

Прорывная биотехнология «АС-35» на цветочных культурах



Контроль

Опыт с биопрепаратами

АС-35 – уникальная по своей эффективности ассоциация 35 природных микроорганизмов из биопрепаратов Фитоспорин-М, Кормилица Микориза, 33 Богатыря плюс Гуми.

Всем, кто занимается выращиванием цветов или цветочным бизнесом! Представляем прорывную биотехнологию «АС-35» для ускоренного получения здоровой и высококачественной рассады и цветов.

Биотехнология «АС-35» основана на благотворном влиянии 35 отселектированных природных микроорганизмов, дружественных для растений. Биопрепараты «АС-35», производимые научно-внедренческим предприятием «БашИнком», взаимодополняют друг друга и при совместном применении дают потрясающий синергетический эффект.

7 причин применения биотехнологии «АС-35»:

1. Экономический эффект – до 99 рублей на каждый вложенный рубль.
2. Наступление цветения ускоряется на 14-30 дней.
3. Продолжительность цветения увеличивается в 1,5-2 раза.
4. Растения меньше болеют, легче переживают пересадку и другие стрессы.
5. Более насыщенная окраска цветов, увеличение их размеров и количества.
6. Получение в 1,5-2 раза больше посадочного материала (сеянцев, черенков).
7. На 100 % экологичная продукция.

Технологией предусмотрено применение 4 флагманских природных биопрепаратов НВП «БашИнком»: Фитоспорин М, ГУМИ-20, Кормилица Микориза, 33 Богатыря.

— **Биофунгицид Фитоспорин** обезвреживает патогены, обеспечивает природную защиту от бактериальных, грибных и вирусных болезней растений. Часто семена цветочных растений заражены возбудителями болезней, что приводит к снижению всхожести, угнетению растений и к гибели. Фитоспорин повышает всхожесть и выживаемость сеянцев.

— **Биостимулятор ГУМИ** мощно стимулирует ростоускорение и обеспечивает защиту от стрессов.

— **Микробиологическое удобрение Кормилица Микориза**. В его составе находится уникальная природная грибница, способная проникать в корень растения и питать его на протяжении всего вегетационного периода, от крохотного ростка и до окончания цветения. Объединившись с корнями растений, грибница выбрасывает тонкие нити-гифы, которые выходят из корня и образуют обширную сеть, простирающуюся в объёме почвы на многие сотни метров. Эта сеть собирает и доставляет растению-хозяину с большого объёма почвы влагу и питательные элементы – азот, фосфор, калий, аминокислоты, витамины и микроэлементы.

— **Микробиологическое комплексное удобрение 33 Богатыря** оздоравливает почву и обеспечивает растения обильным питанием, витаминами, ферментами, биологически активными веществами и защищает от почвенных патогенов и вредителей. Такой широкий спектр действия обусловлен действием 33 специально подобранных разновидностей микроорганизмов, входящих в состав препарата. Среди них азотфиксаторы, фиксирующие атмосферный азот, калий- и фосфатмобилизующие бактерии, растворяющие почвенные минералы и переводящие данные элементы в доступные для растений формы. Кроме того, препарат содержит полезные почвенные грибы, перерабатывающие органику и улучшающие структуру почвы, а также защитные бактерии из разных родов, оберегающие растения от болезней и выделяющие полезные биологически активные вещества.

Применяйте, испытывайте, радуйтесь, зарабатывайте!

