



Богатый УРОЖАЙ-  
Наша ЗАБОТА

# ОргоСТИМ

Продукт для органического  
земледелия



# Добро пожаловать в мир Органического земледелия

Здоровая почва + естественное плодородие  
+ натуральный продукт  
= ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК.

## РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ ЛИНЕЙКИ ПРЕПАРАТОВ.

- \* Увеличение всхожести семенного фонда всех видов с/х культур за счет нанесения на них необходимого комплекса микро и макроэлементов, аминокислот, витаминов и стимуляторов роста.
- \* Активное развитие корневой системы с самого начала прорастания семян которая способствует получению необходимой влаги для роста и защите от преждевременного засыхания.
- \* Полное обеспечение растений всем необходимым комплексом элементов для формирования и развития **максимального** урожая.
- \* Улучшенные качества выращенной продукции.
- \* Повышенный иммунитет к различным заболеваниям за счет наличия хитиназы.
- \* Сокращение нормы внесения более чем на 30% минеральных удобрений.
- \* Увеличение лежкости плодов.

# ОргоСтим-СТАРТ



Органический стимулятор роста из микро и макроэлементов, гуминовых, фульвовых и аминокислот для обработки семян, ростков и саженцев перед посадкой. Состав на старте гарантированно обеспечит Ваши посевы, рассаду и саженцы сбалансированным питанием и позволит получить:

- мощные всходы,
- быстрое развитие корневой системы,
- повышение иммунитета к грибковым заболеваниям.

## Состав:

Наименование элемента	Содержание мг/кг (сух.вещества)
Азот	20300
Фосфор	23000
Калий	32000
Яблочная кислота	190
Янтарная кислота	29
Лимонная кислота	312
Магний	186
Марганец	223
Цинк	69
Медь	58
Молибден	0,5
Кобальт	0,1
Железо (свободное)	2937
Аргинин	524
Бор	4,4
Селен	2,05
Сера	627
Лейцин	548
Пролин	29
Серин	98
Альфа-аланин	19
Аминоуксусная кислота	64
Витамин С	26
Витамин Е	118
Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,1
Никотиновая кислота (В <sub>3</sub> )	0,3

# ОргоСтим-РОСТ



Максимально сбалансированный Органический коктейль ПРЕМИУМ-КЛАССА для полноценного питания растений во время развития. Ускоряет рост растений на 25%, способствует максимальному развитию растений. Повышает иммунитет растений и помогает противостоять различным заболеваниям за счет наличия в своем составе комплекса витаминов и хитиназы.

## Состав:

Наименование элемента	Содержание мг/кг (сух.вещества)
Азот	19900
Фосфор	23400
Калий	32000
Яблочная кислота	2180
Янтарная кислота	38
Лимонная кислота	410
Магний	1864
Марганец	125
Цинк	63
Медь	12
Молибден	0,6
Кобальт	0,04
Железо	107
Аргинин	927
Бор	4,4
Селен	2,05
Сера	627
Лейцин	548
Пролин	26
Серин	93
Альфа-аланин	17
Аминоуксусная кислота	68
Витамин С	24
Витамин Е	120
Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,1
Никотиновая кислота (В <sub>3</sub> )	0,1

# ОргоСтим-УРОЖАЙ



Органический препарат  
содержащий:  
Азот, Фосфор, Калий  
(микроэлементы)  
Железо, Молибден, Цинк, Медь и  
прочие (макроэлементы)  
Витамины, аминокислоты.  
Способствует полноценному  
питанию во время формирования и  
налива плодов у всех видов  
растений. Позволяет получить  
увеличение урожая в среднем до  
20%.

## Состав:

Наименование элемента	Содержание мг/кг (сух.вещества)
Азот	19600
Фосфор	23000
Калий	32000
Яблочная кислота	980
Янтарная кислота	37
Лимонная кислота	360
Селен	2,05
Сера	480
Лейцин	560
Пролин	24
Серин	95
Альфа-аланин	170
Аминоуксусная кислота	68
Витамин С	24
Витамин Е	120
Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,1
Пиридоксин (В <sub>6</sub> )	0,1

# ОргоСтим-Концентрат Биогумуса



Средство для роста и цветения растений содержит гуминовые и фульвовые кислоты, которые помогают почве удерживать влагу и улучшают доступ воды к корням. Эти кислоты также помогают превращать минералы в полезные для растений органические соединения, уменьшают количество токсинов в почве и снижают стресс у растений при пересадке и обработке химикатами.

