



# ПРОФИФЛЕКС-РГК®

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

АГРОПРЕПАРАТЫ ПРЕМИУМ КЛАССА





**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ  
ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ.**

**ПОЛНОЦЕННЫЙ СИНТЕЗ МАКРО-  
И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ**, а также других кислот с органическими веществами. Микроэлементы находятся в **ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ**, легко усваиваемой растениями.

**УСИЛИВАЕТ ПРОЦЕССЫ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ.**

Оказывает положительное воздействие на жизненные процессы растений при небольшой норме внесения Агропрепаратов.

**ПРОФИФЛЕКС-РГК®**

**АГРОПРЕПАРАТЫ ПРОФИФЛЕКС-РГК НЕ ИМЕЮТ ПРЯМЫХ АНАЛОГОВ ВО ВСЕМ МИРЕ.** Вся линейка ПрофиФлекс-РГК направлена на получения максимального результата, во всех климатических и почвенных условиях, компенсируя недостающие элементы питания в растениях и почве.

**ПРИМЕНЯЮТСЯ СОВМЕСТНО С ПЕСТИЦИДАМИ И ДРУГИМИ АГРОХИМИКАТАМИ.**

Используются для предпосевной обработки семян, листовых подкормок.

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АЗОТА

### НАЗНАЧЕНИЯ:

- Устраняет дефицит азота в растении
- Увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений
- Улучшает вегетативное развитие
- Повышает засухоустойчивость
- Увеличивает урожайность

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Используется на всех культурах в периоды роста и развития
- Жидкие комплексы применяются для устранения дефицита Азота и достижения определенного направленного эффекта (повышение урожайности и качественных показателей: повышения содержания белка в зерновых и зернобобовых культурах)
- Вносится совместно с пестицидами и агрохимикатами
- Увеличивает усвоение растениями NPK из почвы



### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Азот (общий)	N	200 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Медь	Cu	1,0 г/л
Органические вещества	OB	20 г/л

Плотность - 1,21 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

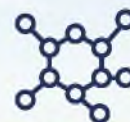
### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,8 - 1,0 л/га.  
Расход раствора:  
50 - 300 л/га.

Плодово-ягодные культуры, виноград

2,0 - 4,0 л/га.  
Расход раствора:  
800 - 1200 л/га.



Азот (N) - 200 г/л



5 лет  
со дня изготовления



Класс 4



Канистра 5л/4х5л  
Паллета 640л



**ПРОФИФЛЕКС-РГК®-HUMAT PLUS**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

**АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА  
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ  
ORGANIC MATERIAL**

**Humic Acid - 80%**

**5 лет**  
со дня изготовления



**Класс 4**



**Канистра 5л/4х5л  
Паллета 640л**

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

- Повышает урожайность
- Уменьшает уровень нитратов
- Улучшает качественные показатели урожая
- Усиливая снабжение растений микроэлементами
- Оздоровливает почву и активирует почвенную микрофлору
- Увеличивает срок хранения плодов
- Ускоряет разложение пожнивных остатков
- Снимает гербицидный стресс
- Восстанавливает вегетацию после погодных стрессов

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Водорастворимый комплекс новейшего поколения
- Стимулятор роста и развития растений
- Антидот
- Антистрессовый агент
- Иммуномодулятор
- Почвенный активатор

**СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Гуминовые кислоты *	ГК	80%
Фульвокислоты*	ФК	3%
Аминокислоты*	АК	2%
Карбоновые кислоты*	КК	2%
Магний	MgO	1%
Цинк	Zn	1%
Молибден	Mo	0,001%
Марганец	Mn	1%
Органические вещества	ОВ	45%

Плотность - 1,16 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

\* ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом

Приготовление рабочего раствора 0,4 - 0,8 л. Препарат развести в 10 - ти литрах воды  
Расход рабочего раствора: 10 л. на 1 тонну семян

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,4 - 0,8 л/га.  
Расход раствора: 50 - 300 л/га.

Плодово-ягодные культуры, виноград

1,2 - 2,4 л/га.  
Расход раствора: 800 - 1200 л/га.