Технология применения биопрепаратов для цветочной рассады с закрытой корневой системой

НА 1 САЖЕНЕЦ (0,2 л почвогрунта)

33 Богатыря — 3 мл (1 ч. ложка)
Кормилица Микориза — 0,2 мл (на кончике ножа)
Фитоспорин-М Рассада — 0,2 мл (5 капель)
Гуми-20 — 0,04 мл (1 капля)

НА 10 САЖЕНЦЕВ (2 л почвогрунта)

33 Богатыря — 30 мл (2 ст. ложки)
Кормилица Микориза — 2 мл (пол ч. ложки)
Фитоспорин-М Рассада — 2 мл (пол ч. ложки)
Гуми-20 — 0,4 мл (10 капель)

Технология применения биопрепаратов

1. На 1 л почвогрунта внести 15 мл (1 стол. ложка) 33 Богатыря + 1 мл (1/5 ч. ложки) Кормилицы Микоризы, тщательно перемешать.
2. Увлажнить 1 л почвогрунта 200 мл раствора: 0,2 мл (5 капель) Гуми + 1 мл (1/4 ч. ложки) Фитоспорина-М + 200 мл (стакан) воды.
3. Произвести посев.



Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на петунии

На 47-й день петуния зацвела,
а в контроле только на 77-й день;
в опыте растения в **2,5** раза крупнее,
черенков в **1,5-2** раза больше

Экономический эффект
Цветение
Окраска и размер цветов
Боковые побеги

до 50 рублей прибыли с 1 рубля затрат
на 30 дней раньше
насыщеннее и больше в 2 раза
в 2 раза больше

Посеяли: 08.10.2020 г.
Фото: 26.12.2020 г.