## Состав:

Наименование элемента	Содержание мг/кг (сух.вещества)
Азот	23800
Фосфор	23080
Калий	38400
Яблочная кислота	2616
Янтарная кислота	45,6
Лимонная кислота	496
Магний	2236
Марганец	150
Цинк	83
Медь	14,4
Молибден	0,72
Кобальт	0,048
Железо (свободное)	128,4
Аргинин	1112,4
Бор	5,28
Селен	2,46
Сера	752,4
Лейцин	657,6
Пролин	31,2
Серин	111,6
Альфа-аланин	20,4
Аминоуксусная кислота	81,6
Витамин С	28,8
Витамин Е	144
Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,12
Никотиновая кислота (В <sub>3</sub> )	0,12

# ОргоСтим-Экстракт Биогумуса



Жидкое органическое удобрение содержит микро и микроэлементы, гуминовые и фульвовые кислоты, которые участвуют в структурировании почвы, накоплении питательных элементов и микроэлементов в доступной для растений форме, регулировании геохимических потоков металлов в водных и почвенных экосистемах.

## Состав:

Наименование элемента	Содержание мг/кг (сух.вещества)
Азот	14280
Фосфор	13848
Калий	23040
Яблочная кислота	1569
Янтарная кислота	27,36
Лимонная кислота	297,6
Магний	1341,6
Марганец	90
Цинк	49,8
Медь	8,64
Молибден	0,432
Кобальт	0,0288
Железо (свободное)	77,04
Аргинин	667,44
Бор	3,168
Селен	1,476
Сера	451,44
Лейцин	394,56
Пролин	18,72
Серин	66,96
Альфа-аланин	12,24
Аминоксусная кислота	48,96
Витамин С	17,28
Витамин Е	86,4
Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,072
Никотиновая кислота (В <sub>3</sub> )	0,072

# ОргоСтим-Орхидей



Жидкое удобрение для орхидей. Биоконплекс содержит активную форму макроэлементов (азот, фосфор, калий) и микроэлементов (магний, селен, бор, молибден, цинк, марганец), необходимых для укрепления корневой системы и активного роста орхидей.

## Состав:

Наименование элемента	Содержание мг/кг (сух.вещества)
Азот	23800
Фосфор	23080
Калий	38400
Яблочная кислота	2616
Янтарная кислота	45,6
Лимонная кислота	496
Магний	2236
Марганец	150
Цинк	83
Медь	14,4
Молибден	0,72
Кобальт	0,048
Железо (свободное)	128,4
Аргинин	1112,4
Бор	5,28
Селен	2,46
Сера	752,4
Лейцин	657,6
Пролин	31,2
Серин	111,6
Альфа-аланин	20,4
Аминоуксусная кислота	81,6
Витамин С	28,8
Витамин Е	144
Тиамин (В <sub>1</sub> )	0,12
Никотиновая кислота (В <sub>3</sub> )	0,12



# РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВ

## ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

Сорт «Гром»  
Урожайность

56,29ц/га +4,7ц/га 61,10ц/га  
контроль ОргоСтим

Сорт «Собербаш»  
Урожайность

40,6ц/га +2,7ц/га 43,3ц/га  
Контроль ОргоСтим

## ОВЕС

Сорт «Таня»  
Урожайность

41ц/га +8,7ц/га 49,7ц/га  
контроль ОргоСтим

Сорт «Скакун»  
Урожайность

12ц/га +6ц/га 18ц/га  
Контроль ОргоСтим

## ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

Сорт «Любава 5»  
Урожайность

11ц/га +5ц/га 16ц/га  
Контроль ОргоСтим

Сорт «Иргина»  
Урожайность

38ц/га +6ц/га 45ц/га  
контроль ОргоСтим

Сорт «Добрыня»  
Урожайность

42ц/га +5ц/га 47ц/га  
контроль ОргоСтим

## ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ

Сорт «Шторм»  
Урожайность

42ц/га +8ц/га 50ц/га  
контроль ОргоСтим

## ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

Сорт «Гром»  
Урожайность

35ц/га +2ц/га 38ц/га  
контроль ОргоСтим

## ГОРОХ

Сорт «Аксайский усатый 7»  
Урожайность

26ц/га +3ц/га 29ц/га  
контроль ОргоСтим

## ПОДСОЛНЕЧНИК

Сорт «Енисей»  
Урожайность

24ц/га +3ц/га 27ц/га  
контроль ОргоСтим

# Документы испытаний

Акт № 2  
 Производственные испытания препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы  
 КФХ «Солнечный» Вологодского района Вологодской области

