 %; I – 0,009 %; биоактивированный Гуми-20 – 5,0 %; Фитоспорин-М – 1,0 %.

**ЭФФЕКТИВЕН, ЭКОЛОГИЧЕН, ЭКОНОМИЧЕН!**

- 0,5 л на 200 л рабочего раствора на 3-6 соток при 6-кратном опрыскивании;
- 0,5 л на 200 л рабочего раствора при удобрительном поливе 40 м<sup>2</sup>; при поливе 4000 шт рассады; 200 молодых или 40 взрослых растений;
- 5 капель на 100 мл воды при замачивании всех видов семян, луковиц, клубнелуковиц.



### **39. КУРИНЫЙ ПОМЕТ НАСТОЯЩИЙ – Бионекс – 2 кг**

Гранулы, пакет. Срок хранения: 4 года.

Срок годности не ограничен.

Эффективное натуральное органическое удобрение пролонгированного действия для всех культур.

Сухой, трижды обеззараженный: микробиологически, термически – при температуре + 300 °C, природными сорбентами.

**Мощно повышает плодородие почвы!**

Содержит: азот – 3 %, фосфор – 3 %, калий – 2 %; органическое вещество – 40-50 % + более 80 микроэлементов и минералов природного происхождения.

Выгодно!

- Внесение в посадочную яму – 1 кг на 5 плодовых деревьев или 7 кустов;
- При удобрительном поливе овощных кустов, земляники – 1 кг на 100 м<sup>2</sup>; на 10 плодовых деревьев или 30 кустарников.





## **НОВИНКА!**

### **40. Гуми-ОМИ Овощи-Ягоды-Цветы ДЛЯ РАССАДЫ – 50 г**

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Назначение: питание растений, улучшение роста, улучшение приживаемости.

Содержит макроэлементы, %: азот – 6,4, фосфор – 5,5, калий – 6,2; микроэлементы, мг/кг: бор – 100-150, медь – 50-60; цинк – 150-180; органическое вещество – 15 %; эликсир плодородия Гуми – 0,4-0,6 %.

Применение:

12 г (1 ст. ложка) – рассада овощных, ягодных, цветочно-декоративных культур – перемешивание удобрения с 10 кг почвы перед посадкой семян.

5-7 г (1 ч. ложка на 1 л воды) – рассада овощных, ягодных, цветочно-декоративных культур – корневая подкормка растений (не ранее 10 дней после пикировки) с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора: до увлажнения земляного кома.



### **41. Гуми-ОМИ УНИВЕРСАЛ – Овощи, Ягоды, Цветы – 0,7 кг**

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы и улучшает качество продукции.

Содержит макроэлементы: азот – 6,4 % (для сравнения – перегной содержит азота – 0,4 %), фосфор – 5,5 %, калий – 6,2 %;  
микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг, цинк – 150-180 мг/кг и другие.

Выгодно!

- 0,7 кг на 100 л рабочего раствора при удобрительном поливе на 100 м<sup>2</sup>;
- 0,7 кг на 10 м<sup>2</sup> при внесении россыпью под перекопку почвы весной или осенью;
- 0,7 кг на 10 м<sup>2</sup> при локальном внесении в день посадки в угол лунки или междурядье.

### **42. Гуми-ОМИ Томат, Баклажан, Перец – 0,7 кг**

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное органоминеральное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы, качество продукции.

Содержит макроэлементы: азот – 5,9 %, фосфор – 6,4 %, калий – 5,0 %; микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг, цинк – 150-180 мг/кг; эликсир плодородия Гуми – 0,6 %.

Выгодно!

- 50 г на 10 кг рассадного почвогрунта перед посадкой семян;
- 12 г на 1 л воды – удобрительный полив через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) и далее с интервалом 2 недели;
- 0,7 кг для внесения россыпью под перекопку почвы весной и осенью на 10 м<sup>2</sup>;
- 0,7 кг для внесения в лунки при посадке на 10 м<sup>2</sup>;
- 0,7 кг для удобрительного полива на 100 м<sup>2</sup>.

## Продолжение 9. Мягкие УДОБРЕНИЯ, линия ОГОРОД для овощей, ягод, картофеля и рассады.

### 43. Гуми-ОМИ Огурец, Кабачок, Бахчевые – 0,7 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное органоминеральное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы, качество продукции.

Содержит макроэлементы:

азот – 5,7 %, фосфор – 5,4 %, калий – 5,9 %;

микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг, цинк – 150-180 мг/кг;

эликсир плодородия Гуми – 0,6%.

**Выгодно!**

- 50 г на 10 кг рассадного почвогрунта перед посадкой семян;

- 12 г на 1 л воды – удобрительный полив через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) и далее с интервалом 2 недели;

- 0,7 кг для внесения россыпью под перекопку почвы весной и осенью на 10 м<sup>2</sup>;

- 0,7 кг для внесения в лунки при посадке на 10 м<sup>2</sup>;

- 0,7 кг для удобрительного полива на 100 м<sup>2</sup>.



### 44. Гуми-ОМИ Картофель, Морковь, Редис, Свекла, Репа, Редька – 0,7 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное органоминеральное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы, качество продукции.

Содержит макроэлементы:

азот – 5,7 %, фосфор – 5,5 %, калий – 5,9 %;

микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг, цинк – 150-180 мг/кг;

эликсир плодородия Гуми – 0,6 %.

**Выгодно!**

- 0,7 кг при внесении россыпью под перекопку почвы весной до посева-посадки или осенью на 10 м<sup>2</sup>;

- 0,7 кг на 10 м<sup>2</sup> при локальном внесении в день посадки: в междурядье на глубину 5-10 см, для картофеля – в угол лунки;

- 0,7 кг для удобрительного полива на 100 м<sup>2</sup>.



### 45. Гуми-ОМИ Картофель – 10 кг

Мешок. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное органоминеральное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы, качество продукции.

Содержит макроэлементы: азот – 5,7 %,

фосфор – 5,5 %, калий – 5,9 %;

микроэлементы: бор – 100–150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг, цинк – 150-180 мг/кг;

эликсир плодородия Гуми – 0,6 %.

**Выгодно!**

- 10 кг при внесении россыпью под перекопку почвы весной до посадки или осенью на 100 м<sup>2</sup>;

- 10 кг при локальном внесении в день посадки рядом с клубнями на 100 м<sup>2</sup>;

- 10 кг на 1000 л рабочего раствора при удобрительном поливе на 10 соток посадок картофеля.



**Продолжение 9. Мягкие УДОБРЕНИЯ, линия ОГОРОД для овощей, ягод, картофеля и рассады.**



**46. Гуми-ОМИ Лук, Чеснок – 0,7 кг**

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное органоминеральное удобрение с необходимыми для питания растений макро- и микроэлементами и эликсиром плодородия Гуми. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы, качество продукции.

Содержит: азот – 6,0 %, фосфор – 5,6 %, калий – 4,8 %;  
микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг,  
цинк – 150-180 мг/кг; эликсир плодородия Гуми – 0,6 %.

**Выгодно!**

- 0,7 кг при внесении россыпью под перекопку почвы на 10 м<sup>2</sup>;
- 0,7 кг на 10 м<sup>2</sup> при локальном внесении в день посадки в междурядье;
- 0,7 кг для удобрительного полива на 100 м<sup>2</sup> до начала завязывания луковиц.

**47. Гуми-ОМИ Весенний – 1 кг**

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение с повышенным содержанием азота и калия, необходимых растениям весной и в первой половине лета. Для внесения в почву.

**Назначение:**

- питание растений, повышение урожайности;
- повышение плодородия и улучшение структуры почвы;
- улучшение качественных показателей продукции.

Содержит макроэлементы: – азот – 7,0 %, фосфор – 2,0 %, калий – 5,0 %;  
Гуми – 0,3 %; микроэлементы: Cu – 0,001 %, Co – 0,0001 %, Mn – 0,001 %,  
Mo – 0,0005 %, Zn – 0,003 %, B – 0,005 %, в том числе в легко усваиваемой хелатной форме: Cu, Co, Mn, Mo, Zn.

**Выгодно!**

- 1 кг при внесении весной под перекопку почвы на 10 м<sup>2</sup>;
- 1 кг при посадке: в междурядье на глубину 5–10 см или в лунку на 10 м<sup>2</sup>;
- 1 кг на 100 л рабочего раствора при удобрительном поливе растений после появления всходов (или высадки рассады) на 100 м<sup>2</sup>;
- 1 кг при внесении в день посадки в угол ямы на 1-2 дерева;
- 1 кг при подкормке весной (на глубину 5–10 см) на 2 дерева;
- 1 кг при внесении в день посадки в угол ямы на 2 кустарника;
- 1 кг при подкормке весной (на глубину 5–10 см) на 3 кустарника.

**48. Гуми-ОМИ Осенний – 1 кг**

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение с повышенным содержанием фосфора и калия, необходимых растениям во второй половине лета и осенью. Для внесения в почву.

**Назначение:**

- повышение плодородия и улучшение структуры почвы;
- питание растений, повышение зимостойкости;
- улучшение качественных показателей продукции.

Содержит макроэлементы: – азот – 1,0 %, фосфор – 5,0 %, калий – 8,0 %;  
Гуми – 0,3 %; микроэлементы: Cu – 0,001 %, Co – 0,0001 %, Mn – 0,001 %,  
Mo – 0,0005 %, Zn – 0,003 %, B – 0,005 %, в том числе в легко усваиваемой хелатной форме: Cu, Co, Mn, Mo, Zn.

**Выгодно!**

- 1 кг при внесении в почву россыпью осенью и внесении в день посадки на 10 м<sup>2</sup>;
- 1 кг при внесении осенью по пристольному кругу деревьев;
- 1 кг при внесении в день посадки в угол ямы на 1 дерево или 2 кустарника.

## Продолжение 9. Мягкие УДОБРЕНИЯ, линия ОГОРОД для овощей, ягод, картофеля и рассады.

### 49. ГУМИ-ОМИ – АЗОТ, МОЧЕВИНА – 0,5 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Без хлора.

Порошково-гранулированное удобрение.

Микробиологически ферментированное органическое удобрение + мочевина + эликсир плодородия ГУМИ с природными микроэлементами: Mn, Ca, Mg, Fe, Cu, B, Zn, Co, Mo и др.

Для всех культур и видов почв:

- повышает урожайность;
- повышает плодородие;
- сохраняет микрофлору почвы;
- улучшает качество продукции.

Содержит: азот – 23 %, фосфор – 1,2 %, калий – 0,25 %;

микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг,

цинк – 150-180 мг/кг;

эликсир плодородия Гуми – 0,4 %, органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 0,5 кг на 100 л рабочего раствора при поливе 100 м<sup>2</sup>;

- 0,5 кг при внесении в почву под все культуры на 10 м<sup>2</sup>.



### 50. ГУМИ-ОМИ – ФОСФОР, СУПЕРФОСФАТ – 0,5 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Без хлора.

Порошково-гранулированное удобрение.

Микробиологически ферментированное органическое удобрение + фосфорное удобрение + эликсир плодородия ГУМИ с природными микроэлементами: Mn, Ca, Mg, Fe, Cu, B, Zn, Co, Mo и др.

Для всех культур и видов почв:

- повышает урожайность;
- повышает плодородие;
- сохраняет микрофлору почвы;
- улучшает качество продукции.

Содержит: фосфор – 25 %, азот – 0,5 %, калий – 0,5 %;

микроэлементы: бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг,

цинк – 150-180 мг/кг;

эликсир плодородия Гуми – 0,5 %, органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 0,5 кг на 100 л рабочего раствора при поливе 100 м<sup>2</sup>;

- 0,5 л при внесении в почву на 10-20 м<sup>2</sup>.



### 51. ГУМИ-ОМИ – КАЛИЙ, СУЛЬФАТ КАЛИЯ – 0,5 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Мягкое, щадящее почвенную микрофлору калийное удобрение под все культуры и на всех видах почв:

- повышает урожайность и плодородие;
- сохраняет микрофлору почвы;
- улучшает качество продукции.

С природными микроэлементами: Mn, Ca, Mg, Fe, Cu, B, Zn, Co,

Mo и ГУМИ. Содержит: калий – 30 %, азот – 0,5 %, фосфор – 1,2 %;

микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг;

эликсир плодородия Гуми – 0,6 %; органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 0,5 кг на 100 л рабочего раствора при удобрительном поливе 100 м<sup>2</sup>;

- 0,5 кг под все культуры при внесении в почву при перекопке 10-20 м<sup>2</sup>.



## 10. Мягкие удобрения, линия САД (маленькие, да удаленькие – концентрированные).



### 52. Гуми-ОМИ Цветы садовые УНИВЕРСАЛ – 50 г

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Идеально сбалансировано по элементам питания, микроэлементам, органическим и гумусным веществам.

Содержит: азот – 3,0 %, фосфор – 7,0 %, калий – 6,0 %;

микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; эликсир плодородия Гуми – 0,6 %, ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 50 г на 0,5 м<sup>2</sup> при внесении в почву;
- 50 г на 5 л воды при удобрительном поливе 10 растений.