ПЕТУНИИ НА 66 ДЕНЬ

Первые цветы
появились на 47-й день

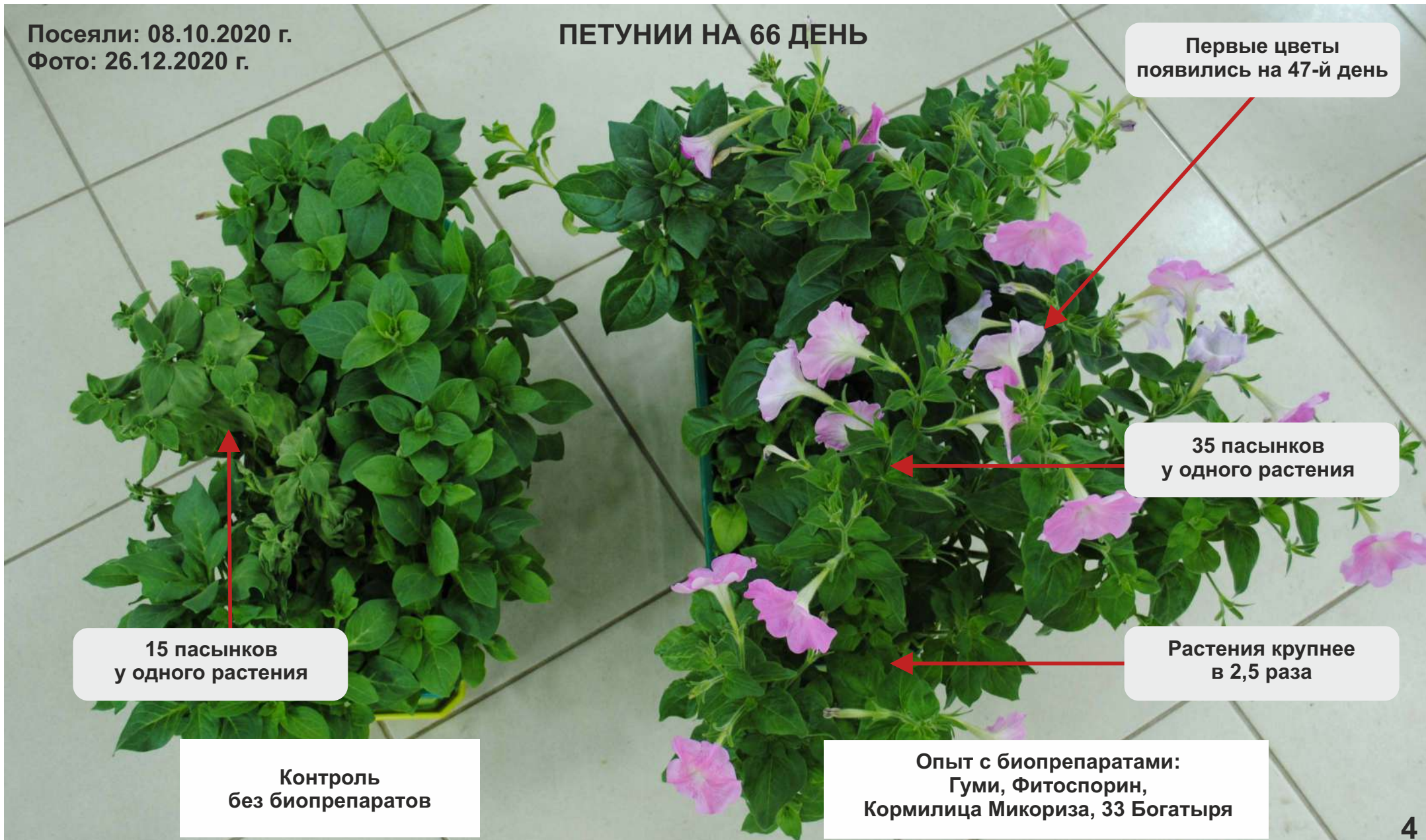
35 пасынков
у одного растения

Растения крупнее
в 2,5 раза

15 пасынков
у одного растения

Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря



НА 5 ДЕНЬ

В опыте всходы петуний появились на 2 дня раньше, чем в контроле, и **всхожесть была на 30 % выше**



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

ПЕТУНИИ

Посеяли:
08.10.2020 г.

НА 27 ДЕНЬ

В опыте всхожесть на 50 % выше; на 50 % больше ширина листовая пластины и высота растений



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

НА 66 ДЕНЬ

На 47-й день петуния зацвела, а в контроле только на 77-й день; в опыте растения в 2,5 раза крупнее, **черенков в 1,5-2 раза больше**

Фото: 26.12.2020 г.



НА 105 ДЕНЬ

В опыте обильное цветение продолжается уже два месяца, а в контроле только появились первые цветы



Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на лобелии

Экономический эффект
Цветение
Количество цветов
Высота растений

до 48 рублей прибыли с 1 рубля затрат
на 20 дней раньше
на 30 % больше
в 1,5-2 раза больше

Всхожесть

в 2,5 раза выше

Посеяли: 01.10.2020 г.
Фото: 01.02.2021 г.

ЛОБЕЛИЯ НА 123 ДЕНЬ

Размеры «цветочной шапки»
и количество цветов на 30 % больше



10 000
опытов
№ 66

Лобелия
Розамунда

**Контроль
без препаратов**

Посев: 1.10.2020 г.
БАШИНКОМ

**Контроль
без биопрепаратов**



10 000
опытов
№ 66

Лобелия
Розамунда

Опыт

• Внесение в почву:
33 Богатыря - 15 мл (1 ст. ложка) *
Хитовый Микориза - 1 мл (0,5 ч. ложки)
на 1 л почвосмеси.

• Поливы до посева раствором:
Фитоспорин-М Фаслада - 2 мл (1 ч. ложка)
+ Гуми-201 - 1 мл (10 капель) на 1 л воды
на 5 л почвосмеси.

Посев: 1.10.2020 г.
БАШИНКОМ

**Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря**

НА 14 ДЕНЬ

В опыте первые всходы появились на 2 дня раньше

Фото: 14.10.2020 г.



**Контроль
без биопрепаратов**

ЛОБЕЛИЯ

Посеяли:
01.10.2020 г.

НА 21 ДЕНЬ

В опыте всхожесть в 2,5 раза выше

Фото: 21.10.2020 г.



**Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря**

НА 79 ДЕНЬ

В опыте цветение началось на 3 недели раньше,
на 40-50 % высота растений больше

Фото: 18.12.2020 г.



НА 123 ДЕНЬ

В опыте размеры «цветочной шапки» и количество цветов
на 30% больше

Фото: 01.02.2021 г.



Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на циннии

Экономический эффект
Цветение
Окраска и размер цветов
Всхожесть

до 48 рублей прибыли с 1 рубля затрат
на 7 дней раньше
насыщеннее и больше в 1,5 раза
на 15 % раза выше



НА 14 ДЕНЬ

В опыте всхожесть на 15 % выше



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

ЦИННИЯ

Посеяли:
01.10.2020 г.

НА 20 ДЕНЬ

В опыте 2-я пара настоящих листьев появилась на 2 дня раньше, ширина листовых пластинок — на 30% больше



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

НА 36 ДЕНЬ

В опыте растения выше на 30 %, количество листьев – на 2-4 штуки больше



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

НА 58 ДЕНЬ

В опыте цветение началось на 1 неделю раньше



Контроль
без препаратов

Опыт

Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на рудбекии

Экономический эффект
Количество цветов
Рост растений и выживаемость
Всхожесть

до 80 рублей прибыли с 1 рубля затрат
в 2,7 раза больше
на 20 % больше
на 25 % раза выше



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

В опыте цветение
началось
на 1 неделю раньше

НА 14 ДЕНЬ

В опыте всходов рудбекии на 25 % больше

Фото:
14.10.2020 г.



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

РУДБЕКИЯ

Посеяли:
01.10.2020 г.

НА 20 ДЕНЬ

В опыте выживаемость сеянцев на 20 % выше

Фото:
20.10.2020 г.



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

НА 34 ДЕНЬ

В опыте выживаемость растений и темпы роста на 20 % выше

Фото:
03.11.2020 г.



НА 83 ДЕНЬ

В опыте количество цветов в 2,7 раза больше, растения выше на 20 %

Фото:
22.12.2020 г.



Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на астре

Экономический эффект
Количество цветов
Всхожесть
Первые всходы

до 18 рублей прибыли с 1 рубля затрат
на 10 % больше, окраска более насыщенная, листья шире на 20 %
увеличилась на 50 %
на 2 дня раньше

Посеяли: 01.10.2020 г.
Фото: 03.02.2021 г.

АСТРА НА 126 ДЕНЬ

В опыте на 10 % больше цветов,
окраска более насыщенная



Контроль
без биопрепаратов



Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

НА 20 ДЕНЬ

В опыте первые всходы появились на 2 дня раньше, чем в контроле, всхожесть увеличилась на 50 %

Фото: 20.10.2020 г.



АСТРА

Посеяли:
01.10.2020 г.

НА 34 ДЕНЬ

В опыте листья шире на 20 %, на 1 настоящий лист у растения больше

Фото: 03.11.2020 г.



НА 126 ДЕНЬ

В опыте на 10 % больше цветов, окраска более насыщенная

Фото: 03.02.2021 г.



Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на вербене

Экономический эффект
Цветение
Соцветия
Всхожесть и выживаемость

до 48 рублей прибыли с 1 рубля затрат
на 10 дней раньше
в 2 раза больше и на 50 % крупнее
на 30 % количество растений больше, ускоренное развитие растений

Посеяли: 05.10.2020 г.
Фото: 04.02.2021 г.

ВЕРБЕНА НА 122 ДЕНЬ

В опыте количество соцветий
в 2 раза больше,
соцветия на 50 % крупнее



Контроль
без биопрепаратов

Опыт
с биопрепаратами

НА 15 ДЕНЬ
Нет разницы

Фото: 20.10.2020 г.



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

ВЕРБЕНА

Посеяли:
05.10.2020 г.

НА 29 ДЕНЬ

В опыте количество растений с учетом всхожести и выживаемости выше на 30 %, появление 3-й пары листьев на 3 дня раньше (ускорение развития растений)

Фото: 03.11.2020 г.



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

НА 68 ДЕНЬ

В опыте цветение наступило на 10 дней раньше

Фото: 12.12.2020 г.



НА 29 ДЕНЬ

В опыте количество соцветий в 2 раза больше, соцветия на 50 % крупнее

Фото: 04.02.2021 г.



