

УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
ОРГАНИЧЕСКОЕ  
**УДОБРЕНИЕ**  
СТИМУЛИРУЮЩЕЕ  
РОСТ РАСТЕНИЙ  
СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ

Greenline

# 01

## **GREENLINE – ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ, СТИМУЛИРУЮЩЕЕ РОСТ РАСТЕНИЙ**

Использование органического удобрения “Greenline”, стимулирующего рост растений в растениеводстве, овощеводстве и плодоводстве, позволяет получать экологически чистую продукцию, пригодную для производства продуктов детского и диетического питания. Препарат гуминовых кислот, обладающий широким спектром действия, является высокоэффективным соединением для повышения устойчивости и продуктивности разнообразных сельскохозяйственных культур и качества продукции, благодаря чему его можно отнести к широко применяемым в мире регуляторам роста.



# 02

VERYWELLGROUP  
органическое земледелие



Жидкий, **КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ GREENLINE** состоит преимущественно из гуминовых и фульвокислот. Гуминовые вещества – это вытяжка, конечный продукт разложения органики, в котором принимают участие почвенные микроорганизмы. При наличии в грунте колоний бактерий, земля становится рыхлой, хорошо задерживает воду, поэтому даже в засушливые периоды достаточно влаги растениям. Данный состав защищает растения от неблагоприятных условий внешней среды. При весенних заморозках, летней жаре. Тепличные культуры, которые страдают от повышенной влажности, защищены от грибковых заболеваний. Представляет собой жидкость темно-коричневого цвета со слабым земляным запахом, экологически безопасен.

## ПРЕИМУЩЕСТВА GREENLINE:

- повышает всхожесть и энергию прорастания семян;
- стимулирует корнеобразование у растений;
- способствует быстрому укоренению черенков;
- стимулирует рост и ускоряет развитие растений в процессе его вегетации после высадки в грунт;
- способствует быстрому росту и развитию растений, повышает их иммунитет;
- увеличивает урожайность;
- органические кислоты в составе биостимулятора, содержат большое количество углеводов;
- увеличивает содержание сахаров, белков и витаминов в плодах и овощах;
- увеличивается аэрация почвы и усиливается задержка воды;
- структура почвы и ее водно-химические свойства улучшаются;
- усиливает сопротивляемость почвы к патогенным микроорганизмам и заболеваниям;
- устраняет хлороз и стимулирует цветение растений;
- уменьшает содержание нитратов в сельскохозяйственной продукции;
- препятствует поступлению тяжелых металлов и радионуклидов в растения;
- угнетает развитие вредных микроорганизмов.



03



## ПАСПОРТ ПРЕПАРАТА



массовая доля:

- сухого вещества — 1.47%
- гуминовых кислот — 7.675%
- фульвовых кислот — 65.46%
- органических веществ — 73.13%

содержание:

- общего азота ( $N_{\text{общ}}$ ) — 3.20%
- общего фосфора ( $P_2O_5$ ) — 0.71%
- общего калия ( $K_2O$ ) — 25.50%



срок и условия хранения:  
2 года



класс опасности:  
4 (вещества малоопасные)




упаковка:  
0.5 л, 5 л, 20 л, 1000 л



препаративная форма:  
водорастворимый концентрат

04 Препараты этой серии могут быть использованы как для основного внесения, так и некорневой обработки растений. Препарат совместим с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами, что позволяет использовать его совместно с ними, без нарушения технологических процессов.

**ДВУХРАЗОВАЯ ОБРАБОТКА ПРЕПАРАТОМ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙ** овощных культур до 20-30 %. При этом увеличивается содержание сухих веществ, витаминов и сахаров, снижается содержание нитратов в 2.5-4.0 раза. Применение данных препаратов позволит снизить дозы внесения минеральных удобрений и химических веществ до 25 %.

A person in a red shirt is spraying plants in a greenhouse. The plants are in trays, and the person is using a spray wand. The background shows the structure of the greenhouse with translucent panels.