### 53. Гуми-ОМИ Бутон-Цветы – 50 г

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Идеально сбалансировано по элементам питания, микроэлементам, органическим и гумусным веществам. Содержит азот – 4,0 %, фосфор – 9,0 %, калий – 9,0 %; микроэлементы, мг/кг: бор – 100-300, медь – 100-300, цинк – 300-900;

витамин роста Гуми – 0,6 %; ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 50 г на 5 л рабочего раствора при удобрительном поливе на 10 садовых цветов;
- 50 г на 5 л рабочего раствора при удобрительном поливе во время завязи бутонов на 300 балконных цветов;
- 50 г на 5 л рабочего раствора при удобрительном поливе 1000 комнатных цветов.



### 54. Гуми-ОМИ Луковичные и Клубнелуковичные цветы – 50 г

Крокус, гиацинт, нарцисс, георгин, гладиолус, лилия, ирис, begonija, тюльпан, фрезия. Пакет. Порошково-гранулированное удобрение.

Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Идеально сбалансировано по органическим, гуминовым и минеральным веществам.

Содержит: азот – 10 %, фосфор – 9,0 %, калий – 9,0 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; витамины роста, корнеобразования Гуми – 0,6 %; ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 50 г при внесении с заделкой в почву на 0,5 м<sup>2</sup> (12 г на луковицу крокуса, гиацинта, нарцисса, тюльпана, ириса; 24 г на луковицу begonii, георгина, фрезии, лилии).
- 50 г на 5 литров рабочего раствора при удобрительном поливе 10 растений 4 раза за сезон.

## 55. Однолетние и Двулетние цветы Гуми-Оми – 50 г

Анютины глазки, астры, циннии, маргаритки, незабудки, гвоздики, ромашки, левкои, бархатцы и другие.

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Без хлора.

Порошково-гранулированное удобрение.

Идеально сбалансировано по органическим, гуминовым и минеральным веществам.

Содержит: азот – 9 %, фосфор – 10 %, калий – 6 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; витамин роста и устойчивости к стрессам Гуми – 0,4 %; ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 50 г при внесении перед посевом или высадкой растений в грунт:

в междурядье или лунку на 0,5 м<sup>2</sup> (12 растений);

- 0,5 г на 10 л рабочего раствора при удобрительном поливе 1,5 м<sup>2</sup>.



## 56. Многолетние цветы Гуми-Оми – 50 г

Ромашка, пион, хризантема, астильба, клематис.

Пакет. Срок хранения 4 года. Срок годности не ограничен. Без хлора.

Порошково-гранулированное удобрение.

Идеально сбалансировано по органическим, гуминовым и минеральным веществам. Содержит: азот – 10 %, фосфор – 9 %, калий – 9 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; витамин роста и устойчивости к стрессам Гуми – 0,6 %; ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 50 г при внесении локально в лунку при посадке или пересадке на 1 растение;

- 50 г при подкормке весной на 1 растение;

- 50 г на 5 л рабочего раствора при удобрительном поливе на 1 куст в зависимости от возраста растения: 1 год – 1 л, 2 года – 2 л, 5 лет – 5 л.



## 57. Гуми-Оми ЯГОДНЫЙ-Земляника-Клубника-Малина-Смородина – 0,7 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит макроэлементы: азот – 3,6 %, фосфор – 4,5 %, калий – 3,9 %; Гуми – 0,6 %, бор – 100-150 мг/кг, медь – 50-60 мг/кг, цинк – 150-180 мг/кг;

**Выгодно!**

- 0,7 кг – внесение локально при посадке на 60 кустов земляники, клубники;

- 0,7 кг на 10 м<sup>2</sup> – подкормка весной и летом земляники, клубники;

- 0,7 кг на 100 л рабочего раствора при удобрительном поливе 50 м<sup>2</sup> посадок земляники, клубники;

- 0,7 кг на 100 л рабочего раствора при удобрительном поливе 20 кустов смородины, малины;

- 0,7 кг – внесение локально при посадке на 20 кустов смородины, малины;

- 0,7 кг на 1 м<sup>2</sup> – подкормки весной и летом на 30 кустов смородины, малины;





## 58. Гуми-Оми ПЛОДОВЫЕ – деревья и кустарники – 1 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит макроэлементы: азот – 5,0 %, фосфор – 6,0 %, калий – 5,0 %; Гуми – 0,4-0,6 %, бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг.

**Выгодно!**

- 1 кг на 1 плодовое дерево или 0,7 кг на плодово-ягодный кустарник – внесение удобрения в день посадки саженцев в яму путем перемешивания с почвой, вынутой из посадочной ямы;
- 0,5 кг на плодовое дерево или 0,35 кг на плодово-ягодный кустарник – сухая корневая подкормка в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей;
- 100 г на 10 л воды – жидккая корневая подкормка в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей. Расход рабочего раствора до 50 л на плодовое дерево или 35 л на плодово-ягодный кустарник.

## 11. Мягкие УДОБРЕНИЯ, серия ДЕКОР.



## 59. БОГАТЫЙ Газон-Цветы – 0,5 л

Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года.

Срок годности не ограничен.

Содержит жизненно важные для растений элементы питания:

- макроэлементы: азот – 2,0 %, фосфор – 2,0 %, калий – 3,0 %;
- микроэлементы в биологической хелатной форме: Со – 0,0008%, Mn – 0,03 %, Zn – 0,009 %, Cu – 0,003 %, Ni – 0,0008 %, Cr – 0,003 %, а также в минеральной форме: В – 0,2 %, Mo – 0,001 %, Li – 0,0001 %, S – 0,003 %, Se – 0,00003 %;
- биоактивированный Гуми-20-10 %, Фитоспорин-М, Ж – 1,0 %.

**Эффективность:** гарантирует комплексное оптимальное питание растений, отличную всхожесть семян, улучшает рост и декоративные качества цветочных и оранжерейных культур. Повышает устойчивость к стрессам (засуха, засоление, заморозки, вредители, радионуклиды и т. д.). Повышает сопротивляемость растений к грибным и бактериальным заболеваниям. Улучшает структуру почвы.

**В БОГАТОМ есть ВСЁ для красивого газона и цветника!**

## 60. Гуми-Оми РОЗЫ – 0,5 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит: азот – 4,0 %, фосфор – 7,0 %, калий – 7,0 %;

микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста и устойчивости к стрессам Гуми – 0,5 %, ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 0,5 кг при внесении в день посадки в угол ямы на 3-5 кустов;

- 0,5 кг при подкормке весной после снятия укрывного материала на 3-5 кустов;

- 0,5 кг на 10-30 л при удобрительном поливе 10-30 кустов.

## 61. Гуми-ОМИ ХВОЙНЫЕ – 0,5 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Назначение:

- питание растений, улучшение роста;
- улучшение декоративных качеств;
- улучшение структуры почвы.

Содержит: азот – 5,0 %, фосфор – 4,0 %, калий – 7,0 %; микроэлементы: бор 100-300 мг/кг, медь 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; эликсир плодородия Гуми – 0,6 %, ферментированное органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 0,5 кг в посадочные ямы на 2 куста или 1 дерево;
- 0,5 кг при подкормке весной и летом на 5 кустарников или 3 дерева;
- 0,5 кг на 50 л рабочего раствора при удобрительном поливе 5 кустарников или 2 деревьев.



## 62. Гуми-ОМИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ – 1 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Сирень, айва японская, спирея, жимолость, ирга, бузина, жасмин, бересклет, барбарис, шиповник и др. Порошково-гранулированное удобрение.

Без хлора. Содержит азот – 5,0 %, фосфор – 7,0 %, калий – 5,0 %;

микроэлементы: бор 100-300 мг/кг, медь 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста и устойчивости к стрессам Гуми – 0,6 %, органическое вещество – 20 %.

**Выгодно!**

- 1 кг на 2-3 куста при внесении в посадочные ямы и россыпью вокруг кустов;
- 1 кг на 100 л воды при удобрительном поливе (на 4 куста);
- 1 кг на 2-4 куста при локальном внесении в посадочные ямы.



## 63. Гуми-ОМИ ГАЗОН, БОГАТЕЙШЕЕ удобрение – 1 кг

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Назначение:

- питание растений, улучшение роста;
- улучшение декоративных качеств;
- улучшение структуры почвы.

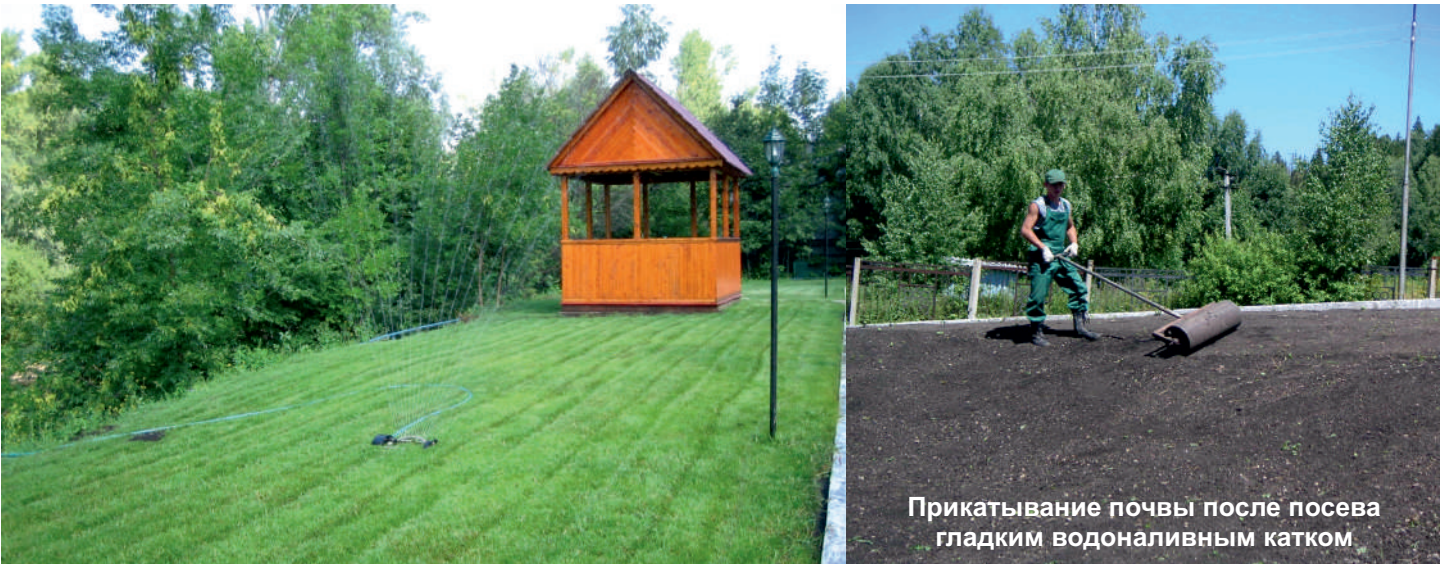
Удобрение применяют в сухом виде или в виде водного раствора.

Содержит: азот – 12 %, фосфор – 6,0 %, калий – 8,0 %; микроэлементы: бор 100-300 мг/кг, медь 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; эликсир плодородия Гуми – 0,6 %.

**Выгодно!**

- 1 кг на 10 м<sup>2</sup> при внесении в почву перед посевом семян;
- 1 кг на 10 м<sup>2</sup> при разбрасывании по поверхности газона;
- 1 кг на 20 л рабочего раствора при удобрительном поливе 20 м<sup>2</sup>.





Прикатывание почвы после посева гладким водоналивным катком

## 12. Мягкие УДОБРЕНИЯ, серия ДОМ, комнатные растения, цветы, рассада.

Выращиваем круглый год витаминную зелень, овощи, ягоды в квартире и в теплице



### 64. БОГАТЫЙ ДОМ – комплексное, биоактивированное удобрение – 0,2 л

Жидкость, флакон.

Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Без хлора.

Биоактивированное готовое к применению комплексное удобрение с полным набором макро- и микроэлементов плюс Гуми и Фитоспорин. Обеспечивает полноценное питание, а также ростоускорение, природную защиту от болезней и стрессов (пересушивание, переувлажнение, переохлаждение, неоптимальное питание, повреждение вредителями, нарушение корневой и листовой системы при пересадке).

**Содержит** жизненно важные для растений:

- макроэлементы: азот – 0,5 %, фосфор – 0,5 %, калий – 0,5 %;
- микроэлементы в биологической хелатной форме: Co – 0,0002 %, Mn – 0,01 %, Zn – 0,003 %, Cu – 0,001 %; Ni – 0,0002 %; Cr – 0,0001 %, а также в минеральной форме: B – 0,05 %, Mo – 0,0003 %; Li – 0,0004 %; Se – 0,00001 %; S – 0,0008 %;
- натуральный витамин роста и устойчивости к стрессам Гуми-20 – 2,5%;
- природный биопрепарат Фитоспорин-М, Ж – 0,5 %, профилактически защищающий от грибных и бактериальных болезней.