Место проведения: Вологодский район, Вологодский районный округ, с/пос. Солнечный  
 Адрес: Вологодский район, с/пос. Солнечный, д. 1  
 Координаты: 59.15.18  
 Площадь посева: 50 га  
 Повторность: 2  
 Контрольный участок: 14  
 Сорты: Солнечный  
 Повторность: 2  
 Внесение удобрений: по плану

Сорта работки:  
 Сельскохозяйственный участок: 20 га  
 Площади хозяйственных участков: по плану

Внесение препарата ОригСтим: по плану  
 Дата внесения: 14.08.2022  
 Сроки проведения: с 14.08.2022 по 14.09.2022  
 Факт: внесение препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы сорта Солнечный в количестве 1,5 кг/га

Обработка почвы: по плану  
 Сроки проведения: по плану

Результат:  
 Урожайность: 46 ц/га  
 Пробы зерна составили: 5 ц/га или 10,5 %  
 Масса зерна колоса: 1 г  
 Превышение по массе зерна колоса: 1 г/га или 1 %  
 Масса 1000 семян: 39 г  
 Превышение по массе 1000 семян: 1 г/га или 2,6 %  
 Клейковина: 17,3 %  
 Содержание протеина: 11,9 %  
 Натура зерна: 795 гр./д

Внесение препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы сорта Солнечный в количестве 1,5 кг/га в фазу колошения, что способствовало увеличению урожайности, содержания протеина и клейковины зерна.

Главный агроном: Степан Е. Н.  
 Консультант: Борис А. М.  
 Дата: 14.08.2022

Акт № 3  
 Производственные испытания препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы  
 КФХ «Солнечный» Вологодского района Вологодской области

Место проведения: Вологодский район, Вологодский районный округ, с/пос. Солнечный  
 Адрес: Вологодский район, с/пос. Солнечный, д. 1  
 Координаты: 59.15.18  
 Площадь посева: 50 га  
 Повторность: 2  
 Контрольный участок: 14  
 Сорты: Солнечный  
 Повторность: 2  
 Внесение удобрений: по плану

Сорта работки:  
 Сельскохозяйственный участок: 20 га  
 Площади хозяйственных участков: по плану

Внесение препарата ОригСтим: по плану  
 Дата внесения: 14.08.2022  
 Сроки проведения: с 14.08.2022 по 14.09.2022  
 Факт: внесение препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы сорта Солнечный в количестве 1,5 кг/га

Обработка почвы: по плану  
 Сроки проведения: по плану

Результат:  
 Урожайность: 46 ц/га  
 Пробы зерна составили: 5,5 ц/га или 6,9 %  
 Масса зерна колоса: 1 г  
 Превышение по массе зерна колоса: 1 г/га или 1 %  
 Масса 1000 семян: 39 г  
 Превышение по массе 1000 семян: 1 г/га или 2,6 %  
 Клейковина: 17,3 %  
 Содержание протеина: 11,9 %  
 Натура зерна: 795 гр./д

Внесение препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы сорта Солнечный в количестве 1,5 кг/га в фазу колошения, что способствовало увеличению урожайности, содержания протеина и клейковины зерна.

Главный агроном: Степан Е. Н.  
 Консультант: Борис А. М.  
 Дата: 14.08.2022

ИСПЕЧАТАНО  
 Подпись: Борис А. М.  
 И. М. Засудков

РЕЗУЛЬТАТЫ  
 производственных испытаний препарата ОригСтим на посевах озимой пшеницы в СПК им. Калитина Калязинского района, Ростовской области в 2022 году

Сорт - Гром, Рс1  
 Площадь посева - 50 га, зона №1  
 Повторность - двухкратная  
 Контроль - хозяйственный вариант, агротехнические 150+150 кг/га  
 Опыт - хозяйственный вариант + ОригСтим в дозе 1 г/га в фазу колошения