## Органические удобрения Greenline СОДЕРЖАТ В СЕБЕ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ КОМПОНЕНТЫ В РАСТВОРЕННОМ СОСТОЯНИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ:

- гуминовые кислоты;
- фульвокислоты;
- микро- и макроэлементы в виде биодоступных органических соединений.

Основные питательные элементы находятся в препарате в виде различных соединений с гуминовыми кислотами.

Имеют слабощелочную реакцию. По степени опасности относятся к веществам 4-го класса опасности (малоопасный продукт).

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫ.**

0505



06

В процессе превращения и разложения наших удобрений опасные для здоровья метаболиты не образуются.

**Не оказывают отрицательного действия** на качество и пищевую ценность продуктов питания, поскольку содержание в ней регламентированных токсичных примесей находится в пределах допустимых концентраций для чистых почв.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ:



**ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА** - 1.5-2 л на 1 т зерна совместно с традиционными протравителями.



**ПЕРВАЯ ВНЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА** в начальной фазе кущения в баковой смеси с гербицидами.



**ВТОРАЯ ВНЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА** в фазе колошения в баковой смеси с фунгицидами.



Применение в баковой смеси с гербицидами (расход рабочей жидкости 200-300 л/га) способствует максимальному уничтожению сорняков в посевах зерновых. Гибель сорной растительности составляет 85-98%. Применение в баковой смеси с гербицидами способствует интенсивному росту растений, формированию листовой поверхности, повышению устойчивости растений к засухе. Период вегетации яровых зерновых культур сокращается на 8-10 дней.

Улучшается качество зерна: увеличивается клейковина в среднем на 3%, стекловидность на 6% и улучшается качество клейковины на 10 ед. ИДК.



Эффективность применения концентрата «Greenline» будет ещё выше, если в рабочий раствор добавить мочевины – из расчёта 2 кг на 300 л. р. раствора в засушливую погоду и 4-6 кг на 300 л.р. раствора в пасмурную погоду.

07

## КУКУРУЗА

Обработка по вегетирующим растениям (как минимум одна или две) стимулирует рост и развитие наземной биомассы и корневой системы, активизирует обмен веществ, обеспечивает питание микроэлементами. За счет этих факторов повышается интенсивность фотосинтеза и следовательно скорость потребления растениями питательных веществ, которые в дальнейшем формируют урожай.

В результате увеличивается продуктивность и значительно улучшается качество сельскохозяйственных культур. Кроме того, снижается угнетающее действие пестицидов на культуру, нейтрализуется воздействие стресс-факторов засухи, затяжных дождей и т.д.

Рекомендации по применению кукурузы:



**НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА** растений в фазу 5-6 листьев



**В ФАЗУ ВЫМЕТЫВАНИЯ** рекомендовано в раствор добавить 1.5-2 кг мочевины.



## ПРИМЕНЕНИЕ НА РАПСЕ:



**ОТ ФАЗЫ ВСХОДОВ ДО БУТНИЗАЦИИ**  
норма расхода 1.5-2 л/га



**В ФАЗУ СОЗРЕВАНИЯ**  
норма расхода 0.8-1.8 л/га

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАБОТКИ СЕМЯН РАПСА:

- увеличение урожая;
- повышение полевой всхожести и энергии прорастания;
- формирование и стимулирование развития сильной корневой системы, что является залогом хорошего урожая.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДПИТКИ В ФАЗУ ВСХОДОВ РАПСА:

- устойчивость культуры к болезням;
- увеличение засухоустойчивости ярового рапса;
- стимулирования корневой системы растения к более активному поглощению питательных веществ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКОРМКИ ПОСЛЕ ЗИМОВКИ РАПСА:

- стимулирования роста и развития ослабленных растений;
- развитие корневой системы;
- антистрессовое и адаптогенное действие.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКОРМКИ В ФАЗУ НАЧАЛА ФОРМИРОВАНИЯ РОЗЕТКИ, СТЕБЛЕВАНИЕ, БУТОНИЗАЦИИ РАПСА:

- активный рост вегетативной части растения;
- усиление устойчивости к биотическим и абиотическим стрессам;
- полноценная подкормка всеми типами питательных компонентов;
- увеличение цвета и боковых побегов;
- повышение масличности культур.