**Выгодно!**

- 0,2 л на все растения дома на весь год;
- 0,2 л на 20 л рабочего раствора при опрыскивании и удобрительном поливе комнатных растений, рассады, зелени, ягод, выращенных зимой в вашем доме.

**В БОГАТОМ есть ВСЁ!**

## продолжение 12. Мягкие удобрения, серия ДОМ, комнатные растения, цветы.

### 65. Гуми-ОМИ ФИАЛКА-ГЕРАНЬ – 50 г

Фуксия, аспарагус, глоксиния, нерине, амариллис и др.

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит: азот – 7,0 %, фосфор – 7,0 %, калий – 7,0 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста Гуми-20 – 0,6 %, ферментированное органическое вещество – 20 %. Удобрение применять в сухом виде или развести водой.

Выгодно!

- 50 г на 5 литров воды – на 50 растений.



### 66. Гуми-ОМИ ЛИМОН-МАНДАРИН – 50 г

Апельсин, кофе, померанец и др.

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит: азот – 7,0 %, фосфор – 7,0 %, калий – 10,0 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста Гуми-20 – 0,6 %, ферментированное органическое вещество – 20 %. Удобрение применять в сухом виде или развести водой.

Выгодно!

- 50 г на 5 литров воды - на 25 растений.



### 67. Гуми-ОМИ ФИКУС-ПАЛЬМА – 50 г

Драцена, аралия, финик, хавея и др.

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит: азот – 7,0 %, фосфор – 7,0 %, калий – 7,0 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста Гуми-20 – 0,6 %, ферментированное органическое вещество – 20 %. Удобрение применять в сухом виде или развести водой.

Выгодно!

- 50 г на 5 литров воды – на 25 растений.



### 68. Гуми-ОМИ КАКТУС-АЛОЭ – 50 г

Каланхоэ, агава, очиток, молочай и др.

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит: азот – 3,0 %, фосфор – 6,0 %, калий – 6,0 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста Гуми-20 – 0,4 %, ферментированное органическое вещество – 20 %. Удобрение применять в сухом виде или развести водой.

Выгодно!

- 50 г на 5 литров воды – на 50 растений.



### 69. Гуми-ОМИ ЛИАНЫ – 50 г

Алоказия, аралия, сингониум, монстера и др.

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Порошково-гранулированное удобрение. Без хлора.

Содержит: азот – 5,0 %, фосфор – 5,0 %, калий – 5,0 %; микроэлементы: бор – 100-300 мг/кг, медь – 100-300 мг/кг, цинк – 300-900 мг/кг; природный витамин роста Гуми-20 – 0,6 %, ферментированное органическое вещество – 20 %. Удобрение применять в сухом виде или развести водой.

Выгодно!

- 50 г на 5 литров воды - на 25 растений.



## **13. Зеленые удобрения – сидераты, активированные с помощью Гуми и Фитоспорин-М.**

Применение зеленых удобрений – удивительно эффективный, дешевый и легкий способ повышения плодородия почвы. Он гарантирует большие экологически чистые урожаи. Значительно снижает затраты (в том числе и трудозатраты) на внесение органических удобрений и разрыхлителей, сокращает время на обработку огорода, делает работу в саду приятной, легкой, интересной и полезной.

Все семена сидератов обработаны биопрепаратами Гуми и Фитоспорин, что повышает эффективность сидератов на 30-40 %.



### **70. ГОРЧИЦА – зеленое удобрение – 0,5 кг**

Семена. Пакет.

Отлично обеззараживает почву от грибных и бактериальных болезней, эффективно отпугивает проволочника и тлю. Великолепно подготавливает землю под картофель и гарантирует здоровый, большой и экологически чистый урожай.

Молодые листья горчицы – кладезь витаминов и минералов. Используют для приготовления солений, салатов, супов. Высевается с ранней весны до поздней осени, заделяется в почву при цветении. Источник азота, калия, микроэлементов, особенно фосфора, разрыхляет и очищает почву.

**СЕМЕНА ГОРЧИЦЫ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРИРОДНЫМИ ГУМИ И ФИТОСПОРИНОМ!**

Выгодно!

- 0,5 кг заменяет 500 кг навоза;
- 0,5 кг на 250 м<sup>2</sup>.



### **71. РОЖЬ ОЗИМАЯ – зеленое удобрение – 0,5 кг**

Семена. Пакет.

Эффективно заглушает и вытесняет сорняки. После запашки зеленою массы получается очищенная от сорняков почва. Обогащает почву азотом, фосфором, калием и микроэлементами. Высевается в конце лета, осенью. Заделяется в почву весной. Это кладезь биологически активных веществ, витаминов и минералов. Омолаживает организм, является отличной профилактикой авитаминозов и синдрома хронической усталости.

**СЕМЕНА РЖИ ОЗИМОЙ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРИРОДНЫМИ ГУМИ И ФИТОСПОРИНОМ!**

Выгодно!

- 0,5 кг заменяет 150 кг навоза;
- 0,5 кг на 120 м<sup>2</sup>.

### Продолжение 13. Зеленые удобрения – сидераты, активированные с помощью Гуми и Фитоспорина-М.

#### 72. ОВЕС – зеленое удобрение – 0,3 кг

Семена. Пакет.

Насыщает почву фосфором, азотом, калием и полезными микроэлементами. Великолепно рыхлит почву, заглушает сорняки. Зеленые проростки овса употребляют в пищу для профилактики авитаминозов, болезней печени и желчевыводящих путей. Очищает организм от шлаков, способствует снижению веса.

СЕМЕНА ОВСА ЗАЩИЩЕНЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ  
ПРИРОДНЫМИ ГУМИ И ФИТОСПОРИНОМ!

Выгодно!

- 0,3 кг заменяет 500 кг навоза;
- 0,3 кг на 250 м<sup>2</sup>.



#### 73. ВИКА-РОЖЬ – зеленое удобрение – 0,5 кг

Семена. Пакет.

Насыщают почву фосфором, азотом, калием и полезными микроэлементами. Великолепно рыхлят почву, заглушают сорняки. Подавляют развитие нематоды в почве. Вика – ценный медонос, привлекает опылителей на участок; очень быстро набирает зеленую массу.

СЕМЕНА ВИКИ-РЖИ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ  
ПРИРОДНЫМИ ГУМИ И ФИТОСПОРИНОМ!

Выгодно!

- 0,5 кг заменяет 85 кг навоза;
- 0,5 кг на 30 м<sup>2</sup>.



#### 74. ВИКА-ОВЕС – зеленое удобрение – 0,3 кг

Семена. Пакет.

Насыщают почву фосфором, азотом, калием и полезными микроэлементами. Корни овса рыхлят сильно уплотненный грунт, а корни вики проникают вглубь до водоносных горизонтов, способствуя улучшению водного режима. Подавляют развитие нематоды в почве. Вика – ценный медонос, привлекает опылителей на участок;

СЕМЕНА ВИКИ-ОВСА ЗАЩИЩЕНЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ  
ПРИРОДНЫМИ ГУМИ И ФИТОСПОРИНОМ!

Выгодно!

- 0,3 кг заменяет 50 кг навоза;
- 0,3 кг на 20 м<sup>2</sup>.



**14. Серия ЗЕМЛЯ-МАТУШКА** – черноземные почвогрунты с природными легкими керамическими разрыхлителями, обогащенные полезными фитобактериями и гумусом.

Черноземные почвогрунты Земля-Матушка оздоровлены природными биопрепаратами Фитоспорин и Гуми, полезной почвенной микрофлорой; сбалансированы по элементам питания и микроэлементам; обогащены природным гумусным удобрением Хозяин-Батюшкa и природными легкими керамическими разрыхлителями, которые делают почву структурной, высокоплодородной и воздушной.

**Опыты проведены в лаборатории физиологии растений**



 На 28 день опыта рассада огурцов, посаженная в почвогрунт Земля-Матушка с легким керамическим разрыхлителем, по всхожести опережает контроль на 35 % и имеет 10 настоящих листьев, а в контроле только 7.

На 30-дневных растениях видно, что корневая система на 40 % лучше развита у огурцов, посаженных в почвогрунт Земля-Матушка с керамическим микропористым разрыхлителем.



СЕКРЕТ ЗАСЛУЖЕННОГО АГРОНОМА В.И. КОРНИЛОВА.

У Владимира Ивановича стаж работы на благо Родины – 40 лет, а стаж огородника-садовода – 55 лет. На своем участке он получает помидоров 10-15 кг с 1 м<sup>2</sup> (а не 3-4 кг как обычно), картофеля – 500-600 кг с 1 сотки (в среднем по стране получают 100 кг).

У него много секретов (он их не таит, а с удовольствием делится со всеми). Вот один из них.

Почвогрунт для рассады или комнатных растений надо высыпать в таз, подготовить живительный раствор: Гуми-20 – 2 капли + Фитоспорин-М – 10 капель + стакан (0,2 л) воды. Далее тщательно перемешивать, рыхлить землю и одновременно опрыскивать подготовленным раствором до физиологической зрелости почвы, т. е. земля начинает комковаться в руке, но не мажется. Тем самым насыщаем почву воздухом (она становится рыхлой, пышной), влагой, гумусными веществами (они дают структурированность и плодородие почвы) и полезной дружественной микрофлорой (она защищает растения от болезней, стрессов, стимулирует рост и развитие корневой системы растений).

Точно так же готовится почва и на грядке, и в саду, и в цветнике перед посевом – посадкой. Только землю перекапываем и рыхлим лопатой или мотыгой, и одновременно опрыскиваем живительным раствором Гуми-20М – 2 чайные ложки + Фитоспорин-М – 3 столовые ложки + 10 л воды.

**Продолжение 14. Серия ЗЕМЛЯ-МАТУШКА – черноземные почвогрунты с природными легкими керамическими разрыхлителями.**  
**Обогащены фитобактериями и гумусом.**

## **НОВИНКА! 75. Земля-Матушка УНИВЕРСАЛЬНАЯ для**

**рассады, зелени и цветов – 3 л, 15 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Полностью готовый почвогрунт, состав которого наилучшим образом сбалансирован для посадки и пересадки рассады, комнатных растений, цветов; для выращивания круглый год в комнатных и тепличных условиях зелени, ягод, овощей.

Содержит: азот – не менее 40 мг/ кг, фосфор – не менее 30 мг/кг, калий – не менее 30 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 30 %; легкий керамический разрыхлитель.



## **76. Земля-Матушка ФИАЛКА-ГЕРАНЬ для фиалки, герани, глоксинии, фуксии, гиацинта – 3 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Содержит: азот не менее – 30 мг/кг, фосфор – не менее 10 мг/кг, калий – не менее 40 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 30 %, природный витамин роста Гуми; легкий керамический разрыхлитель.



## **77. Земля-Матушка ЛИМОН-МАНДАРИН для лимона, мандарина, жасмина, инжира, кофе – 3 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Содержит: азот не менее – 50 мг/кг, фосфор не менее – 15 мг/кг, калий не менее – 65 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 30 %, природный витамин роста Гуми; легкий керамический разрыхлитель.



## **78. Земля-Матушка ФИКУС-ПАЛЬМА для фикусов, драцены, аралии, хавеи – 3 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Содержит: азот – не менее 50 мг/кг, фосфор – не менее 15 мг/кг, калий – не менее 55 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 30 %, природный витамин роста Гуми; легкий керамический разрыхлитель.



**Продолжение 14. Серия ЗЕМЛЯ-МАТУШКА – черноземные почвогрунты с природными легкими керамическими разрыхлителями. Обогащены фитобактериями и гумусом.**



**79. Земля-Матушка КАКТУС-АЛОЭ для кактусов, алоэ, каланхое, агавы – 3 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Содержит: азот – 50 мг/кг, фосфор – 15 мг/кг, калий – 45 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 30 %, природный витамин роста Гуми; легкий керамический разрыхлитель.



**80. Земля-Матушка ЛИАНЫ для алоказии, аралии, монстеры, диффебахии, сингониума – 3 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Содержит: азот – не менее 50 мг/кг, фосфор – не менее 15 мг/кг, калий – не менее 55 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 30 %, природный витамин роста Гуми; легкий керамический разрыхлитель.



**81. Земля-Матушка ЦВЕТОЧНАЯ-УНИВЕРСАЛЬНАЯ – 3 л**

Пакет. Срок годности не ограничен.

Полностью готовый почвогрунт, состав которого наилучшим образом сбалансирован для посадки и пересадки комнатных растений и цветов.

Содержит: азот – не менее 50 мг/кг, фосфор – не менее 40 мг/кг, калий – не менее 50 мг/кг; ферментированное органическое вещество – 25 %; повышенное содержание легкого керамического разрыхлителя.

