



# **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ «СОЛЮТ»**



# О КОМПАНИИ

---

Компания ООО «Биотех» (г. Красноярск) – производитель органоминеральных удобрений «СОЛЮТ» с высоким содержанием гуминовых кислот (60-85%) и добавлением питательных элементов (азот, фосфор, калий, сера и т.д.) для различных сельскохозяйственных культур.

Компания имеет собственные производственные мощности, складские помещения и испытательную лабораторию, где проводится анализ входящего сырья и готовой продукции на каждую выпускаемую партию.

Тепличный комплекс служит исследовательской базой применения органоминерального удобрения «СОЛЮТ» на различных видах культур по фазам развития растений.

Рецептура органоминерального удобрения «СОЛЮТ» была разработана в тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими аграрными учреждениями и производится по уникальной технологии выделения гуминовых кислот, которая существенно отличает это удобрение от традиционных гуминовых удобрений, получаемых в результате щелочного гидролиза.

Органоминеральные удобрения «СОЛЮТ» имеют близкую к нейтральной или нейтральную кислотность (рН 5,5-7,0), т.к. получаются безреагентным способом из бурых углей в водной среде в присутствии почвенных микроорганизмов. В процессе декантирования гумусовые молекулы «выбиваются» из твердых частиц и попадают в раствор совместно с содержащимися в них макро и микроэлементами.



Органоминеральные удобрения «СОЛЮТ» не содержат твердых частиц (более 4 мк.), что позволяет применять их в форсуночных агрегатах.

Также органоминеральные удобрения «СОЛЮТ» применимы в приготовлении баковых смесей, т.к. совместимы с химическими средствами защиты растений.

В зависимости от назначения, органоминеральные удобрения «СОЛЮТ» насыщаются питательными элементами в различных соотношениях.

При проведении научно-исследовательских работ, как в лабораторных, так и в полевых услови-



ях, на различных видах сельскохозяйственных культур (овощные, зерновые, бобовые, масличные и т.д.) органоминеральные удобрения «СОЛЮТ» показали высокую эффективность, как стимулятор роста для обработки семян для увеличения энергии прорастания и схожести, усиления корнеобразования, формирования плодов, усиления иммунитета, препятствия распространения болезней, тем самым увеличению урожайности. Также отмечено влияние органоминерального удобрения «СОЛЮТ» на процессы в почвах: выполняют структурообразующую функцию, создают благоприятный водно-воздушный режим для растений, предотвращают деграционные течения.



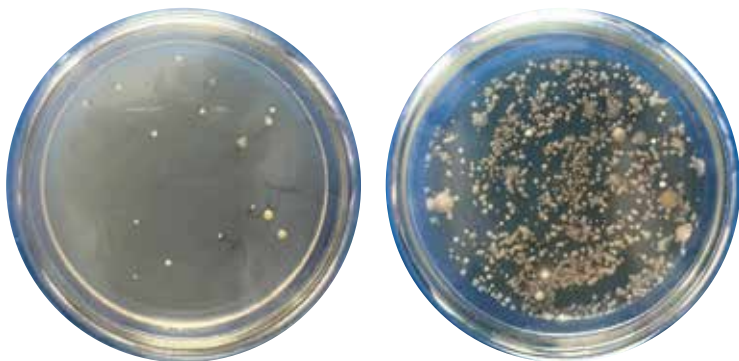
# Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ. СЕМЕНА»



Предназначено для предпосевной обработки с/х культур. Способствует увеличению энергии прорастания и всхожести семян, усилению корнеобразования и стимуляции роста молодых растений. Совместимо с химическими средствами защиты растений.

**Состав**, не менее: органическое вещество 69%, общие гуминовые кислоты 82%, свободные гуминовые кислоты 48%, фульвокислоты 5%. Аминокислоты, почвенные микроорганизмы. Содержание радионуклидов в пределах ПДК, pH 5,5-6,0 ед.

Микроэлементы										
не менее, %			не менее, мг/кг (без пересчета на а.с.в.)					менее, %		
N	P	K	Zn	Cu	Mn	Co	Fe	S	Bo	Mo
0,6	0,1	0,9	5,5	2,0	19,8	3,2	1475	0,5 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>



Сырьё  
6600 ед.кл. на 1мл

«СОЛЮТ»  
158 000 ед.кл. на 1мл

Высокое содержание почвенных микроорганизмов в удобрении приводит к увеличению биодоступности почвенных питательных веществ для растений и способствует вытеснению патогенных микробных штаммов.