При необходимости одновременно с препаратами вносят мочевины (карбамид). Стоит обращать внимание на содержание биурета в мочеvine, так как при листовой (внекорневой) подкормке это вещество может повредить растение. Рекомендуемое количество мочевины 3-6 кг/га. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га.



Важно! Не проводить обработку при ярком солнечном освещении, лучшее время проведения обработок утро или вечер, допустимо проводить обработку днем в пасмурную погоду не менее чем за 3-4 часа до начала дождя. Не проводить обработку при температуре воздуха ниже +10°C и выше +27°C.

10

# 11

## САХАРНАЯ И КОРМОВАЯ СВЕКЛА



В приготовленном растворе из расчета 1 л препарата на 5 л воды **ЗАМАЧИВАТЬ СЕМЕНА** в течение 24 часов при комнатной температуре с последующей просушкой до сыпучести перед высевом. Расход раствора — 0.05 л на 1 кг семян.

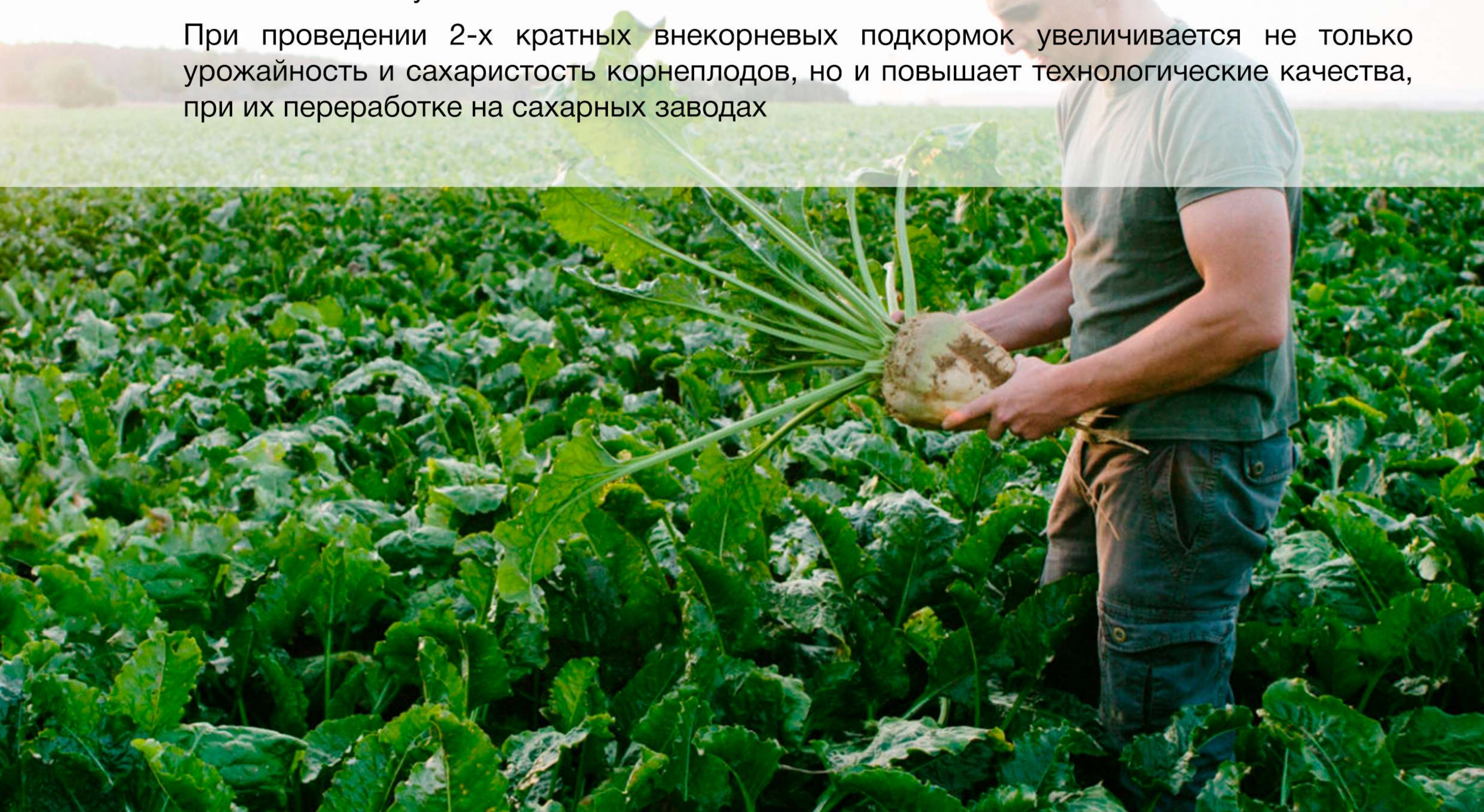


**ПЕРВАЯ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА** — в период интенсивного роста ботвы через 50-60 дней после посева; доза препарата — 1.5 л/га. Вторая некорневая подкормка — в период образования корнеплода; доза — 2.5 л/га.



**ЛИСТОВАЯ ПОДКОРМКА** необходима для получения высокой урожайности корнеплода и сахара. При обработке листовой поверхности препаратом Greenline питательные элементы и их эффективность их использования достигает до 95% против 10 % при внесении в почву.

При проведении 2-х кратных внекорневых подкормок увеличивается не только урожайность и сахаристость корнеплодов, но и повышает технологические качества, при их переработке на сахарных заводах