## **15. Профилактика и лечение хлорозов, защита от болезней и стрессов – серия БОГАТЫЙ-МИКРО.**

Недостаток поступления элементов в растения отрицательно влияет не только на величину урожая, но и на его качество и, что самое главное, на здоровье человека, поскольку и нам эти элементы жизненно необходимы. Люди получают микроэлементы, накопленные растениями, употребляя их в пищу.

### **82. БОГАТЫЙ-МИКРО Комплексный 9 микроэлементов – 100 мл**

Жидкость, флакон, коробка. Срок годности: 4 года.

Обогащение микроэлементами, профилактика и лечение всех видов хлорозов, вызванных дефицитом элементов питания у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Содержит: N – 1,6 %, Fe – 0,4 %, Cu – 0,12 %, B – 0,028 %, Mn – 0,36 %, Zn – 0,36 %, Mg – 0,05 %, Mo – 0,08 %, Co – 0,016 % в хелатной (легкоусвояемой) форме.

**ВЫГОДНО!**

- 100 мл на 80 л рабочего раствора на 2 сотки при 4-х кратном опрыскивании растений;
- 12 мл на 10 л воды при замачивании семян перед посевом, корневищ, клубней, луковиц перед посадкой, обмакивание корней рассады.



### **83. БОГАТЫЙ-МИКРО Железо (Fe) 2 % + микроэлементы – 100 мл**

Жидкость, флакон, коробка. Срок годности 4 года.

Обогащение микроэлементами, профилактика и лечение хлороза, вызванного дефицитом железа у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Содержит: Fe – 2 %, Cu – 0,006 %, B – 0,0014 %, Mn – 0,018 %, Zn – 0,0018 %, Mg – 0,0025 %, Mo – 0,004 %, Co – 0,0008 % в хелатной (легкоусвояемой) форме.

**ВЫГОДНО!**

- 100 мл на 80 л рабочего раствора на 2 сотки при 4-кратном опрыскивании растений.



### **84. БОГАТЫЙ-МИКРО Медь (Cu) 1 % + микроэлементы – 100 мл**

Жидкость, флакон, коробка. Срок годности: 4 года.

Обогащение микроэлементами, профилактика и лечение хлороза, вызванного дефицитом меди у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Содержит: Cu – 1%, Fe – 0,02%, B – 0,0014%, Mn – 0,018%, Zn – 0,0045%, Mg – 0,0025%, Mo – 0,004%, Co – 0,0008% в хелатной (легкоусвояемой) форме.

**ВЫГОДНО!**

- 100 мл на 80 л рабочего раствора на 2 сотки при 4-х кратном опрыскивании растений.



### **85. БОГАТЫЙ-МИКРО Цинк (Zn) 3 % + Медь (Cu) 1 %**

#### **+ микроэлементы – 100 мл**

Жидкость, флакон, коробка. Срок годности: 4 года.

Обогащение микроэлементами, профилактика и лечение хлороза, вызванного дефицитом цинка и меди у плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

Содержит: Zn – 1 %, Cu – 1 %, Fe – 0,02 %, B – 0,0014 %, Mn – 0,018 %, Mg – 0,0025 %, Mo – 0,004 %, Co – 0,0008 % в хелатной (легкоусвояемой) форме.

**ВЫГОДНО!**

- 100 мл на 80 л рабочего раствора на 2 сотки при 4-кратном опрыскивании растений.



## 16. Компостирование и заквашивание. Ускорение созревания компоста.



### 86. КОМПОСТИН – ускоритель созревания компоста – 0,5 л

Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Водорастворимый концентрат. Уникальный мягкий ускоритель созревания компоста. КОМПОСТИН увеличивает в 10 раз и более количество микроорганизмов, перерабатывающих органику. С помощью полезных бактерий исцеляет почву от бактериальных, грибных заболеваний и ускоряет разложение органики. Гумусное вещество в составе Компостина в хелатной – легкоусваиваемой форме улучшает питательные свойства почвы, снижает концентрацию в ней ядов и растворимых солей тяжелых металлов, увеличивает образование витаминов и сахаров в растениях.

**Содержит** макроэлементы: общий азот – 13 %, общий фосфор – 1,0 %, общий калий – 0,4 %; ферментированное органическое вещество – 50 %; природный витамин Гуми-20 % и полезную микрофлору.

#### Выгодно!

- 0,5 л на 100 л рабочего раствора на 500 кг компоста;
- 0,5 л на 500 л рабочего раствора при приготовлении жидкой подкормки из зеленой массы.

### НОВИНКА!

### 87. Микробиологический препарат ТравоЖаквас – 5 л

Пакет, порошок. Срок годности: 3 года.

Микробиологический препарат для получения собственного экологически чистого природного жидкого удобрения.

#### Назначение:

Разложение растительных остатков (стерня, сорняки, ботва культурных растений, листва деревьев и кустарников, солома, газонная трава, сидераты...), которое:

- оказывает ростостимулирующее действие на растения;
- оживляет почву;
- повышает биоразнообразие почвы.

**Содержит:** природный разрыхлитель агропор, консорциум из 12 штаммов природных полезных фитобактерий и грибов, комплекс специальных ферментов, эликсир плодородия Гуми.

**Расход:** 5 л препарата для заквашивания 200 л травы.

Готовый концентрат развести в 10 раз и получить более 1000 л удобрительного раствора.

Норма полива: 5-10 л на 1 м<sup>2</sup> (1000 л – на 1-2 сотки)



## 17. Восстановление плодородия, микрофлоры, обогащение ГУМУСОМ, улучшение структуры и рыхлости почвы.

### 88. ДАР ПЛОДОРОДИЯ – концентрат биоактивированного гумусного удобрения – 0,5 кг

Паста, ведро. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Для внесения в почву весной и осенью. **Выгодно!**

- 0,5 кг на 300 л рабочего раствора на 3 сотки.

Восстанавливает плодородие почвы практически до целинного; оздоровливает и оживляет полезную микрофлору почвы; количество почвенной микрофлоры увеличивается в 5-10 раз; ликвидирует усталость почвы; увеличивает содержание активного, самого плодородного гумуса; экономит на 25-30 % питательные вещества удобрения.



#### Свойства:

Повышает эффективность усвоения растениями питательных веществ;

Убирает физиологическую депрессию, вялость роста;

Повышает качество продукции;

Улучшает вкус и аромат;

Увеличивает содержание витаминов, сахаров, микроэлементов и других полезных веществ;

Связывает, нейтрализует тяжелые металлы, радионуклиды и другие вредные вещества;

Повышает экологическую чистоту продукции;

Повышает устойчивость растений к болезням, вредителям, засухе, переохлаждению и другим стрессам;

Улучшает в 1,5–2 раза сохранность продукции при длительном хранении.

#### Содержит:

микроэлементы в биологической хелатной форме: Co – 0,0003 %, Mn – 0,01 %, Zn – 0,003 %, Cu – 0,003 %, Ni – 0,0003 %, Cr – 0,0003 %, а также в природной минеральной форме: В – 0,01 %, Mo – 0,0003 %, Li – 0,0003 %, Se – 0,00003 %;

ГУМИ-30 до 30 %; Фитоспорин-М – до 1 %;

более 80 микроэлементов и минералов природного происхождения, включающих

**В Даре Плодородия есть ВСЁ, как в Природе!**

### 89. ХОЗЯИН-БАТЮШКА – гумусный органический обогатитель и улучшитель почвы – 1 кг

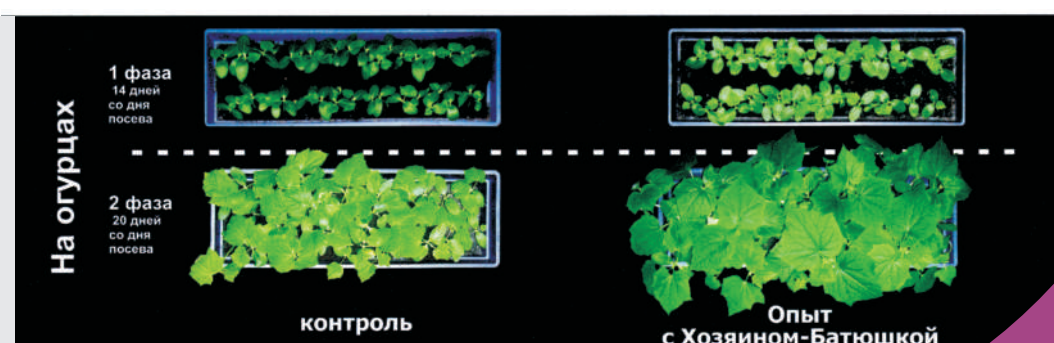
Пакет, порошок. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Для мощного повышения плодородия почвы и урожайности, увеличения гумусного слоя, улучшения структуры почвы, повышения эффективности питания растений, снижения нитратов и нейтрализации тяжелых металлов и др. вредных веществ, оздоровления почвы, активизации полезной почвенной микрофлоры и ликвидации усталости почвы. Природный гумусный препарат длительного (пролонгированного) действия.

**Содержит:** макроэлементы: азот – 1,0-2,5 %, фосфор – 2,5-5,0 %, калий – 0,5-1,5 %; микроэлементы: В – 20 мг/кг, Cu – 10 мг/кг, Ni – 10 мг/кг, Fe – 50 мг/кг, Mo – 50 мг/кг и другие, природного происхождения; природный витамин роста Гуми – 3,0 %, ферментированное органическое вещество – 10 %; дружественную микрофлору – более 50 миллионов живых клеток и спор.



#### Выгодно!

1 кг на 10-20 м<sup>2</sup> при перекопке, при рыхлении почвы весной, летом, осенью.



## 90. СоткА чернозема гумуса плодородия – 1 л

Жидкость, флакон. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Помогает растениям при засухе и других неблагоприятных условиях; защищает от тяжелых металлов, радионуклидов, ядохимикатов, загрязнений; экономит удобрения до 30 %;

создает превосходный вкус, аромат продукции декоративность растениям.

**Содержит:** биоактивированные гумусные вещества 10-12 %; более 80 природных микроэлементов и минералов; полезные фитобактерии.

**Рабочий раствор:** 100 мл (0,5 стакана) препарата на 10 л воды – полив почвы весной и осенью; при поливе посадочной ямы: при посадке кустарников 2 л рабочего раствора на куст и 5 л на одно дерево.

**Выгодно!** 1 литр на 20-100 м<sup>2</sup>.

# СоткА чернозема гумуса плодородия Гуми-20+

**Быстродействующее природное гумусное удобрение–спринтер!**

- мощно повышает плодородие почвы;
- способствует созданию зернистой плодородной структуры почвы (агрономически ценных комочек 0,2-5 мм);
- ускоряет рост и развитие растений;
- создает хорошее депо (хранилище) питательных веществ: азота – N, фосфора – P, калия – K, серы – S, магния – Mg, кальция – Ca (макроэлементов), необходимых микроэлементов; бора – B, меди – Cu, цинка – Zn, молибдена – Mo, железа – Fe, селена – Se, йода – I, марганца – Mn, кадмия – Cd, серебра – Ag, кобальта – Co, лития – Li, никеля – Ni, хрома – Cr... и полезных минералов – что обеспечивает высокие урожаи, великолепный вкус, аромат плодов и декоративность растений;
- биоактивированные гумусные вещества препарата СоткА чернозёма – специально отобранные, удивительно сложные и полезные природные молекулы, которые защищают от быстрого вымывания дождями питательных веществ из почвы. Это природные, хелатные (в переводе с латинского – клешня) соединения. Они захватывают, словно клешнями, питательные элементы и защищают их от вымывания водой, но зато растения легко их поглощают;

• природные гуминовые вещества препарата СоткА чернозема родственные растениям, миллионы лет знакомы им и являются эффективным транспортом минеральных и органических питательных веществ в клетки растения, в отличие от простых минеральных веществ, которые часто повреждают мембранные клеток растений, что снижает урожай, качество и полезность продукции.



**ГУМУС–ДУША ПОЧВЫ!**

## НОВИНКА! Инновационные технологии!

### 91. Почвооздоравливающий микробиологический препарат

#### 33 Богатыря – 1 л, 5 л

Пакет. Срок годности: 3 года

Препарат содержит 33 штамма полезных почвенных микроорганизмов, каждый из которых находится в своем домике, которые не мешают друг другу, а помогают почве.

##### Назначение:

- препарат можно повышать урожайность и качество продукции;
- защищает растения от болезнетворных грибов, бактерий, вирусов, личинок насекомых-вредителей, нематод;
- стимулирует рост и развитие растений;
- многократно повышает иммунитет растений;
- восстанавливает плодородие и способствует улучшению структуры почвы;
- создает биоразнообразие плодородной почвы.



##### Норма расхода:

- 5 л на 10-50 м<sup>2</sup> – осенью и весной при перекопке почвы равномерно рассыпать препарат.

- 1 л на 2-10 м<sup>2</sup> – осенняя и весенняя перекопка почвы закрытого грунта в теплицах.

Равномерно рассыпать препарат, перекопать.

- 1 л на 2-10 м<sup>2</sup> – внесение в междурядья в течение сезона. Равномерно рассыпать препарат, разрыхлить.