**Нормы применения:** 0,2-0,4 л на тонну семян из расчета 10 литров рабочего раствора для зерновых, зернобобовых, технических, кормовых, масличных, плодово-ягодных культур – предпосевная обработка семян (в день посева);

1-2 % рабочий раствор для овощных, бахчевых, цветочно-декоративных культур – предпосевная обработка семян, клубней, луковиц перед посадкой (посевом) на 2-6 часов;

2% рабочий раствор для плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур – замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой на 12-24 часа.

**Упаковка:** 3, 5, 10 л

**Препаративная форма:** жидкость

**Класс опасности:** 4

(малоопасное вещество)

### Определение энергии прорастания и лабораторной всхожести

#### ГОРОХ



Контроль

«СОЛЮТ.  
СЕМЕНА»

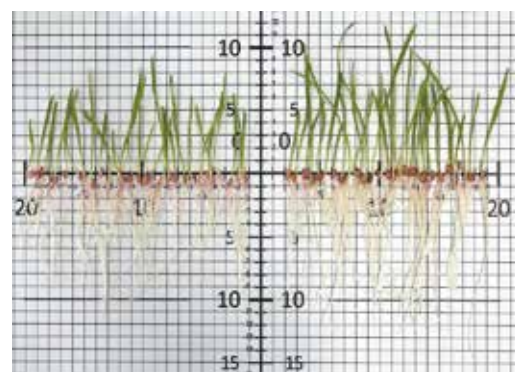
#### РАПС



Контроль

«СОЛЮТ.  
СЕМЕНА»

#### ПШЕНИЦА



Контроль

«СОЛЮТ.  
СЕМЕНА»

### Результаты лабораторных исследований ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Культура	Энергия прорастания, %		Изменения к контролю, %	Лабораторная всхожесть, %		Изменения к контролю, %
	контроль	опыт		контроль	опыт	
Пшеница яровая «Новосибирская-16»	80,3	90,7	+ 13,8	81,3	98	+ 22,4
Горох посевной	78	88	+ 12,8	80	92,2	+ 15,3
Рапс яровой «Форпост»	68	73,2	+ 7,6	75	89	+ 18,6
Огурцы «Кураж F1»	72	98	+ 36	78	100	+ 28
Томаты «Балконное чудо»	74	89	+ 20,2	76,3	92,3	+ 20,9

# Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ. КОРЕНЬ»



Предназначено для подкормки овощных, бахчевых, цветочно-декоративных, плодово-ягодных культур на начальной стадии роста, в период цветения и образования завязей. Способствует быстрому наращиванию корневой системы, ускоряет рост и развитие растений, улучшает проникновение питательных веществ из почвы в растения за счет высокого содержания гуминовых и фульвокислот. Увеличивает плодородие почвы. Совместимо с химическими средствами защиты растений.

**Состав**, не менее: органическое вещество 77%, общие гуминовые кислоты 40 %, свободные гуминовые кислоты 24,5 %, фульвокислоты 11%. Аминокислоты, почвенные микроорганизмы. Содержание радионуклидов в пределах ПДК, pH 5,5 - 6,5 ед.

Микроэлементы										
не менее, %			не менее, мг/кг (без пересчета на а.с.в.)					менее, %		
N	P	K	Zn	Cu	Mn	Co	Fe	S	Bo	Mo
0,2	0,09	0,4	4,2	2,1	16,9	2,9	1760	0,87	0,01 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>

**Нормы применения:** 1-2% рабочий раствор, корневая подкормка в течение вегетационного периода 2 раза.

**Упаковка:** 5, 10, 20 л

**Препаративная форма:** жидкость

**Класс опасности:** 4 (малоопасное вещество)



**Результаты полевых испытаний**

Зона применения	Культура	Увеличение количества клубней (побегов)		
		контроль	опыт	изменения к контролю, %
СПК «Аленушка» Красноярский край	картофель, обработка клубней при посадке	18 шт.	23 шт.	+ 27,4
СПК «Аленушка» Красноярский край	капуста б/к, обработка рассады при посадке	Приживаемость рассады		
		87 шт.	98 шт.	+ 12,6