Урожайность зерна на контроле - 56,29 ц/га  
 Урожайность зерна в опыте - 61,10 ц/га  
 Прибавка урожая составила - 4,81 ц/га или 8,5%  
 Масса зерна колоса на контроле - 1,505г  
 Масса зерна колоса в опыте - 1,564г  
 Превышение по массе зерна колоса - 0,059г или 3,9%  
 Масса 1000 семян на контроле - 38,54г  
 Масса 1000 семян в опыте - 39,55г  
 Превышение по массе 1000 семян - 1,01г или 2,6%  
 Клейковина на контроле - 17,3%, а в опыте - 19,2%  
 Содержание протеина на контроле - 11,9%, а в опыте - 12,4%  
 Натура зерна на контроле - 795 гр./д, а в опыте - 800 гр./д

Главный агроном: Б.Н. Королев  
 Консультант: И.Г. Гурский  
 16.08.2022

ОТЧЕТ  
 О производственных испытаниях препарата ОригСтим в посевах озимой пшеницы в СПК им. Калитина Калязинского района, Ростовской области в 2022 году

Сорт - Солнечный, Рс-1  
 Площадь посева - 50 га  
 Повторность - двухкратная  
 Контроль - хозяйственный вариант  
 Опыт - хозяйственный вариант + ОригСтим 1 г/га в фазу колошения и флагист.

Урожайность зерна на контроле - 40,6 ц/га  
 Урожайность зерна в опыте - 43,3 ц/га  
 Прибавка урожая составила 2,7 ц/га или 6,7%

На качественные показатели зерна препарат не оказал существенного влияния. Пшеница на контроле и в опыте отвечала требованиям четвертого класса.

Глава крестьянско-фермерского хозяйства: Д.В. Голорунов  
 Консультант: И.Г. Гурский  
 14.07.2022



# ОргоСТИМ

Органическое удобрение ОргоСтим, это натуральное удобрение на основе жидкого биогумуса, который мы производим сами с использованием дождевого червя «Старателя», кормовая база навоз КРС, с добавлением аминокислот, что делает наш препарат ОргоСтим уникальным, и экологически чистым, показывает отличные результаты, а именно при использовании нашего препарата всхожесть растений составляет 100%, повышена урожайность от 20%, отсутствие многих заболеваний у растений. (возможно использовать совместно с другими препаратами, не забывает форсунки)



Наша команда всегда рада новым достижениям наших партнеров. Мы заинтересованы в улучшении качества Вашей продукции. Готовы к новым опытам нашей линейки на различных культурах.

Изготовитель: ООО «БиоЭкоПро» Юр. Адрес: 454007, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Ленина, д. 14/8

# Вся линейка продукции прошла Добровольную сертификацию и является **ОРГАНИЧЕСКИМ ПРОДУКТОМ РОССИИ**



Основной производной для производства линейки наших препаратов является **БиоГумус** собственного производства. Благодаря уникальной технологии мы осуществляем его переработку в жидкую форму и добавляя необходимые элементы получаем полноценный препарат **ПРЕМИУМ-КЛАССА**.



**Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций**  
 Не допускать попадания атмосферных осадков, утечку в открытые водоемы и в грунтовые воды, не допускать использование открытых источников огня в местах хранения удобрений.  
 При возникновении чрезвычайной ситуации обеспечить:  
 - предупреждения смыва в открытые водоемы путем обваловки территории; - попадания в грунтовые воды путем создания гидроизолирующего слоя из водонепроницаемой пленки, асфальтового или бетонного покрытия, уплотненного естественного грунта.  
 При горении комоста в чрезвычайных ситуациях Тушить водой.  
 При избыточной концентрации на поверхности почвы удобрение собирать и складировать в месте хранения. На загрязненную удобрением территорию нанести слой почвы или грунта до концентрации нитрат-иона не более 130 мг/кг почвы (грунта) и тщательно перемешать дискованием или аналогичным способом.

**7. Правила обращения и хранения**

При хранении и применении соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов». Хранить удобрение на специализированных площадках, либо в накопителях, исключающих проникновение в грунтовые воды и попадание атмосферных осадков. Упакованное удобрение хранить в закрытых помещениях или под навесом на гидроизолированной площадке, исключающих попадание атмосферных осадков, влаги от источников возгорания. Температура хранения Не выше 100С.

**8. Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя**

Все работы, связанные с его производством, затариванием и внесением, выполняются в специальной одежде, а при необходимости — и с использованием респираторов. При работе с удобрением следует руководствоваться СанПиН 1.2. 2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2, 170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к безопасности пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к безопасности пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к безопасности пестицидов и агрохимикатов». По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом и принять душ. В процессе работы запрещается принимать пищу и курить.