## КАРТОФЕЛЬ

Обрабатывать клубни раствором: 0.5-1 л препарата на 5 л воды. Расход раствора: 60-75 л на 1 га или 20-25 л на 1 т клубней картофеля. Проводится 2-3 обработки с последующим переворачиванием. Совместно с традиционными протравливателями или без них. После этого обрабатываемые клубни на сутки укрываются полиэтиленовой пленкой. После снятия пленки происходит естественная сушка клубней. Обработанные клубни могут храниться до 5 дней.



### **2x КРАТНАЯ ОБРАБОТКА ПОСАДОК**

- 1-я в фазу появления 5-7 листьев
- 2-я через 30 дней

13

13

## ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ



**НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА** по листовой поверхности за 7-10 дней до начала цветения; доза препарата 1-2 л + 200 л воды; норма расхода на 1 дерево от 3 до 20 л в зависимости от возраста.



**ВТОРАЯ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА** — через 5-7 дней после цветения; доза препарата — 1-2 л + 200 л воды; норма расхода на 1 дерево — от 3 до 20 л в зависимости от возраста.

Рекомендуется проведение нескольких некорневых обработок в течении сезона.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОРОХЕ

С целью повышения урожайности зерна гороха, семена перед посевом обрабатывают путем их замачивания в (30 мл/10 л воды) растворе препарата. В результате обработки всходы растений появляются на 2-3 дня раньше, высота растений увеличивается, а количество бобов на одном растении больше на 4-8 шт. по сравнению с растениями, выращенными по обычной агротехнологии. Соответственно, дополнительная прибавка урожая составляет 12-18%.

Обработка семян гороха способствует более интенсивному цветению растений, более высокому содержанию хлорофилла в них, развитию мощной корневой системы, а также сокращению вегетационного периода и увеличению средней массы семян.

## ТОМАТЫ



В приготовленном растворе из расчета 0.5-1 л препарата на 5 л воды **ЗАМАЧИВАТЬ СЕМЕНА** в течение 24 часов при комнатной температуре с последующей просушкой до сыпучести перед высевом.