0,1-0,2 л на 1 м<sup>2</sup> – внесение в лунки путем перемешивания с почвой при высадки рассады.

- 1 ст. ложка на 1 л почвогрунта – внесение в почвогрунт при выращивании рассады.

Равномерно перемешать.

Превышение рекомендуемой нормы совершенно безопасно и лишь усилит положительный эффект от внесения препарата.

## НОВИНКА!

### Природная микоризная гриница

#### 92. Кормилица Микориза БАШКИРСКАЯ – 30 г, 1 л, 10 л

Порошок, пакет. Срок хранения: 4 года.

Для овощей, рассады, ягод, цветов, кустарников, деревьев, газонов, декоративных культур, кроме представителей семейств Капустные, Амарантовые.

##### Свойства:

- Стимулирует развитие корневой системы и увеличивает ее поглощающую способность.
- Обеспечивает растения необходимыми элементами питания, повышает урожайность.
- Повышает выживаемость саженцев при пересадке, в условиях засухи и низких температур.
- Снижает потребность растений в регулярном поливе и удобрении почвы минеральными веществами, особенно фосфатами.
- Подавляет развитие фитопатогенов и вредителей.



Препарат содержит эндомикоризные грибы рода Glomus, способные заселять корневую систему растений, образуя с ней взаимовыгодное существование.

Растения с микоризой быстрее адаптируются к окружающей среде и легче переносят стрессовые условия, такие как пересадка, мороз и засуха.

Применяют согласно нормам для определенных культур.

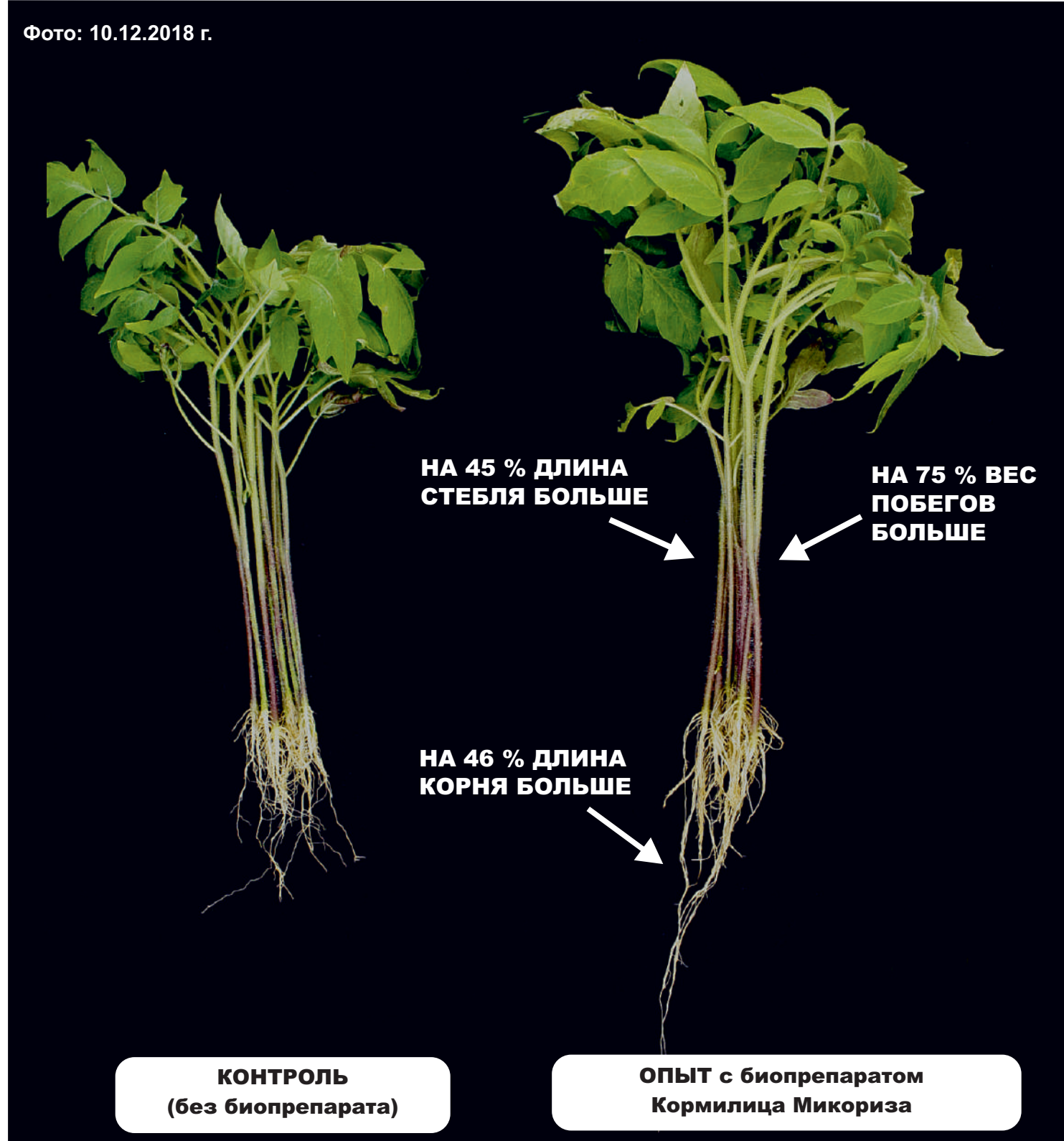
**Состав:** торф с природной микоризной гриницей.

Продолжение 17. Восстановление плодородия, микрофлоры, обогащение ГУМУСОМ, улучшение структуры и рыхлости почвы.

## ОПЫТ С БИОПРЕПАРАТОМ КОРМИЛИЦА МИКОРИЗА БАШКИРСКАЯ

47-дневные растения томатов сорта Новичок,  
закладка опыта: 24.10.2018 г.

Фото: 10.12.2018 г.



Семена поселяли в один день (24.10.2018 г.), рассада выращивалась в одинаковых условиях, при одинаковом освещении. Сняли опыт в один день (10.12.2018 г.).

В опыте перед посевом семян добавили в землю щепотку биопрепарата Кормилица Микориза.

**РЕЗУЛЬТАТ:** у опытного образца на 75 % больше вес побегов, на 45 % больше длина стебля, на 46 % больше длина корня, а всхожесть семян оказалась на 10 % выше.

## НОВИНКА! Медалист!

### 93. Разрыхлитель оздоравливающий ПухоВитА – 5 л

Пакет. Срок годности не ограничен.

Природный сверхлегкий, пористый, оздоравливающий разрыхлитель для почвогрунтов. Для выращивания рассады, цветов, зеленых, овощей, ягод.

#### Назначение:

- идеально улучшает структуру почвы;
- повышает аэрацию, воздухо- и влагоемкость почвы;
- обогащает почву природными гумусными веществами плодородия
- и ценными элементами: магнием, калием, железом и др.;
- оздоравливает почву природными полезными фитобактериями;
- снижает потери удобрений от вымывания;
- увеличивает урожайность на 10-30 % и улучшает декоративность растений;
- обеспечивает постепенное дозированное питание растений.

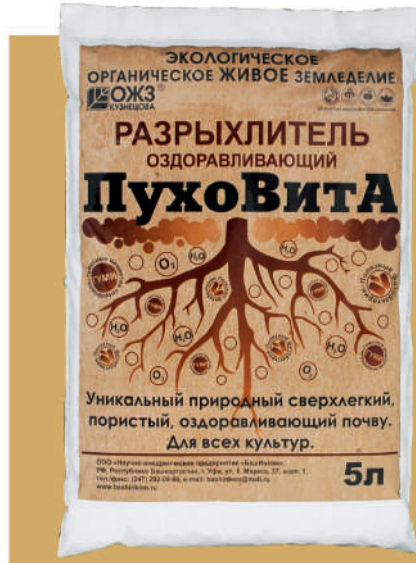
**Состав:** агропор – природные алюмосиликаты осадочного происхождения, природные фитобактерии, природные гумусные вещества плодородия.

Также содержит: магний 10-14 %, калий 3-5 %, кальций 1,2-2 %, марганец 0,8-1 %, железо 5,6-6,5%, кремний 34-36 % и др.

**Свойства:** сверхлегкость; пористость; огромная емкость воздухо- и влагопоглощения.

#### Расход:

- 4-5 л на 1 м<sup>2</sup> при внесении в почву при перекопке весной и осенью;
- 0,1-0,3 л (0,5-1,5 стакана) на 1 л почвогрунта при выращивании рассады: овощей, зеленых, ягод, цветов;
- 0,1-0,2 л (0,5-1 стакан) – внесение в лунки путем перемешивания с почвой при высадке рассады овощей в открытый грунт и корнеплодов картофеля, а также рассады зеленых, ягод, цветов;
- 1-2 л – внесение в посадочную яму и лунки путем перемешивания с почвой при пересадке кустарников, ягодных, декоративных культур;
- 3-5 л – внесение в посадочную яму путем перемешивания с почвой плодовых деревьев и крупномеров.



### 94. МУЛЬЧА-РАЗРЫХЛИТЕЛЬ Земля-Матушка черноземная – 10 л

Пакет. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен.

Экологически чистая Мульча-Разрыхлитель предназначена для улучшения воздушно-газового обмена в почве, для разрыхления и оздоровления. Почва сохраняет равномерную влажность в корнеобитаемом слое, корни свободно проникают в почву и обеспечены воздухом; сокращает потребность в поливе; подавляет рост сорных растений; препятствует образованию корки на поверхности земли и чрезмерному испарению влаги из капилляров почвы; способствует увеличению корневой массы, облегчает поступление кислорода для почвенной биоты; защищает поверхность почвы от жестких ультрафиолетовых лучей; обеспечивает лучшую перезимовку растений.

Содержит макроэлементы: азот – 40 мг/кг, фосфор – 45 мг/кг, калий – 40 мг/кг; органическое вещество – 60 %.

Расход: на 1 м<sup>2</sup> от 1 до 4 пакетов.



#### Как МУЛЬЧА



Добавляйте Мульчу-Разрыхлитель при перекопке и рыхлении!



#### Как РАЗРЫХЛИТЕЛЬ



Мульча защищает от сорняков!



В условиях засухи необходимой частью работ является мульчирование. Мульчировать междуурядья можно торфом, опилками, подсохшей растительной массой или мульчей-разрыхлителем Земля-Матушка, толщина слоя не менее 5-6 см. Такая мульча будет способствовать лучшему сохранению поливной воды и выпавших осадков, земля не трескается, а также снижает температуру прогретой почвы на 10 и более градусов и увеличивает промежутки между поливами (т. е. поливать надо реже, и появляется больше времени для других дел).



## 95. ДРЕНАЖ КЕРАМЗИТОВЫЙ средний – 1 л, крупный – 2 л

Пакет. Фракция среднего дренажа – 2,5-10 мм. Фракция крупного дренажа – 5-40 мм. Срок годности не ограничен. Великолепная добавка к грунтам: улучшает влаго- и воздухообмен грунтов, защищает от закисления и образования плесени, сохраняет полезную почвенную микрофлороструктуру. Используется путем прямого смешивания с грунтом или часть дренажа высыпается на дно цветочного горшка (рассадного ящика) 2-5 см или 5-10 см, в зависимости от размера высаживаемого растения, потом засыпается почвогрунтом, а затем опять слой дренажа (2-4 см) и снова почвогрунт.

## 96. Раскислитель ИЗВЕСТЬ–ГУМИ с бором, органоминеральное удобрение – 2 кг, 10 кг.

Пакет, сыпучее вещество. Срок хранения: 4 года. Срок годности не ограничен. Мягкий раскислитель почвы Известь-Гуми обогащен микроэлементом бором, а также кальцием, магнием, азотом, фосфором, калием, плодородным гумусом и природным витамином роста Гуми. Необходим для внесения в кислые почвы. При этом резко улучшается поступление питательных веществ (макро- и микроэлементов) в растения; тяжелые суглинистые и глинистые почвы после известкования становятся рыхлыми, воздушными; избыточная влага не застаивается; улучшается тургор растений и сохранность завязей. Внесенная в полной дозе известь действует в течение 5-7 лет, а значит окупается богатыми урожаями из года в год.

Содержит макроэлементы: азот – 0,2%, фосфор – 0,4%, калий – 0,2%; микроэлементы: бор – 880 мг/кг; суммарная массовая доля  $\text{CaCO}_3$  и  $\text{MgCO}_3$  – 55 %.

Расход: 2 кг раскислителя на 6-10 м<sup>2</sup> почвы (10 кг раскислителя на 30-50 м<sup>2</sup> почвы) при внесении весной и осенью при перекопке или рыхлении грядок и пристволовых кругов.

## НОВИНКА! 97. МОХ ТАЁЖНЫЙ – 1 л

Пакет. Срок годности не ограничен.

Мох таежный активно поглощает и удерживает влагу; оказывает бактерицидное и фунгицидное действие, препятствуя развитию болезнетворных бактерий и грибов в грунте; посредством выделения ионов водорода сфагnum формирует в почве слабокислую среду, благоприятную для большинства культурных растений; абсорбирует в себе излишки солей; обладает высокой воздухопроницаемостью.