Во всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой доврачебной помощи. При попадании удобрения на кожу работающего загрязненное место следует тщательно промыть водой с мылом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды; при вдыхании пылевидных частиц — немедленно прекратить работу и выйти на свежий воздух, при необходимости — обратиться к врачу.

**9. Физические и химические свойства**

По физико-химическим свойствам удобрение характеризуется следующими показателями:

Наименование показателя	Значение показателя удобрения	
	Жидкое	
1. Внешний вид	Однородная	

Удобрение безопасно для окружающей среды при применении по назначению и в рекомендуемых нормах. Не аккумулируется. Разлагается в природной среде и постепенно возвращается в компоненты почвы.

**13. Утилизация и захоронение остатков**

Остатки удобрения можно вносить в почву или в грунт до концентрации нитрат-иона не более 130 мг/кг почвы. Упаковку утилизировать как твердый бытовой отход.

**14. Правила транспортирования**

Удобрение транспортируется всеми видами транспорта при соблюдении мер предосторожности согласно СанПиН 1.2. 2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и СП 170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов». Транспортные средства, используемые для доставки удобрения, подлежат профилактической обработке не реже одного раза в месяц путем нанесения обеззараживающих средств, разрешенных в промышленно.

**15. Информация о международном и национальном законодательстве**

В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 29.02.2008 № 67 (ред. от 17.03.2016) «Об установлении Требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировании, применении и хранении пестицида и агрохимиката и к тарной этикетке». Приложение продукт сопровождается этикеткой на которой должна быть представлена следующая информация.

- Регистратив,
- Юридический адрес.
- Фактический адрес.
- Изготовитель.
- Юридический адрес.
- Фактический адрес.
- Наименование продукта.
- Документ на основании которого продукт изготовлен.
- Массовая доля питательных веществ.
- Способ применения.
- Норма внесения.
- Меры предосторожности.
- Первая помощь при нарушении мер предосторожности.
- Телефон и адрес для экстренного обращения ПРИ нарушении мер предосторожности.
- Правила транспортирования и хранения.
- Срок годности: 36 мес.,
- Гарантийный срок хранения.
- Дата изготовления: месяц, год.
- Класс опасности.
- Номер марки.
- Регистрационный номер тарной этикетки.
- Дата изготовления.
- Масса нетто (объем).
- Маркировка.



Паспорт составил:  
 глава КФХ «БиоЭкоПро»  
 Валеев Э.М.

# ПРОГРАММА ВНЕСЕНИЯ ПРЕПАРАТА "ОргоСтим"

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Озимые зерновые культуры</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим-старт)	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка (ОргоСтим -рост) осенью в фазу 3-4 листьев	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	1-я обработка : фаза кущения (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка : фаза колошения( ОргоСтим -рост) :	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я обработка : фаза флаговый лист ( ОргоСтим -урожай) :	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

<b>Яровые/зерновые культуры</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим-старт)	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка : фаза кущения (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка : фаза колошения(ОргоСтим -рост) :	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
<b>Кукуруза</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка: фаза 3-4 листьев (ОргоСтим)	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка-фаза 7-8 листьев (ОргоСтим)	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора



<b>Подсолнечник</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка : фаза кущения (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка : фаза колошения(ОргоСтим -рост) :	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я обработка : фаза флагоый лист (ОргоСтим -урожай)	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

<b>Зернобобовые</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка : фаза кущения (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка : фаза колошения(ОргоСтим -рост) :	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я обработка : фаза флагоый лист (ОргоСтим -урожай)	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);

# ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

<b>Картофель</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка : фаза по всходам (ОргоСтим - рост):	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);
	2-я обработка : фаза бутонизации (ОргоСтим - рост) :	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);
	3-я обработка : фаза цветения (ОргоСтим - урожай)	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);
<b>Клубника/земляника</b>	Замачивание корней перед посадкой в растворе на 6-8 часов (СТАРТ)	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка-через 5-7 дней после высадки (ОргоСтим - рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка-фаза бутонизации (ОргоСтим - рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я и последующие (каждые 7-10дней) обработка-фаза образования ягод (ОргоСтим -урожай):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

<b>Огурцы/кабачки /патиссоны</b>	Предпосевная обработка семян (ОргоСтим -старт)	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка- фаза 3-4 листьев (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка-фаза бутонизации (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я обработка-фаза формирования завязи (ОргоСтим -урожай)	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);
	<b>Капуста</b>	Предпосевная обработка семян ( ОргоСтим -старт):
1-я обработка-фаза 4-5 листьев (ОргоСтим -рост):		на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
2-я обработка-фаза завязывания кочана (ОргоСтим -рост):		на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