**КАРТОФЕЛЬ**

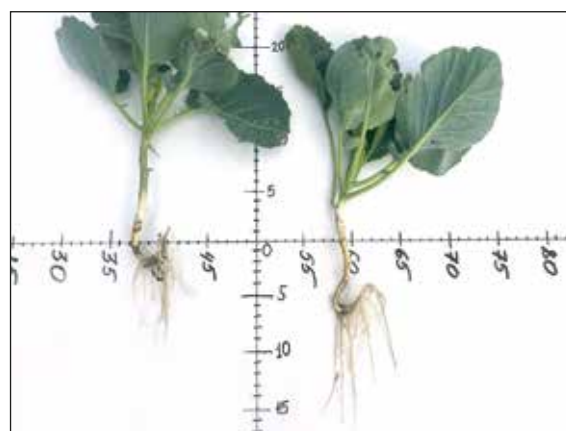


Контроль



«СОЛЮТ. КОРЕНЬ»

**КАПУСТА**



Контроль

«СОЛЮТ. КОРЕНЬ»

**Результаты испытаний в закрытом грунте/ показатели по отношению к контролю**

Тепличный комплекс ООО «Биотех»	Культура	Количество плодов	Масса плодов	Сроки вегетации
	томаты	+ 19,6 %	+ 16,8 %	+ 11,6 %
	огурцы	+ 78 %	стандарт	+ 36,3 %
	перцы	+ 16,3 %	+ 24,4 %	+ 18,6 %
	клубника	+ 18,3 %	+ 23,4 %	+ 12,4 %

**ПЕРЕЦ**



Контроль

«СОЛЮТ. КОРЕНЬ»

**ОГУРЦЫ**



Контроль

«СОЛЮТ. КОРЕНЬ»

**КЛУБНИКА**



Контроль

«СОЛЮТ. КОРЕНЬ»

# Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ 1»



Предназначено для некорневой подкормки культур в период вегетации. Обеспечивает высокоэффективное азотное питание пролонгированного действия. Стимулирует рост надземной фитомассы, формирование листьев, стеблей и побегов, повышает устойчивость к заболеваниям и стрессовым факторам. Совместимо с химическими средствами защиты растений.

**Состав**, не менее: органическое вещество 94 %, общие гуминовые кислоты 6 %, свободные гуминовые кислоты 5,5 %, фульвокислоты 5 %. Аминокислоты, почвенные микроорганизмы. Содержание радионуклидов в пределах ПДК, pH 6,0 - 7,0 ед.

Микроэлементы										
не менее, %			не менее, мг/кг (без пересчета на а.с.в.)					менее, %		
N	P	K	Zn	Cu	Mn	Co	Fe	S	Bo	Mo
1,4	0,1	0,05	2,2	3,4	11,2	2,4	1419	0,5 <sup>(1)</sup>	0,1 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>

**Нормы применения:** 2 л на 1 га  
**Упаковка:** 10, 20 л

**Препаративная форма:** жидкость  
**Класс опасности:** 4 (малоопасное вещество)

## Нормы применения для сельскохозяйственного производства

Культура	1-я некорневая подкормка	2-я некорневая подкормка	Нормы внесения
Зерновые, масличные, зернобобовые, технические, кормовые	кущение	выход в трубку	2 л/га
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные	стадия образования розетки и стадии первых всходов	стадия активного роста	2 л/га