### Назначение:

- обязательный компонент грунта при выращивании орхидей;
- для проращивания семян (обеззараживает, удерживает влагу);
- для укоренения черенков деревьев, кустарников и

комнатных растений, «деток» кактусов и т. д.:

- для перевозки саженцев (оборачивание корней);
- для хранения луковиц (гигроскопичный материал);
- от болезней растений (в виде настоя);
- служит источником органики в почве, разрыхляет почву.

Мох очищен и подсущен в естественных условиях.

## **18. Переработка отходов в туалетах и выгребных ямах. Устранение запахов.**

Биопрепараты Удачный и Горыныч в своем составе содержат споры бактерий, способных высвобождать полезные энзимы, расщепляющие отходы. Они эффективно разлагают и разжижают органику, фекалии, жиры, бумагу; устраняют неприятные запахи разложения органических продуктов жизнедеятельности. Снижают затраты по откачке, очистке выгребных ям. Безопасны для людей, животных, растений.

Экологически чистый продукт. Горыныч - бинарный биопрепарат быстрого действия.

### **98. УДАЧНЫЙ – биопрепарат для туалетов и выгребных ям – 30 г, 0,5 л**

Порошок, жидкость. Срок годности: 4 года.

Биопрепарат для туалетов и выгребных ям.

Удачный в своем составе содержит споры бактерий, способных высвобождать полезные энзимы, расщепляющие отходы.

Он эффективно разлагает и разжижает органику, фекалии, жиры, бумагу; устраняет неприятные запахи разложения органических продуктов жизнедеятельности. Снижает затраты по откачке, очистке выгребных ям. Безопасен для людей, животных, растений. Экологически чистый продукт.

Расход: 50 мл препарата развести в 5 литрах воды, залить в дачный туалет или выгребную яму.

Выгодно!

- 0,5 л на 50 л рабочего раствора для переработки 10 м<sup>3</sup> отходов.

Расход: пакет (30 г) развести в 3-х литрах воды, залить в дачный туалет или выгребную яму.

Выгодно!

- 30 г на 3 л рабочего раствора для переработки 0,5 м<sup>3</sup> отходов.



### **99. ГОРЫНЫЧ – бинарный биопрепарат для туалетов и выгребных ям БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ – 0,5 л**

Жидкость, флакон + порошок. Срок годности не ограничен.

Биопрепарат Горыныч в своем составе содержит споры бактерий, способных высвобождать полезные энзимы, расщепляющие отходы. Эффективно разлагает и разжижает органику, фекалии, жиры, бумагу. Устраняет неприятные запахи разложения органических продуктов жизнедеятельности. Снижает затраты по откачке, очистке выгребных ям. Переработанные отходы экологически безопасны. Вносите их в компостную кучу. Безопасен для людей, животных, растений.

**Состоит из двух частей:** 1 часть – флакон 0,5 с жидким биопрепаратом, содержащим ассоциацию микроорганизмов, высвобождающих полезные энзимы и расщепляющих отходы.

2 часть – 3 пакета, содержащих по 30 г природного гумусного биоактиватора (биокатализатора) и микроорганизмы (закваски), вырабатывающие ферменты для ускорения разложения органики.

#### **Применение:**

Если объем содержимого туалета больше 1м<sup>3</sup> используйте все 3 пакетика биоактиватора+флакон+15 л воды.

Содержимое туалета должно быть жидким, при необходимости добавьте в яму воду.

Выгодно!

0,5 л препарата с биоактиватором

(3 пакетика) достаточно

для переработки

1,5 м<sup>3</sup> содержимого туалета.



**НОВАЯ  
ЭТИКЕТКА!**



**100. ЗАПАХА НЕТ Царь-Дорант** - натуральный дезодорант с распылителем – 0,3 л  
Жидкость, флакон. Срок годности: 2 года.



# ЗАПАХА НЕТ Царь Дорант

УСТРАНЯЕТ ЗАПАХИ, А НЕ МАСКИРУЕТ!  
СЛЕДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОСТАВЛЯЕТ! ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТ!

Царь-Дорант убирает неприятные запахи:

- туалетов (дворовых и в помещениях), выгребных ям, унитазов, ванных комнатах, канализационных систем;
- кошачьих лотков, подстилок, клеток для животных, самих животных;
- шерсти, ковров, мягкой мебели, холодильников, морозильников, мусорных ведер;
- постели, одежду, обувь, сушилок для одежды и обуви;
- помещений общепита, прачечных, бани, школ, фильтров в кондиционерах;
- помещений, складов, торговых и складских помещений на рынках и в магазинах, бассейнов, раздевалок.

## НОВЫЙ ФЛАКОН!



Кроме того Царь-Дорант обладает широким спектром антисептического, противовирусного действия.

Обладает сильными бактерицидными свойствами.

- ~ Обработайте все предметы, которых касался больной (телефон, постель, подносы, посуду), а также стульчик, ночной горшок, препаратом Царь-Дорант.
- ~ Фильтры в кондиционере следует обязательно чистить, т. к. там накапливаются патогенные микроорганизмы, способствующие инфекционным процессам от ОРЗ до хронических заболеваний. Почистив фильтры, сбрызните их препаратом Царь-Дорант, перед тем как поставить обратно, не смывать.

Применение: распылить препарат Царь-Дорант в воздух, на поверхность: 1-2 нажатия (1-2 мл)  
– на 1 м<sup>2</sup> (запах обычно убирается на 7-14 дней).  
Состав: натуральное соединение йода.

**НАТУРАЛЬНЫЙ ДЕЗОДОРАНТ  
НА ОСНОВЕ ЙОДА**

## 19. Усилитель эффективности всех препаратов: удобрений и средств защиты растений

### НОВИНКА! Усилитель!

#### 101. БИОЛИПОСТИМ – 100 мл

Жидкость. Срок годности: 2 года.

**Биолипостим** – биоприлипатель на основе природных органических соединений. Для идеального смачивания и проникновения удобрений и средств защиты в ткани растений.

#### Назначение:

- Повышает эффективность всех применяемых удобрений и средств защиты растений;
- **Обеспечивает полное усвоение макро- и микроэлементов, экономию удобрений до 20 %;**
- Позволяет избежать смывания препаратов осадками;
- Способствует пролонгированному (постепенному) поступлению элементов питания в клетки растений;
- Усиливает проникающую способность действующих веществ препаратов через листовую поверхность;



- Улучшает взаимодействие капель рабочего раствора с листовой поверхностью растений;
- Обеспечивает получение экологически чистого урожая;
- Образует дышащую временную эластичную пленку на поверхности растений.

**Состав:** природные полисахариды растительного и микробиологического происхождения.

#### Приготовление рабочего раствора:

смешать необходимое количество Биолипостима (исходя из необходимых норм) и 2 ст. ложки воды. Перемешать. Добавить стакан воды.

Полученный рабочий раствор использовать для дальнейшего растворения в нем удобрений и средств защиты растений.

Обработка	Рабочий раствор
Опрыскивание по листу	1 ч. ложка на 5 л воды
Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа	2 капли на 0.2 л воды (стакан). Раствор использовать из расчета 2 ч. ложки на 10 г семян
Опрыскивание клубней, луковиц, клубнелуковиц	10 капель на 1 л воды - на 10 кг посадочного материала
Замачивание корней рассады, саженцев	2 ч. ложки на 5 л воды - на 50 растений



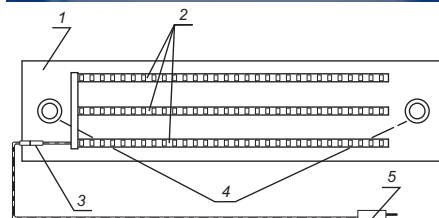
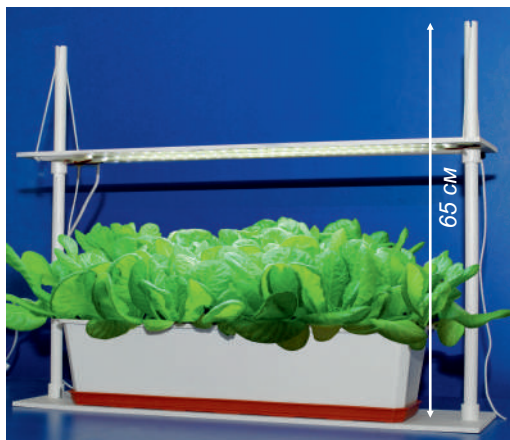
**УСИЛИВАЕТ ДЕЙСТВИЕ ВСЕХ ПРЕПАРАТОВ!**

## 20. Инновационные светильники – аналоги по яркости и спектру летнего солнечного освещения.

Для выращивания идеальной рассады и круглогодичной витаминной зелени, овощей, ягод, экзотических цветов в комнатных и тепличных условиях.

### Прекрасная зеленая настольная лампа

#### 102. СВЕТИЛЬНИК З урожая ОЖЗ®



Обозначения на рисунке:

- 1 – верхняя несущая панель;
- 2 – лента светодиодная;
- 3 – гнездо для блока питания;
- 4 – отверстия для стоек;
- 5 – низковольтный блок питания с вилкой.

Аналог по яркости и спектру летнему солнечному освещению до 20 тыс. люкс (обычно в комнате от 0,1 до 0,2 тыс. люкс). Предназначен для круглогодичного выращивания в квартире, теплице, кладовке, на балконе:

- комнатных и большинства летних и экзотических цветов;
- зелени, овощей и ягод;
- для выращивания идеальной рассады.

h (см)	3	10	15	20	25	30	35	40
Освещенность тыс. люкс	20,0	15,0	8,0	6,0	4,0	3,5	2,5	2,0

**h (см)** - высота подвески световой панели - расстояние от растений до ламп светильника

Освещенность от 1 до 20 тыс. люкс (регулируемая высота подвески). Общая мощность 21 Вт.

ЭКОНОМНО – затраты на электроэнергию около 1 рубля в день.

Вес – 1,8 кг, высота – 65, длина – 77, ширина – 19.

Срок службы: 5 лет.

**ОЖЗ КУЗНЕЦОВА** Экологическое Органическое ЖИВОЕ Земледелие

**Светильник З урожая ОЖЗ** ПАТЕНТ РФ № 88100

**Солнечный светодиодный**

Даёт солнечное освещение до 20000 люкс, а не 200 люкс как обычно в комнате!

Выращиваем всё, что душа угодно, как под летним солнцем; Солнечное оздоровление, повышение иммунитета, настроения, улучшение зрения детей, всей семьи и домашних питомцев.

Супер экономный! ~1 рубль в день на электроэнергию!

Разработчик – изготовитель: Научно – внедренческое предприятие «БашИнком», Башкортостан, г. Уфа, тел/факс: (347) 292-09-60, bashinkom@mail.ru www.bashinkom.ru

#### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Выращивание идеальной рассады любых овощей и цветов.
2. Получение витаминной зелени, овощей, ягод для питания круглый год.
3. Досвечивание комнатных и садовых растений зимой.
4. Отличная зеленая настольная лампа для школьников, студентов, рукодельниц..
5. Увлекательное занятие для детей – познавательное, творческое, трудовое и эстетическое воспитание.
6. Подсветка аквариума – способствует активному росту водных растений, сохраняет естественный цвет рыбок.

**С НАШИМ СВЕТИЛЬНИКОМ  
ЖИТЬ ВЕСЕЛЕЕ!**

**продолжение 18. Инновационные светильники – аналоги по яркости и спектру летнего солнечного освещения.**

**Идеальная рассада  
Томат (сорт “Ранний 83”)**



**Любые растения из семян  
Земляника (сорт “Александрина”)**



**Выращиваем все!**

**Овощи дома  
Перец (сорт “Винни Пух”)**



**Вкуснейшая витаминная зелень  
Петрушка (сорт “Мооскраузе”)**



**РАССАДА КАПУСТЫ СОРТА «КАЗАЧОК»**



Рассада на подоконнике слабая, тонкая, тянется к свету. Со светильником **3 урожая ОЖЗ** рассада мощная, коренастая. Площадь листьев увеличилась в 3 раза.

**РАССАДА БАКЛАЖАН СОРТА «ЧЕРНЫЙ КРАСАВЕЦ»**

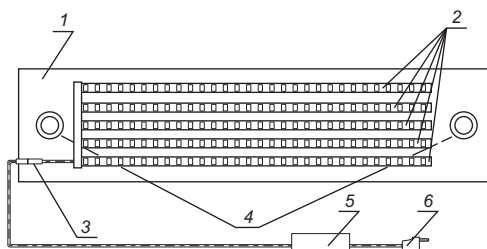
На подоконнике  
рассада  
слабая,  
бледная



Со светильником **3 урожая ОЖЗ** рассада крепкая, насыщенного темно-зеленого цвета. Площадь листьев увеличилась в 1,3 раза.

продолжение 18. Инновационные светильники – аналоги по яркости и спектру летнего солнечного освещения.