**ПЕРВАЯ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА** — в начале фазы бутонизации; доза — 1-2 л/га на 200 л воды.



**ВТОРАЯ НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА** — через 2 недели после первой, в начале плодообразования; доза — 2-2.5 л/га + 200 л воды.

15

15



**ОГУРЦЫ** — в приготовленном растворе из расчета 30-50 мл препарата на 10 л воды замачивать семена в течение 24 часов при комнатной температуре с последующей просушкой до сыпучести перед высевом.

Первая некорневая подкормка — в фазе 5-6 настоящих листьев; доза — 1-2 л/га + 200 л воды. Вторая некорневая подкормка — в период массового плодообразования; доза — 2-2.5 л/га на 200 л воды.

**КАПУСТА** — в приготовленном растворе из расчета 10 л воды на 30-50 мл препарата замачивать семена в течение 12 часов при комнатной температуре с последующей просушкой до сыпучести перед высевом.

Первая некорневая подкормка — в фазе 5-6 настоящих листьев; доза — 1-2 л/га + 200 л воды. Вторая некорневая подкормка — в начале образования кочана; доза — 2-3 л/га на 200 л воды.

**СТОЛОВАЯ СВЕКЛА, МОРКОВЬ** — в приготовленном растворе из расчета 30-50 мл препарата на 10 л воды замачивать семена в течение 24 часов при комнатной температуре с последующей просушкой до сыпучести перед высевом. Расход раствора — 50 мл на 1 кг семян.

Первая некорневая подкормка — в период интенсивного роста ботвы через 50-60 дней после посева; доза — 1-2 л/га + 200 л воды. Вторая некорневая подкормка — в период образования корнеплода; доза — 2-3 л/га + 200 л воды.

**РЕДИС, РЕДЬКА, САЛАТНЫЕ РАСТЕНИЯ** — в приготовленном растворе из расчета 10 л воды на 30-50 мл препарата замачивать семена в течение 12 часов при комнатной температуре с последующей просушкой до сыпучести перед высевом.

Первая некорневая подкормка — через 7-10 дней после появления всходов; доза препарата — 1-2 л/га + 200 л воды. Вторая некорневая подкормка — в период образования корнеплода; доза препарата — 1-2 л/га + 200 л воды.

**ЛУК-СЕВОК** — семена замачивать в течение суток при комнатной температуре в водном растворе из 70 мл на 10 л. Некорневая подкормка — через 30 дней после посадки; доза препарата — 1-2 л/га + 200 л воды.

# 17

## ЦВЕТЫ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ И КОМНАТНЫЕ ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ



**КОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ** проводятся через 14-20 дней в течение вегетации. Состав раствора — 50 мл препарата на 10 л воды.



**НЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ** по листовой поверхности растений проводятся через 10-14 дней в течение вегетации. Состав раствора — 50 мл препарата на 10 л воды.





## МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ И ГАЗОНЫ

**ОДНО- ИЛИ МНОГОКРАТНАЯ НЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА** посевов (весной после возобновления вегетации, после укосов). Доза внесения препарата — 1-2 л/га на 200 л воды. Возможно совместное применение с гербицидами.

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ВНЕКОРНЕВЫЕ ОБРАБОТКИ** производят через 7-10 дней после предыдущей обработки.

18

В результате полевых производственных испытаний, проведенных учеными Беларуси, Украины и России подтверждена высокая эффективность применения биостимуляторов на зерновых, зернобобовых и овощных культурах. Так, предпосевная обработка семян зерновых и зернобобовых в дозе 1-2 л/т повышала урожайность пшеницы на 4.6-7.1 ц/га, ячменя — на 4.7 ц/га, люпина — на 4.5 ц/га. Обработка растений в фазах 3-5 листьев и колошения в дозе 1-2 л/га усиливала рост растений, что обеспечило прибавку урожая зерновых до 12.5 ц/га, подсолнечника — до 7 ц/га, кукурузы на зеленую массу — до 80 ц/га.