Контроль
без биопрепаратов

Опыт с биопрепаратами:
Гуми, Фитоспорин,
Кормилица Микориза, 33 Богатыря

Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на фиалке

Начало опыта 29.07.2019 г.
Фото сделано при посадке



**Контроль
без биопрепаратов**

**Опыт
с биопрепаратами**

Экономический эффект

Цветение

Площадь листьев

до 99 рублей прибыли
с 1 рубля затрат
на месяц раньше и обильнее
на 20-30 % больше

Конец опыта: 01.11.2019 г.



На 4-й месяц фиалки
обильно цветут

**Контроль
без биопрепаратов**

**Опыт
с биопрепаратами**

Результаты применения прорывной биотехнологии «АС-35» на стрептокарпусе

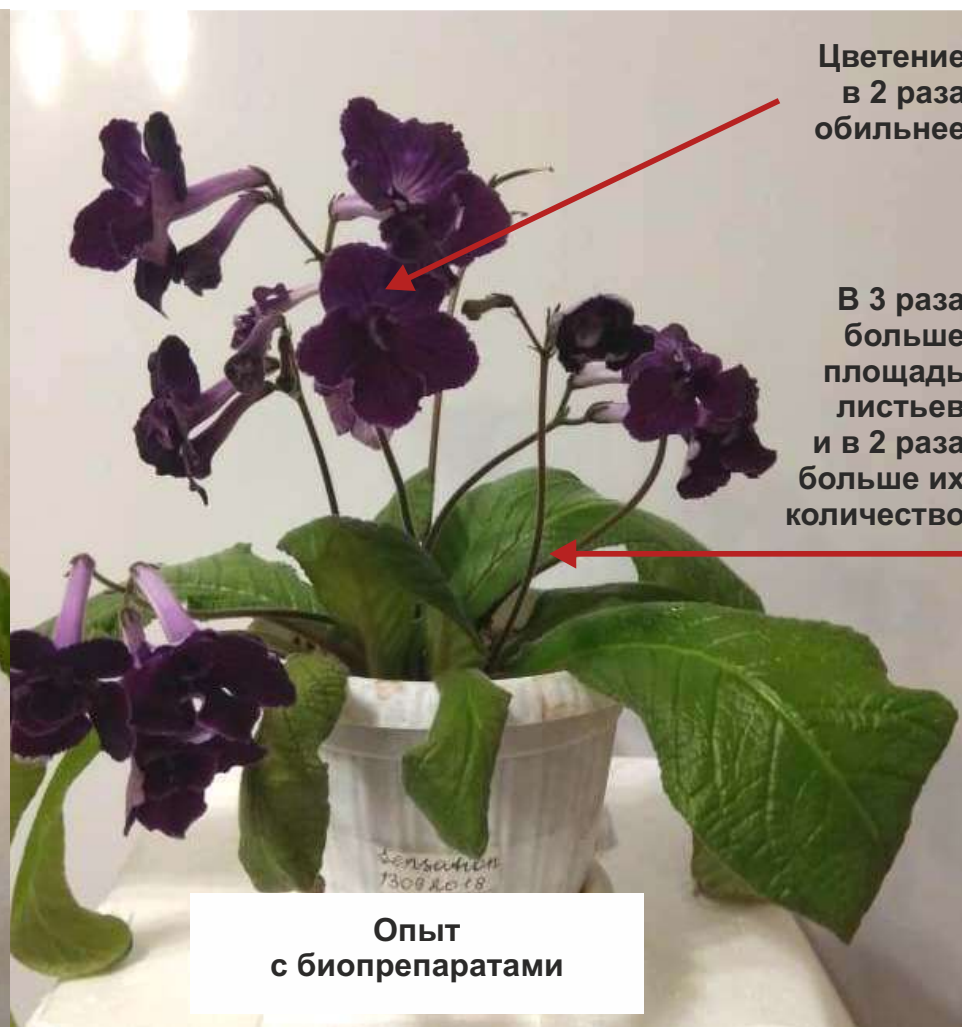
Экономический эффект
Цветение
Площадь листьев

до 99 рублей прибыли с 1 рубля затрат
на 3 месяца раньше и на 15 дней дольше, в 2 раза обильнее
в 3 раза больше

Зацвел на 5-й месяц и цвел только 1,5 месяца
без биопрепаратов



Зацвел на 2-й месяц и цвел 2 месяца



Разница между моментами цветения – 3 месяца!