## 103. СВЕТИЛЬНИК 5 урожаев ожз®



Обозначения на рисунке:  
1 – верхняя несущая панель;  
2 – лента светодиодная;  
3 – гнездо для блока питания;  
4 – отверстия для стоек;  
5 – низковольтный блок питания  
с вилкой с вилкой.

Аналог по яркости и спектру летнего солнечного освещения до 40 тысяч люкс.

**Можно вырастить все, что душе угодно!**

Предназначен для круглогодичного выращивания в квартире (на подоконнике, балконе), в тепличке и даже в кладовке или подвале, комнатных, летних и экзотических растений, зелени, овощей и ягод; для выращивания идеальной рассады.

h (см)	3	5	10	15	20	25	35	40	45
Освещенность тыс. люкс	40	33	25	19	14	10	6	5	4

**h (см)** - высота подвески световой панели - расстояние от растений до ламп светильника

Освещенность от 1 до 40 тыс. люкс (регулируемая высота подвески). Общая мощность 30 Вт.

ЭКОНОМНО – затраты на электроэнергию около 1 рубля в день.  
Вес – 1,9 кг, высота – 65, длина – 77, ширина – 19.

Срок службы: 5 лет.

**Экологическое Органическое ЖИВОЕ Земледелие** Бо золотых медалей и 300 дипломов

**Светильник 5 урожаев ожз**  
**универсальный**  
**солнечный светодиодный**

**ПАТЕНТ РФ № 88100**

**Экономный!** Всего 30 рублей в месяц на электроэнергию!

**Даёт солнечное освещение до 30000 люкс, а не 200 люкс как обычно в комнате!**

Выращиваем всё, что душе угодно, как под летним солнцем; Солнечное оздоровление, повышение иммунитета, настроения; улучшение зрения детей, всей семьи и домашних питомцев.

Разработчик – изготовитель: Научно – внедренческое предприятие «БашИнком», Башкортостан, г. Уфа, тел/факс: (347) 292-09-60, bashinkom@mail.ru [www.bashinkom.ru](http://www.bashinkom.ru)

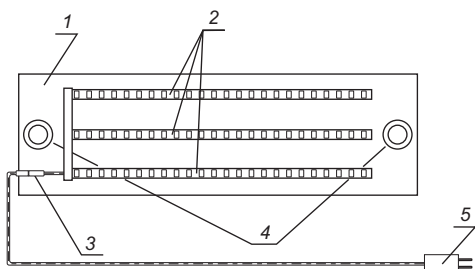
**ПРИМЕНЕНИЕ**

1. Выращивание идеальной рассады любых овощей и цветов.
2. Получение витаминной зелени, овощей, ягод для питания круглый год.
3. Досвечивание комнатных и садовых растений зимой.
4. Отличная зеленая настольная лампа для школьников, студентов и рукодельниц...
5. Увлекательное занятие для детей – познавательное, творческое, трудовое и эстетическое воспитание.
6. Подсветка аквариума – способствует активному росту водных растений, сохраняет естественный цвет рыбок.

**С НАШИМ СВЕТИЛЬНИКОМ ЖИТЬ ВЕСЕЛЕЕ !**

Пример. Выращиваем зимой настоящий летний корнеплод редиски. Требуется освещенность 30 тысяч люкс. По таблице, расстояние между листьями редисса и лампами светильника составит  $h=8$  см.

## 104. ФитоСОЛНЫШКО ОЖЗ®



Обозначения на рисунке:  
1 – верхняя несущая панель;  
2 – лента светодиодная;  
3 – гнездо для блока питания;  
4 – отверстия для стоек;  
5 – низковольтный блок питания с вилкой с вилкой.

Аналог по яркости и спектру летнего солнечного освещения от 0,5 до 20 тысяч люкс и без мерцания.

Сверхкомпактный, сверхэкономичный и сверхлегкий аналог Светильника 3 урожая ОЖЗ плюс прекрасная зеленая настольная лампа с идеальным по яркости освещением.

**ФитоСОЛНЫШКО ОЖЗ®** – зеленая настольная лампа для школьников, студентов, рукодельниц и для тех, у кого ослабленное зрение. Дает одновременно оптимальное, практически солнечное освещение без мерцания 0,5-1 тысячи люкс на рабочем месте человека и оптимальное освещение 5-20 тысяч люкс для растений под светильником.

**Светильник легко настраивается под ваше зрение:**

- его легко отодвинуть от сидящего человека
  - поднять и опустить нажатием на фиксаторы на веревочках;
  - отключить некоторые лампы (на каждой из ламп есть свой выключатель);
  - притемнить с помощью отражателя, натуральной ткани, наброшенной на панель светильника, или бумаги, картона.
- Используя светильник, можно тренировать зрение, меняя освещение.

**Что дает такой светильник семье?** Благодаря ему у вас в доме постоянно будет зеленая, благоухающая, цветущая полянка на столе (например, земляника, мавританский газончик или салаты), а зелень всегда успокаивает и радует человека. Под такой лампой хорошо учиться, читать сказки, заниматься творчеством, проводить с детьми биологические, сельскохозяйственные, дизайнерские опыты, и зиму легко превратить в лето!

**ОЖЗ КУЗНЕЦОВА** Экологическое Органическое ЖИВОЕ Земледелие

60 золотых медалей и 200 дипломов международных и всероссийских выставок

ПАТЕНТ РФ № 88100

# ФитоСолнышко ОЖЗ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Для школьников, студентов, рукодельниц... и для тех, у кого ослабленное зрение.

Аналог по спектру и яркости солнечного освещения: до 20 тыс. люкс и без мерцания!

1. Как настольная лампа обеспечивает идеальное для человека освещение от 0,3 до 1,0 тыс. люкс.

2. Как ФитоСветильник позволяет выращивать круглогодично всё, что душе угодно: рассаду, витаминную зелень, овощи, ягоды, цветы, декоративный газончик.

3. Улучшает зрение, сосредоточенность, внимание, снижает усталость и напряжение глаз.

4. Оздоравливает, повышает иммунитет, настроение детей, всей семьи и домашних питомцев.

5. Снимает зимнюю депрессию из-за нехватки солнечного освещения.

6. Даёт эмоциональное, эстетическое, творческое и трудовое воспитание с любовью к природе.

Экономно! Затраты на электроэнергию ~ 1 рубль в день!  
Полезно! Хорошее зрение, эстетично, познавательно, улучшение здоровья и настроения!

Разработчик – изготовитель: Научно – внедренческое предприятие «БашИнком»,  
Башкортостан, 450015, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корп. 1.  
Тел/факс: (347) 292-09-60, bashinkom@mail.ru www.bashinkom.ru

14,4 Вт РС АЯ 36 4 607026 424191

Пример. Для выращивания зимой летних садовых цветов (петуния, пентас, гортензия, земляника садовая) в квартире, требуется освещение 8 тысяч люкс (14 часов в сутки). Из таблицы получаем высоту подвески,  $h=7$  см.

Естественное освещение  
(на подоконнике)  
менее 1000 Лк,  
короткий световой день



Томат (сорт Ранний 83)

Светильник 5 урожаев ОЖЗ  
универсальный  
солнечный светодиодный.  
Освещение 20 тысяч люкс  
в течение 14-16 часов + биопрепараты



Идеальная рассада!  
Томат (сорт Ранний 83)

Условия одни и те же, а вот какая разница!

Удивительно: со Светильником 5 урожаев ОЖЗ  
универсальным солнечным светодиодным - рассада, зелень, ягоды, цветы  
в 5 раз мощнее, крепче и здоровее!



Вкуснейшая витаминная зелень как с грядки



Кактусы.  
Экзотические светолюбивые растения



Мощная, коренастая, здоровая рассада  
баклажан, томата, перца, огурца и др.

ПОДСВЕТКА РАЗНЫХ КУЛЬТУР

культура	высота подсветки, см	длительность освещения, ч
томат, перец, баклажан	10-15	14-16
огурец, кабачок, бахчевые	10-15	14-18
капуста	15-20	12
цветы (рассада)	10-15	14
зеленые культуры	10-15	12-16
редис, морковь	5-8	10-12
лук на зелень	20-25	12-16
земляника	15-20	14-16
комнатные цветы	10-15	12-16
кактусы	5	14-16

## 105. ФитоСветильник светодиодный *ФитоСпектр ОЖЗ*

солнечные + витамины

Профессиональная подсветка растений.

Дает освещение наиболее биологически активного спектра. Незаменимый экономичный светильник для растениеводов – любителей и профессионалов любых возрастов.

18 специальных светодиодов с малиновым и белым свечением 400...800 Нм.

**Общая мощность:** 18 Вт. Суперэкономно – затраты на электроэнергию около 70 копеек в день.

**Вес** ФитоСветильника в сборе – 1,9 кг, срок службы – более 5 лет.

### Преимущества:

1. Ускоренное выращивание зелени в осенне-зимне-весенний период с увеличенной урожайностью.
2. Ускоренное выращивание рассады томата, перца, огурца и других культур.
3. Досвечивание светолюбивых комнатных растений в осенне-зимне-весенний период.
4. Экономное и долговечное устройство.
5. Полностью безопасно для здоровья: без ультрафиолета, без ртути.
6. Создает уникальное декоративное свечение.

Установлено, что из всего спектра света растениям для активного роста и развития необходимы лишь 2 области – синего и красного, когда процесс фотосинтеза в растениях идет с максимальной скоростью. Фактически, бесцельно пропадает около 50 % света, на выработку которого тратится энергия, и это неэкономично. Необычный малиновый свет одним людям придется по душе, создав праздничное настроение, другим не понравится. А как же ведут себя растения при использовании светильников, выдающих только фотосинтетически активное свечение? Как выяснилось по результатам многочисленных опытов, подсветка красно-синими светодиодами укорачивает жизненный цикл растений и вызывает их бурный рост.

**Много зелени в короткие сроки.** Новейший инновационный Светильник ФитоСпектр ОЖЗ – лучший вариант для выращивания свежей зелени. Особенno впечатляющие результаты получались при выращивании салата – вес растений под малиновым светом (из-за смешения красного и синего) по сравнению с люминесцентной подсветкой увеличивался более чем на 80 %. При этом и с уборкой урожая не стоит затягивать – салат может уйти в стрелку, ведь срок созревания укорачивается приблизительно на 20 %. А если вы желаете вырастить зелень укропа, то имейте в виду, что даже простое замачивание семян в биопрепарate Фитоспорин Рассада позволит получить прибавку в весе на целую треть (без использования биопрепаратов – всего на одну шестую) при выращивании под Светильником ФитоСпектр ОЖХ!

**Установите панель ФитоСветильника над растениями на высоте 10 см и необходимое освещение в 5000 люкс обеспечено.**

ПАТЕНТ РФ № 88100



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ



**ФитоСветильник**  
Светодиодный на стойках  
с оптимальным, необходимым  
для растений светом!



*ФитоСпектр ОЖЗ*

солнечные + витамины

В 1,5-2 раза  
увеличивается  
урожай!



### Преимущества:

1. Ускоренное выращивание витаминной зелени в осенне-зимне-весенний период с увеличенной урожайностью.
2. Ускоренное выращивание идеальной, качественной рассады томата, перца, огурца и других культур.
3. Досвечивание светолюбивых комнатных растений в осенне-зимне-весенний период.
4. Экономное и долговечное устройство.
5. Полностью безопасно для здоровья: без мерцания, без ультрафиолета, без ртути.
6. Создает уникальное декоративное свечение.

## Продолжение 18. Инновационные светильники – аналоги по яркости и спектру летнего солнечного освещения.

Рассада под малиновым светом. С помощью Светильника ФитоСпектр ОЖЗ в ускоренные сроки можно вырастить отличную рассаду перца, огурцов, томатов и других культур. Это актуально, когда вы не успели посеять семена на рассаду в срок. Если же вы все сеете вовремя, при использовании малиновых светильников ко времени высадки в грунт ваша рассада может перерости, зацвести, ей станет тесно в горшках... При этом надо понимать, что при ускоренном росте потребность растений в питательных веществах заметно увеличивается, поэтому быстрорастущие растения необходимо подкармлививать как макро- так и микроэлементами. На помощь придут комплексные удобрения Богатый Дом, Гуми Олимпийский и 4 вида Богатый-Микро.