По данным РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», при применении биостимуляторов прибавка урожая на озимой пшенице составила 9.7-14.2 ц/га при средней урожайности в контроле 48.9 ц/га; на озимом тритикале — 8.2-10.0 ц/га при средней урожайности в контроле 58 ц/га. Применение биостимуляторов совместно с минеральными удобрениями повысило также коэффициент использования растениями элементов питания.

Полевая всхожесть семян повышалась на 7-8 %, густота стеблестояния — на 10-12 %, содержание белка в зерне — на 0.4-0.7 %. Прибавка урожая зерна кукурузы в среднем составила 4 ц/га (9.8 %). Обработка семян сахарной свеклы давала среднюю прибавку урожая до 63.0 ц/га (19.7 %). Выход сахара увеличился на 10.2 ц/га (20.5 %). После обработки клубней картофеля в дозе 3-4 л/т урожай клубней к контролю увеличился на 24.8 %, а содержание крахмала увеличилось на 0.4 %. Обработка зерна озимой пшеницы препаратом позволила увеличить урожайность зерна на 5.8 ц/га (19.7 %), содержание сырой клейковины в зерне — на 2.5 %.

По данным российских ученых, опрыскивание растений биостимулятором разбавленным водой, предотвращало различные заболевания растений. Так, применение биостимуляторов на 60-100 % угнетало сухую пятнистость, ризоктониоз, фитофтороз и ряд других болезней картофеля; на 100 % подавляло возбудителей снежной плесени, серой гнили, септориоз зерновых и зернобобовых, на 44-46 % — фузариоз колоса, корневой гнили. Применение биостимуляторов уменьшало степень поражения клубней картофеля паршой на 12.7 %.

Технологией применения биостимуляторов также предусмотрено минимум двухразовое опрыскивание растений в период вегетации в баковой смеси с минимальными дозами удобрений (аммиачной селитрой 7-8 кг/га, карбамидом — 10-15 кг/га, сульфатом аммония — 10-12 кг/га).

В результате применения удобрения “Greenline” в зоне корневой системы улучшалось развитие необходимых растениям групп почвенных микроорганизмов, уменьшалась поражённость растений основными болезнями, повысилось накопление сахара в растениях на 20-25 %, увеличивались показатели фотосинтетической деятельности растений на 12-30 %, что обеспечило прирост урожая на 10-30 %.

При лиственной подкормке растений в баковой смеси с минеральными удобрениями обеспечило 85-90 % усвоения растениями азота, по сравнению с 30-40 % усвоения его через корневую систему из удобрений, внесенных в почву, что позволяет снизить затраты на азотные удобрения, вносимые под предпосевную культивацию.

**ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЯ “GREENLINE” ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ОБРАБОТОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ, РАЗВИТИЮ РАСТЕНИЙ И ПОВЫШЕНИЮ ИХ УРОЖАЙНОСТИ, РАЗВИТИЮ ПРОЧНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ, УСИЛЕНИЮ ПРОЦЕССОВ ДЫХАНИЯ И ПИТАНИЯ, УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ЗА СЧЕТ СНИЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, НИВЕЛИРУЯ ИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**

Культура	Дозы применения л/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки некорневой обработки
Сахарная и кормовая свекла	1.5-2.5	200-300	2	1) 5-6 листьев 2) через 10 дней после 1-ой обработки 3) через 20 дней после 2-ой обработки
Картофель	2.5	200-300	2, возможно 3-4	1) 1-я в фазу появления 5-7 листьев (15 см от земли) 2) 2-я в фазу цветения 3) и 4) через 10-14 дней после предыдущей
Зерновые озимые и яровые, а также кукуруза	1,5	200-300	2	1) в фазе кущения (3-5 настоящих листьев), совместно с гербицидом 2) в фазе колошения с фунгицидом
Рапс озимый и яровой	1.5-2 0.5-1.8	200-300	2 1	1) от фазы всходов до бутонизации 2) в фазу созревания.
Многолетние травы	1.5	200-300	2	1) 1-ая некорневая обработка перед первым укосом 2) последующая через 10-14 дней
Овощные	2	200-300	2 и более	1) после всходов 2) после 7-14 дней после обработки