<b>Морковь/свекла/ пастернак</b>	Предпосевная обработка семян ( ОргоСтим - старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка по всходам (ОргоСтим - рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка фаза формирования корнеплодов (ОргоСтим - рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
<b>Томат/перец /баклажаны</b>	Предпосевная обработка семян ( ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка по всходам (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка-перед цветением (ОргоСтим - рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я и последующие обработки каждые 10 дней-фаза завязывания плодов и период плодоношения (ОргоСтим - урожай) :	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

<b>Салат/укроп /петрушка</b>	Предпосевная обработка семян. Замачивание семян в растворе на 4-6 часов (ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка- по всходам (ОргоСтим -рост):	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);
	2-я и последующие обработки-через 10-15 дней после предыдущей (ОргоСтим -рост):	на 1 Га - 1:300 (в зависимости от оборудования 0.5 л. концентрата/150 л. воды или 1 л. концентрата /300 л. воды);
<b>Газонные травы</b>	1-я обработка: после появления всходов на 3-5 день. (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	Последующие Обработки-два раза в месяц до ухода в осень	
<b>Виноград</b>	Замачивание черенков на 15-20 часов (ОргоСтим -старт):	на 1 тонну - 1:10 (литр препарата/вода);
	1-я обработка-фаза бутонизации (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	2-я обработка-фаза закладки гроздей (ОргоСтим -рост):	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора
	3-я обработка-фаза налива ягод (ОргоСтим -урожай)	на 1 Га -(в зависимости от оборудования): -0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора -или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

## Ягодные кустарники

1-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим -рост):

2-я обработка-период развития завязи (ОргоСтим -рост):

3-я обработка-фаза налива ягод (ОргоСтим -урожай)

на 1 Га -(в зависимости от оборудования):  
-0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора  
-или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

## Плодовые деревья

1-я обработка: период набухания почек (ОргоСтим -рост):

на 1 Га -(в зависимости от оборудования):  
-0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора  
-или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

2-я обработка-через 5-7 дней после цветения (ОргоСтим -рост):

на 1 Га -(в зависимости от оборудования):  
-0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора  
-или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

3-я обработка-период закладки цветочных почек (ОргоСтим -рост):

на 1 Га -(в зависимости от оборудования):  
-0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора  
-или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

4-я обработка-период интенсивного роста плодов (ОргоСтим -урожай)

на 1 Га -(в зависимости от оборудования):  
-0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора  
-или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

5-я обработка-после сбора урожая (ОргоСтим -старт):

на 1 Га -(в зависимости от оборудования):  
-0.5 л. препарата на 50-150 л. рабочего раствора  
-или 1 л. препарата на 150-300 л. рабочего раствора

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Озимые зерновые культуры</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Полив для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Яровые/ зерновые культуры</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Кукуруза</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановление почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Подсолне ЧНИК</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановление почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды



Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Зернобобовые</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Картофель</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Клубника/ земляника</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Огурцы/ кабачки/ патиссоны</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Капуста</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Морковь/ свекла/ пастернак</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Томат/ перец/ баклажаны</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Салат/ укроп/ петрушка</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Газонные травы</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Виноград</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Ягодные кустарники</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
<b>Плодовые деревья</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Экстракт Биогумуса)	На 1 га - 2-3 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Озимые зерновые культуры</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Полив для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Яровые/ зерновые культуры</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Кукуруза</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Подсолне ЧНИК</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды



Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Зернобобовые</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Картофель</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Клубника/ землиника</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановление почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Огурцы/ кабачки/ патиссоны</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановление почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Капуста</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Морковь/ свекла/ пастернак</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Томат/ перец/ баклажаны</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Салат/ укроп/ петрушка</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Газонные травы</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Виноград</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановления почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды

Наименование культур	Рекомендации по обработке	Нормы и кратность внесения
<b>Ягодные кустарники</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановление почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
<b>Плодовые деревья</b>	Предпосевная обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	1-я обработка: фаза по всходам (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	2-я обработка: фаза бутонизации (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	3-я обработка (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды
	Обработка для восстановление почвы после сезона (ОргоСтим-Концентрат Биогумуса)	На 1 га - 1 л. на 150 л. воды