**Результаты лабораторных испытаний  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»**

	Контроль	Опыт	Изменения к контролю, %
<b>Свекла столовая</b>			
количество листьев, шт.	9,9	11	+11,1
масса листьев, г	5,6	7,1	+26,8
площадь листьев, см <sup>2</sup>	185,7	257,9	+38,8
масса корнеплода, г	10,4	13,2	+26,9
<b>Капуста белокочанная</b>			
количество листьев, шт.	13	16,3	+25,4
фитомасса, г/с	48,2	63,6	+31,9
площадь листьев, см <sup>2</sup>	241,2	618,2	+156
длина корня, см	6,7	10,8	+61,2
<b>Пшеница яровая (период начала кущения)</b>			
длина растений, см	41	44,3	+8
количество листьев, шт./р.	4,6	4,9	+6,5
фитомасса г/с	2,34	3,97	+69,5
<b>Горох посевной</b>			
длина растений, см	46,7	56,3	+20,5
количество междоузлий, г	9,4	11,3	+20,2
фитомасса, г/с	5,5	7,6	+38,2
<b>Рапс яровой</b>			
длина растений, шт.	17,2	21,2	+23,3
количество листьев, шт./р.	4,3	5	+16,3
фитомасса, г/с	5,6	6,8	+21,4



Контроль

«СОЛЮТ 1»



Контроль

«СОЛЮТ 1»



Контроль

«СОЛЮТ 1»



Контроль

«СОЛЮТ 1»



Контроль

«СОЛЮТ 1»

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ 2»



Предназначено для некорневой подкормки во второй половине вегетации культур в фазу цветения или начала плодобразования (семяобразования). Совместимо с химическими средствами защиты растений.

**Состав**, не менее: органическое вещество 45 %, общие гуминовые кислоты 65 %, свободные гуминовые кислоты 15,8 %, фульвокислоты 5 %. Аминокислоты, почвенные микроорганизмы. Содержание радионуклидов в пределах ПДК, pH 5,5 - 6,0 ед.

Микроэлементы										
не менее, %			не менее, мг/кг (без пересчета на а.с.в.)					менее, %		
N	P	K	Zn	Cu	Mn	Co	Fe	S	Bo	Mo
0,2	0,06	3	3,2	2,7	9,7	3,4	849,1	0,5 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>

**Нормы применения:** 1 л на 1 га  
**Упаковка:** 10, 20 л

**Препаративная форма:** жидкость  
**Класс опасности:** 4 (малоопасное вещество)

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ 3»



Предназначено для некорневой подкормки растений. Обладает антистрессовым действием на растения, усиливает иммунитет, препятствует распространению болезней, осенью подготавливает к зимовке, улучшая стойкость к неблагоприятным факторам внешней среды. Совместимо с химическими средствами защиты растений.

**Состав**, не менее: органическое вещество 60 %, общие гуминовые кислоты 45 %, свободные гуминовые кислоты 36 %, фульвокислоты 5 %. Аминокислоты, почвенные микроорганизмы. Содержание радионуклидов в пределах ПДК, pH 5,5 - 6,5 ед.

Микроэлементы										
не менее, %			не менее, мг/кг (без пересчета на а.с.в.)					менее, %		
N	P	K	Zn	Cu	Mn	Co	Fe	S	Bo	Mo
0,2	0,09	0,2	16,8	2,3	18,0	3,2	1654	0,73	0,01 <sup>(1)</sup>	0,01 <sup>(1)</sup>

**Нормы применения:** 1 л на 1 га  
**Упаковка:** 10, 20 л

**Препаративная форма:** жидкость  
**Класс опасности:** 4 (малоопасное вещество)

**Нормы применения удобрений органоминеральных  
гуминовых «СОЛЮТ 2» и «СОЛЮТ 3» для сельскохозяйственного производства**

Культура	Период обработки	Нормы внесения
Зерновые, масличные, зернобобовые, технические, кормовые	выход в трубку	1 л/га
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные	стадия цветения и плодоношения	1 л/га

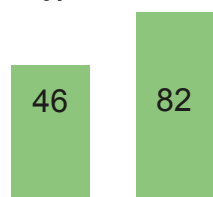
**Исследования комплексного применения  
удобрений «СОЛЮТ 2» + «СОЛЮТ 3» в открытом грунте**