Наименование культуры	Норма внесения	Сроки применения	Биологическая эффективность
Арбузы и дыни	400 мл / 10 л воды на 1 т семян	Замачивание семян в растворе удобрения - 10 часов	-увеличение всхожести и энергии прорастания -дружные всходы с хорошо налаженным корневым питанием
	1 л / 300 л воды/1 га	1-е внекорневая обработка - фаза 2-х листков	-повышения иммунитета растений, а именно невосприимчивость растения к патогенам, а также к насекомым
	1 л / 300 л воды/1 га	2-е внекорневая обработка - фаза образования плетей	-высокая устойчивость к заболеваниям и неблагоприятным условиям (засуха, мороз, ветер и др.) -усиления деления клеток -активный рост и развития корневой системы - улучшение вкусовых качеств -повышения качества товарной продукции -получение экологически чистой продукции
Виноград	15 мл / 10 л воды / 200 штук	Замачивание черенков перед посадкой в течение 24 часов	- стимулирует рост корней -повышение приживаемости саженцев
	1 л / 300 л воды/1 га	1-ая внекорневая обработка - фаза полного цветения	-повышения иммунитета растений, а именно: не восприимчивость растения к патогенам, а также к насекомым
	1 л / 300 л воды/1 га	2-ая внекорневая обработка - фаза формирования кисти	-высокая устойчивость к заболеваниям и неблагоприятным условиям (засуха, мороз, ветер и др.) -улучшение вкусовых качеств -усиление процесса цветения и плодоношения -повышения содержания сахара до 0,5% -повышения качества товарной продукции -получение экологически чистой продукции

Наименование культуры	Норма внесения	Сроки применения	Биологическая эффективность
Плодовые семечковые и косточковые деревья	1.5-2 л / на 300 л воды	При посадке саженцев на 3-5 минут перед посадкой	- стимулирует рост корней - повышение приживаемости саженцев - повышения качества товарной продукции
	1.5-2 л / на 300 л воды	1-ая внекорневая обработка - фаза полного цветения	- получение экологически чистой продукции - улучшение вкусовых качеств
	1.5-2 л / на 300 л воды	2-ая внекорневая обработка - фаза формирования плодов	- усиление процесса цветения и плодоношения
Клубника, земляника	50 мл / 10 л воды	При посадке в лунку	- стимулирует рост корней - повышение приживаемости саженцев - повышения качества товарной продукции
	50 мл / 10 л воды (рабочей жидкости 1 стакан (200 мл) под куст или на 1 м <sup>2</sup> )	Подкормка 1 раз в месяц	- получение экологически чистой продукции - улучшение вкусовых качеств - усиление процесса цветения и плодоношения
Голубика	10 мл / 10 л воды	1-ая некорневая обработка в фазу цветения	- повышения качества товарной продукции - получение экологически чистой продукции
	10 мл / 10 л воды	2-ая некорневая обработка в фазу завязи плодов	- улучшение вкусовых качеств - усиление процесса цветения и плодоношения

VERYWELL GROUP



greenline.best  
info@greenline.best

+375 (29) 728-65-35

+375 (33) 358-48-68

+375 (29) 729-05-84



## GREENLINE ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- БОБОВЫХ КУЛЬТУР
- ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
- МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
- ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР
- ЗЕЛЕНИ
- МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ
- ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
- ДЕКОРАТИВНО-ЦВЕТУЩИХ КУЛЬТУР
- ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР
- ГАЗОНОВ
- В КАЧЕСТВЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ



разработано совместно с Национальной Академией Наук Республики Беларусь по биоресурсам



VERYWELL GROUP 2022



СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