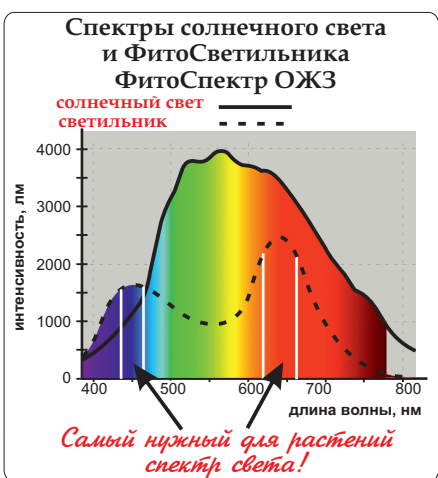


Итак, используя светодиодные светильники (красные + синие) мы получаем больше зелени в пищу, выращиваем рассаду в более короткие сроки, экономим до 50 % электроэнергии и забываем про замену ламп. Единственным недостатком таких светильников является необычный малиновый свет, некомфортный для наших глаз. Если для вас это критично, то можно использовать и светильники с белыми светодиодами увеличенной мощности. Требование к выращиванию под светодиодами – это соблюдение высоты подсветки: нельзя допускать, чтобы побеги прикасались к светодиодам, это угнетает растения, да и равномерность освещения ухудшается. Стоит отметить, что под светодиодами можно успешно выращивать даже самые светолюбивые растения – например, кактусы и другие экзоты.

Отличные перчики под малиновым светом



Освещения на подоконнике не хватает перцам



Удивительно: с фитосветильником **ФитоСпектр ОЖЗ** рассада, зелень, ягоды, цветы... в 2 раза мощнее, крепче и здоровее!

ТУ 3466-089-20672718-2016  
18 Вт PC АЯ 36 4 607 026 425051

# 21. Книги по ОЖЗ

## Экологическому Органическому Живому Земледелию.

### 106. ПРАВИЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСЕВА–ПОСАДКИ

**ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР. Для всех широт от севера до юга.**

В этой книге Вы найдете рекомендации по оптимальным срокам посева и посадки наших основных овощных и бахчевых культур с учетом особенностей различных климатических зон России, а также по применению при этом системы Органического Живого Земледелия Кузнецова. В книге изложены вопросы подготовки почвы, семян, ухода за растениями с использованием экологически чистых природных удобрений, биологических средств защиты и витаминов роста и плодородия.

### 107. ОВОЩИ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ.

Прибыльное возделывание огурца без ядохимикатов или с минимизацией.

В книге детально описан весь процесс выращивания огурцов: от выбора и подготовки семян, выращивания рассады, до ухода за взрослыми растениями; рассмотрены способы защиты от болезней и вредителей современными экологическими средствами.

Книга будет интересна и полезна фермерам, овощеводам-любителям, профessionалам-аграриям.

### 108. СЕЗОННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ВСЕ ВРЕМЕНА 21-го ВЕКА

**для всех широт от севера до юга.**

В календаре приводятся сроки посева, посадки и другие мероприятия.

Задаются отклонения сроков для вашего конкретного региона. Уточняются сроки по признакам «Холод» и «Тепло» для всех широт.

### 109. СЕМЕНА, РАССАДА, САЖЕНЦЫ.

В этой книге мы передаем вам свой личный опыт по выращиванию овощной и цветочной рассады, а также зелени, овощей, ягод и цветов зимой в квартире.

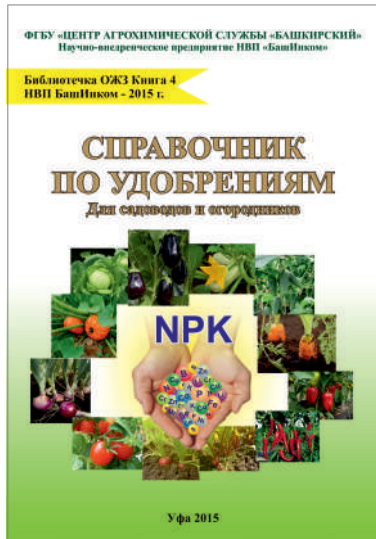


## 110. ГАЗЕТА «МОЯ ГРЯДКА ИЗОБИЛИЯ».

Газета профессиональных советов.

Экологическое Органическое Живое Земледелие.

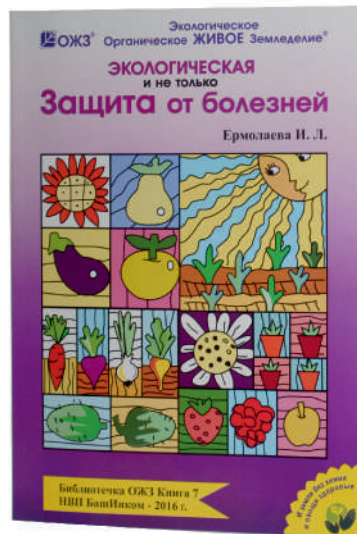
Наша газета ставит своей главной целью помочь всем людям, имеющим несколько соток земли, в выращивании на своих грядках максимума овощей, картофеля, ягод, фруктов дабы обеспечить себя и своих близких витаминной продукцией без всякой «химии».



## 111. СПРАВОЧНИК ПО УДОБРЕНИЯМ.

### Справочник по удобрениям.

Справочник предназначен для садоводов, огородников, руководителей индивидуальных хозяйств, фермеров и содержит материалы по питанию растений, агрономической характеристике почв, свойствам основных органических и минеральных удобрений, и много другой полезной информации.



## 112. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ и не только ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ.

В книге рассказывается о наиболее распространенных болезнях растений, выращиваемых на приусадебных участках, их отличительных признаках. Подробно описаны меры защиты растений от них. Основное внимание уделяется профилактическим приемам, рациональному и эффективному использованию в первую очередь агротехнических, биологических методов и средств защиты.



## 113. ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ.

Авторы книги ведущие специалисты и биологи со стажем более, чем 30 лет на предприятиях, связанных с растениеводством, рассказывают о вредителях, их характеристики и доступные методы борьбы с ними. Вредители наносят огромный вред растениям, снижают, а иной раз и уничтожают полностью урожай.

Давайте учимся и не допускать посягательств вредителей на наши труды – выращивание отличного урожая.

Книга рассчитана на овощеводов, садоводов, земледельцев приусадебных хозяйств.

## **22. Наша АГРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОЖЗ принимает на химические и физические анализы образцы почв, тепличных грунтов, поливной воды и дает профессиональные рекомендации.**

Специалисты лаборатории исследуют образцы почвы и определяют агрохимические показатели:

- основные элементы питания - азот, фосфор, калий, кальций, магний;
- гумус – важнейший элемент плодородия;
- кислотность;
- микроэлементы: Fe, Cu, Zn, Co, B, Mo и др.
- засоленность почвы (УЭП);
- Физико–механические свойства:
- объемный вес;
- плотность твердой фазы;
- механический состав (глинистые или песчаные почвы);
- пористость или скважность (воздухообеспеченность);
- влагоемкость (максимальное количество воды, удерживаемое почвой).



Так же специалисты лаборатории проведут анализ образцов поливной воды и определят:

- общую жесткость;
- pH;
- содержание нитратов;
- удельная электропроводность;

Если вы приобрели органические или минеральные удобрения, наши специалисты определят:

- содержание основных элементов питания – азота, фосфора, калия;
- pH;
- содержание органического вещества.

По результатам проведенных анализов и исследований заслуженный агроном РБ

Владимир Иванович Корнилов дает письменные рекомендации.

## **23. Наша БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОЖЗ принимает на микробиологические анализы образцы почв, тепличных грунтов, поливной воды и дает профессиональные рекомендации.**

Специалисты лаборатории:

- Проведут исследования всех видов семян на всхожесть и энергию прорастания и дадут рекомендации по увеличению всхожести семян.
- Проведут исследования семян, рассады, цветочных растений, кустарников и деревьев (с выездом на место и без выезда) на зараженность фитопатогенами, а также дадут рекомендации по профилактике и лечению болезней.
- Проведут микробиологический анализ образцов почв и тепличных грунтов на выявление степени заселенности болезнетворными грибами и бактериями (определение порога их вредоносности) и предложат комплекс мер по оздоровлению почвы природными биометодами.
- Проведут микробиологический анализ поливной воды и дадут рекомендации по улучшению качества воды.

## **24. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БАШИНКОМ». Разработка и внедрение биотехнологии Антистрессового Высокоурожайного Земледелия (АВЗ)**

Биотехнология (АВЗ-технология) выращивания тепличных культур с применением биопрепарата Фитоспорин-М, биоактивированных комплексных удобрений Богатый, Бионекс-Кеми, Борогум, микроудобрений Биополимик обеспечивает:

- профилактическое и лечебное действие на возбудителей грибных и бактериальных заболеваний;
- наличие в почве главных элементов питания и микроэлементов в полимерно-хелатной форме, сбалансированных в оптимальном для растений соотношении;
- повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды;
- высокую урожайность, улучшенное качество и экологичность продукции;
- ускорение роста и удлинение активного плодоношения;
- экономию удобрений на 20–30 %;
- в 1,5–2 раза более длительное хранение продукции;
- проведение сбора урожая без срока ожидания.

Заключаем договора на агрохимическое сопровождение, которое включает:

- агрохимическую и физико-химическую характеристику образцов;
- рекомендации по применению удобрений в тепличном хозяйстве.

# **25. НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БАШИНКОМ»**

Научно-Внедренческое предприятие «БашИнком» создано в 1991 году группой энтузиастов. Главный организатор, идеальный руководитель и бессменный директор фирмы – кандидат технических наук Кузнецов Вячеслав Иванович.

Свой первый продукт – удобрение Гуми – наше предприятие разработало и выпустило на рынок в 1992 году. Нам удалось получить препарат с уникальными характеристиками - биоактивированный, имеющий предельную концентрацию гуминовых веществ, с оптимальным молекулярным весом и микроэлементным составом. Гуми содержит более 80 микро- и макроэлементов и минералов. С тех пор популярность торговой марки Гуми постоянно растет, а география применения устойчиво расширяется. Накопленный опыт работ по разработке и внедрению агропрепаратов, помноженный на критический анализ отечественной и мировой теории и практики земледелия, привел нас к созданию системы Органического Живого Земледелия. Система ОЖЗ предусматривает дружественное, бережное отношение к земле и всему, что на ней растет, как к единому живому организму; активизацию природных животворных механизмов; отказ от химических средств защиты растений, применение только природных, экологически безопасных компонентов. Система ОЖЗ позволяет не только увеличить урожай в 2 и более раз, но и получить агропродукцию непревзойденного качества.

Одним из ключевых моментов развития концепции ОЖЗ явилась разработка в 1999-2000 гг. (совместно с БНИИСХ РАСХН) биоfungицида Фитоспорин-М. Данный препарат является высокоэффективным средством защиты растений от грибных и бактериальных инфекций. Имея 100 % природную основу (естественная дружественная биокультура *Bacillus subtilis* на носителе Гуми), этот препарат открывает линию природных, экологически безопасных биоfungицидов.





В последние годы мы значительно расширили ассортимент нашей продукции: разработали и выпускаем концентрированные мягкие органические и органоминеральные удобрения БИОНЕКС, Хозяин-Батюшка, Дар Плодородия, Борогум и Гуми-Оми – серий Огород, Сад, Дом, Декор сбалансированные по питательным, органическим и гумусным веществам, серию живых почвогрунтов Земля-Матушка (для рассады, цветов, комнатных растений, клумб, теплиц и т.д.); мягкий, обогащенный бором и Гуми, раскислитель почвы Известь-Гуми; керамзитовый дренаж для улучшения почвенного влаго- и воздухообмена, ускоритель компостирования Компостин - Гуми. Линия Гуми пополнилась модификацией Гуми-М, обладающей мощными квазифунгицидными, антистрессовыми и ростостимулирующими свойствами. В настоящее время мы продолжаем наращивать ассортимент агропрепаратов.

Разработаны и выпускаются биопрепараты для туалетов и выгребных ям “УДачный” и “Горыныч” – высокоэффективные и доступные по ценам;

Серия комплексных биоактивированных удобрений “Богатый” - для овощей, ягод, газонов и комнатных растений – которые содержат в легко усваиваемой жидкой форме полный набор макро- и микроэлементов;

Корнесил – природный стимулятор корнеобразования;

ФитоКислинка – для питания и улучшения декоративных качеств растений, ускорения образования бутонов, цветов;

Золотая Осень, АнтиГниль – биопрепараты для хранения выращенной продукции.

Кроме того мы занимаемся разработкой экологических проектов, рекультивацией загрязненных почв. Предприятие регулярно участвует в международных, всероссийских и региональных агропромышленных выставках и ярмарках. Высокий уровень наших разработок отнесен многочисленными наградами: более 60 медалей и более 200 дипломов и грамот.





ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Биозащита от вредителей



Биозащита от  
стрессов, мощное  
ростоускорение



Серия  
Гуми

Биозащита от болезней



Серия  
Фито  
спорин

Хранение урожая



Переработка  
отходов



Биозащита  
от хлорозов



Улучшение  
поливной  
воды



Плодородие почвы



Мягкие удобрения  
для огорода



Питательные почвогрунты



ПОЛЕЗНО  
для здоровья





Производитель: НВП «БашИнком»  
 Россия, Башкортостан, 450015, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корп.1.  
 тел/факс: (347) 292-09-60, 292-09-96  
 г. Москва, тел. 8 (495) 434-05-54, 8-925-585-65-50, 8-916-69-12-069  
[bashinkom@mail.ru](mailto:bashinkom@mail.ru) [www.bashinkom.ru](http://www.bashinkom.ru)