Предприятие	Культура	Площадь посева	Прибавка урожайности к контролю, %	Качественные показатели к контролю, %
СПК «Аленушка» Березовский р-н	морковь «Кентавр»	5 га	+ 9,8	каротин + 38
				клетчатка + 21,3
				общий сахар + 18,7
				нитраты – 20,7
	капуста «Коля F1»	5 га	+ 6,7	витамин С + 18,5
				витамин В3 + 517
				клетчатка + 6
азот – 2,9				
картофель «Гала»	6,8 га	+ 9,4	-	
ООО «Емельяновское» пгт. Емельяново	пшеница «Новосибирская-31»	15 га	+ 16,7	массовая доля белка + 6,7
				клейковина + 10,5
				число падений + 11,8
				класс – контроль - IV опыт - III
ООО «Миндерлинское» Сухобузимский р-н	овес «Саян»	11 га	+ 9,4	-
Учебно-опытное хозяйство Красноярского ГАУ, п. Борск, Сухобузимский р-н	пшеница «Новосибирская-15»	1 га	+ 16,1	-
	рапс «Форпост»	1 га	+ 28,3	-

## Исследования комплексного применения удобрений «СОЛЮТ 2» + «СОЛЮТ 3» в закрытом грунте

Влияние гуминовых удобрений на количество плодов огурцов «Кураж F1» по вариантам опыта:

**Количество плодов  
огурцов, шт.**

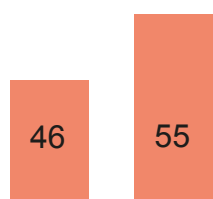


Контроль    Опыт

Вариант	Обработка	Количество плодов, шт.
Контроль	Без обработки гуминовыми удобрениями	46
Опыт	Комплексное применение «СОЛЮТ 2» + «СОЛЮТ 3»	82 (+78%)

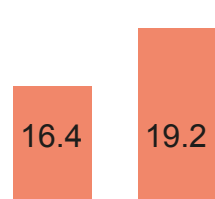
Влияние гуминовых удобрений на количество и массу плодов томата «Балконное чудо» по вариантам опыта:

**Количество плодов  
томата, шт.**



Контроль    Опыт

**Масса плодов  
томата, г**

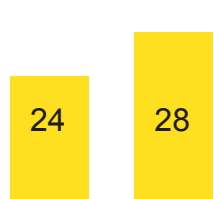


Контроль    Опыт

Вариант	Обработка	Количество плодов, шт.	Масса плодов, г
Контроль	Без обработки гуминовыми удобрениями	46	16,43
Опыт	Комплексное применение «СОЛЮТ 2» + «СОЛЮТ 3»	55 (+19,6%)	19,19 (+16,8%)

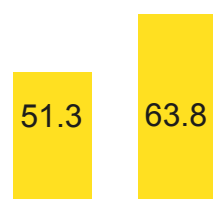
Влияние гуминовых удобрений на количество и массу плодов сладкого перца «Подарок Молдовы» по вариантам опыта:

**Количество плодов  
перца сладкого, шт.**



Контроль    Опыт

**Масса плодов перца  
сладкого, г**

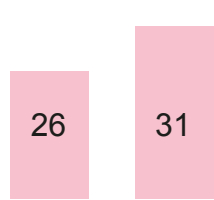


Контроль    Опыт

Вариант	Обработка	Количество плодов, шт.	Масса плодов, г
Контроль	Без обработки гуминовыми удобрениями	24	51,3 г
Опыт	Комплексное применение «СОЛЮТ 2» + «СОЛЮТ 3»	28 (+16,3%)	63,75 г (+24,4%)

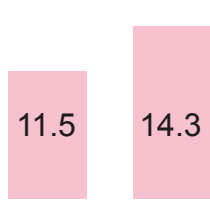
Влияние гуминовых удобрений на количество завязей и массу плодов клубники «Полка» по вариантам опыта:

**Количество завязей  
клубники, шт.**



Контроль    Опыт

**Масса ягод  
клубники, г**

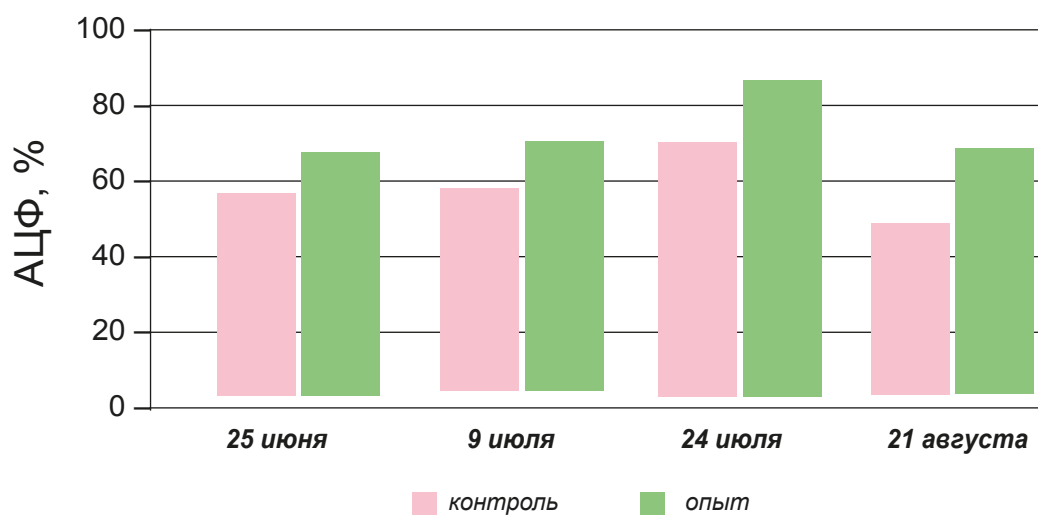


Контроль    Опыт

Вариант	Обработка	Количество завязей, шт.	Масса ягод, г
Контроль	Без обработки гуминовыми удобрениями	26	11,5
Опыт	Комплексное применение «СОЛЮТ 2» + «СОЛЮТ 3»	31 (+18,3%)	14,25 (+23,4%)

## Влияние гуминовых удобрений на почвенные процессы

Культура		До посева			После уборки урожая			Отклонение к контролю в %	
		pH	Азот нитратный	Азот аммонийный	pH	Азот нитратный	Азот аммонийный	Азот нитратный	Азот аммонийный
Морковь «Кентавр» СПК «Аленушка» Березовский р-н	Опыт	6,82	14,53	2,63	6,82	4,56	4,32	-68,6	+64,2
	Контроль	6,84	13,93	3,75	7,65	6,4	2,74	-54,0	-26,9
Капуста «Коля F1» СПК «Аленушка» Березовский р-н	Опыт	7,82	22,5	3,19	7,98	2,75	3,85	-87,8	+20,7
	Контроль	7,84	22,8	3,94	7,68	2,35	2,97	-89,7	-24,6
Картофель «Гала» СПК «Аленушка» Березовский р-н	Опыт	7,35	12,68	4,75	7,3	4,8	3,85	-62,4	-18,9
	Контроль	7,36	12,3	4,25	7,0	3,94	3,76	-69,4	-11,5
Овес «Саян» ООО «Миндерлинское» Борск	Опыт	6,46	6,13	4,0	6,24	7,0	5,82	+14,2	+45,5
	Контроль	6,44	5,08	4,94	6,09	3,9	2,8	-23,2	-43,3
Ячмень «Гелиос» ООО «Миндерлинское» Борск	Опыт	7,45	12,85	4,63	6,8	7,8	6,73	-39,3	+45,3
	Контроль	7,49	16,05	7,13	7,7	6,91	5,9	-56,9	-17,2
Пшеница «Новосибирская 31» ООО «Емельяновское»	Опыт	6,83	4,83	4,17	6,0	5,55	1,34	+14,9	-67,8
	Контроль	6,89	5,0	4,17	6,41	6,42	2,88	+28,4	-30,9



**Результаты полевых исследований показали,** что гуминовые удобрения «СОЛЮТ», применяемые для обработки семян и некорневых подкормок, усиливают развитие корневых систем растений, за счет чего улучшается структурное состояние и физические свойства почвы (содержание АЦФ возрастает от 18 до 43%; плотность почвы снижается на 0,22 г/см<sup>3</sup> по отношению к контролю), повышается ее биологическая активность, увеличивается поступление в почву элементов питания, которые тут же расходуются растениями на формирование урожая. Таким образом, прибавка урожая от 9% до 21% по отношению к контролю, обеспечивалась за счет усиления микробиологических процессов в почве на вариантах с применением гуминовых удобрений «СОЛЮТ». Прибавка урожая, сформированная за счет опосредованного действия гуминовых удобрений в системе «почва-растение-почва», не приводила к избыточной минерализации органических веществ, агроистощению и снижению эффективного почвенного плодородия.