1. Петуния

- 1) Экономический эффект – до 50 рублей прибыли с 1 рубля затрат. 2) Цветение на 30 дней раньше.
- 3) Окраска и размер цветов насыщеннее и больше в 2 раза.
- 4) Боковых побегов в 2 раза больше.....стр. 2

2. Лобелия

- 1) Экономический эффект – до 48 рублей прибыли с 1 рубля затрат. 2) Цветение на 20 дней раньше, количество цветов на 30 % больше. 3) Высота растений в 1,5-2 раза больше. 4) Всхожесть в 2,5 раза выше.....стр. 4

3. Цинния

- 1) Экономический эффект – до 48 рублей прибыли с 1 рубля затрат. 2) Цветение на 7 дней раньше.
- 3) Окраска и размер цветов насыщеннее и больше в 1,5 раза.
- 4) Всхожесть на 15 % вышестр. 6

4. Рудбекия

- 1) Экономический эффект – до 80 рублей прибыли с 1 рубля затрат. 2) Количество цветов в 2,7 раза больше, растения выше на 20 %. 3) Рост растений и выживаемость на 20 % больше.
- 4) Всхожесть на 25 % вышестр. 8

5. Астра

- 1) Экономический эффект – до 18 рублей прибыли с 1 рубля затрат. 2) Количество цветов на 10 % больше, окраска более насыщенная. 3) Первые всходы появились на 2 дня раньше, всхожесть увеличилась на 50 %. 4) Листья шире на 20 %стр. 10

6. Фиалка

- 1) Экономический эффект – до 99 рублей прибыли с 1 рубля затрат.
- 2) Цветение на месяц раньше и обильнее. На 4-й месяц фиалки обильно цветут.
- 3) Площадь листьев на 20-30 % больше.....стр. 12

7. Стрептокарпус

- 1) Экономический эффект – до 99 рублей прибыли с 1 рубля затрат.
- 2) На 3 месяца раньше началось цветение и продлилось на 15 дней дольше.
- 3) В 2 раза обильнее цветение. 4) В 3 раза больше площадь листьев.....стр.13

8. Вербена

- 1) Экономический эффект – до 48 рублей прибыли с 1 рубля затрат.
- 2) На 10 дней цветение раньше. 3) Соцветий в 2 раза больше и они на 50 % крупнее.
- 4) На 30 % количество растений больше с учетом всхожести и выживаемости, ускоренное развитие растений.....стр. 14

Продукция Органического Живого Земледелия

Природная защита от болезней, стрессов и ростоускорение, хранение, улучшение поливной воды



Защита плодовых от ожогов



Органическое удобрение Бионекс-1, Куриный помет



Черноземные почвы с природным легким керамическим разрыхлителем СЕРИЯ Земля-Матушка (8 видов)



Серия Зеленые удобрения – сидераты (5 видов)



Богатый Овощи-, Цветы-Газон, Богатый ДОМ



Переработка отходов, устранение запахов – Компостин, Травозаквас, Удачный, Горыныч, Царь-Дорант



Мягкие богатые удобрения СЕРИЯ Гуми-Оми ОГОРОД, САД, ДОМ, ДЕКОР, ВЕСЕННИЙ, ОСЕННИЙ



Восстановление и повышение плодородия почвы, обогащение гумусом, субстраты



Биоприлипатель Биоплюстим



Светильник® 3 урожая озж / 5 урожаев озж

ФитоСпектр ОЖЗ

5 л



1 л



1 л



30 г