# Ассортимент удобрений органоминеральных гуминовых «СОЛЮТ» для личных подсобных хозяйств

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ. СЕМЕНА»



**Состав:** аминокислоты, почвенные микроорганизмы, микроэлементы, pH 5,5 – 6,0 ед.

органическое вещество	общие гуминовые кислоты	свободные гуминовые кислоты	фульво-кислоты	массовая доля питательных веществ не менее		
				азот	фосфор	калий
69%	82%	48%	5%	0,6%	0,1%	0,9%

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ. КОРЕНЬ»



**Состав:** аминокислоты, почвенные микроорганизмы, микроэлементы, pH 5,5 – 6,5 ед.

органическое вещество	общие гуминовые кислоты	свободные гуминовые кислоты	фульво-кислоты	массовая доля питательных веществ не менее		
				азот	фосфор	калий
77%	40%	24,5%	11%	0,2%	0,09%	0,4%

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ 1»



**Состав:** аминокислоты, почвенные микроорганизмы, микроэлементы, pH 6,0 – 7,0 ед.

органическое вещество	общие гуминовые кислоты	свободные гуминовые кислоты	фульво-кислоты	массовая доля питательных веществ не менее		
				азот	фосфор	калий
94%	6%	5,5%	5%	1,4%	0,1%	0,05%

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ 2»



**Состав:** аминокислоты, почвенные микроорганизмы, микроэлементы, pH 5,5 – 6,0 ед.

органическое вещество	общие гуминовые кислоты	свободные гуминовые кислоты	фульво-кислоты	массовая доля питательных веществ не менее		
				азот	фосфор	калий
45%	65%	15,8%	5%	0,2%	0,06%	3%

## Удобрение органоминеральное гуминовое «СОЛЮТ 3»



**Состав:** аминокислоты, почвенные микроорганизмы, микроэлементы, pH 5,5 – 6,5 ед.

органическое вещество	общие гуминовые кислоты	свободные гуминовые кислоты	фульво-кислоты	массовая доля питательных веществ не менее		
				азот	фосфор	калий
60%	45%	36%	5%	0,2%	0,09%	0,2%

**Нормы применения для личных подсобных хозяйств**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Солют. Семена	1-2 мл/100 мл воды	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – предпосевная обработка семян, клубней, луковиц перед посадкой (посевом) на 2-6 часов
		1-2 % рабочий раствор	Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часа, саженцев с открытой корневой системой на 12-24 часа
		1-2 % рабочий раствор	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – корневая подкормка рассады после появления 2-4 настоящих листа 1 раз
2	Солют. Корень	1-2 % рабочий раствор	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – корневая подкормка через 15-20 дней после первой корневой подкормки за период вегетации 2 раза
3	Солют 1	2 % рабочий раствор	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка в течении вегетационного периода 2 раза (в период активного роста 1 раз, в период цветения, образования завязи и плодоношения – 1 раз)
4	Солют 2	1 % рабочий раствор	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка в течении вегетационного периода 1 раз (в период цветения, образования завязи и плодоношения – 1 раз)
5	Солют 3	1 % рабочий раствор	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка в течении вегетационного периода 1 раз (в период цветения, образования завязи и плодоношения – 1 раз)

Комплексное применение удобрений «СОЛЮТ» значительно улучшает рост корневой системы и надземной части растений, фотосинтетическую активность листьев, снижает пораженность болезнями и повреждаемость вредителями, что приводит к росту урожайности, повышению качества продукции. При исследовании влияния гуминовых органоминеральных удобрений «СОЛЮТ» на почву достоверно выявлена положительная динамика накопления подвижных гумусовых соединений.

**ООО «БИОТЕХ»**  
**660048, Россия, Красноярский край,**  
**г. Красноярск, ул. 2-я Брянская, 52, оф. 2-04**

**Телефон: +7 (391) 205-27-27, +7 902 929 02 39**

**e-mail: [info@rushumus.com](mailto:info@rushumus.com)**  
**Сайт: [солют-биотех.рф](http://солют-биотех.рф)**



**Приглашаем всех заинтересованных лиц  
к взаимовыгодному сотрудничеству**