# ПРОФИФЛЕКС-РГК® - ФЕРМЕР +N

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

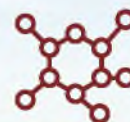
## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ

### НАЗНАЧЕНИЯ:

- Ускоряет энергию прорастания и повышает полевую всхожесть семян
- Стимулирует рост корневой системы
- Повышает продуктивное кущение и активизируют фотосинтез
- Увеличивает урожайность и качественные показатели

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Используется на всех культурах в периоды роста и развития
- Вносится совместно с пестицидами
- Увеличивает усвоение Азота из почвы
- Помогает легче перенести пестицидный стресс
- Снижает влияние неподходящего предшественника



Азот (N) - 50 г/л  
ОВ - 36 г/л



5 лет  
со дня изготовления



Класс 4



Канистра 10 л/  
Паллета 600 л

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Гуминовые кислоты *	ГК	85%
Фульвокислоты*	ФК	7%
Аминокислоты*	АК	3%
Карбоновые кислоты*	КК	2%
Азот (общий)	N	50 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Медь	Cu	1 г/л
Органические вещества	ОВ	36 г/л

Плотность - 1,08 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

\* ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом

Приготовление рабочего раствора 0,5 - 1,5 л. Препарат развести в 10 - ти литрах воды  
Расход рабочего раствора 10 л. на 1 тонну семян

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,5 - 1,5 л/га.  
Расход раствора: 50 - 300 л/га.

Плодово-ягодные культуры, виноград

1,5 - 3,5 л/га.  
Расход раствора: 800 - 1200 л/га.



**ПРОФИЛЕКС-РГК® - СУПЕР АЗОТ**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОБЩЕГО АЗОТА

**Азот общий (N)**  
300 г/л

**5 лет**  
со дня изготовления



Класс 4



Канистра 5л/4x5л  
Паллета 640л

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Активизирует развитие вегетативной массы, что особенно важно для озимых культур - растения быстро восстанавливаются после перезимовки
- Эффективно снимает стрессы у растений после применения пестицидов и неблагоприятных погодных условий
- Обеспечивает прибавку урожая на 15-45%
- Повышает содержание клейковины и белка в зерне

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высококонцентрированная суспензия - содержит 30% азота, что сопоставимо с сухими удобрениями
- Высокая скорость усвоения
- Удобная в применении жидкая форма, не требует растворения, экономия времени
- Возможность замены внесения традиционных азотных удобрений некорневой подкормкой, совмещённой с применением гербицидов и других средств защиты растений - экономия затрат на внесение

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Азот (общий)	N	300 г/л
Медь	Cu	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Органические вещества	OB	10 г/л

Плотность - 1,30 г/см<sup>3</sup>

Ph - не менее 9

- ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,5 - 0,8 л/га.  
Расход раствора: 50 - 300 л/га.

Фруктово-ягодные культуры, виноград

2,0 - 4,0 л/га.  
Расход раствора: 800 - 1200 л/га.



# ПРОФИФЛЕКС-РГК® - P

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОБЩЕГО ФОСФОРА

### НАЗНАЧЕНИЯ:

- Стимулирует развитие корневой системы - улучшается усвоение почвенных элементов питания, повышается устойчивость к засухе
- Эффективно снимает стрессы у растений после применения пестицидов и неблагоприятных погодных условий
- Стимулирует цветение и плодоношение овощных и технических культур
- Повышает урожайность на 15-30%
- Ускоряет созревание урожая

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высококонцентрированная суспензия - содержит 11 % фосфора.
- Удобная в применении жидкая форма, не требуется растворения, экономия времени
- Высокая скорость усвоения
- Хорошая совместимость с пестицидами
- Высокая окупаемость



P+K - 180 г/л



5 лет  
со дня изготовления



Класс 4



Канистра 5л/4х5л  
Паллета 640л

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Фосфор	P	110 г/л
Калий	K	70 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Медь	Cu	1,0 г/л
Органические вещества	OB	36 г/л

Плотность - 1,27 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,8 - 1,0 л/га.  
Расход раствора:  
50 - 300 л/га.

Плодово-ягодные культуры, виноград

3,0 - 5,0 л/га.  
Расход раствора:  
800 - 1200 л/га.





# ПРОФИФЛЕКС-РГК® - S

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ



**S03+N**  
310 г/л



**5 лет**  
со дня изготовления



Класс 4



Канистра 5л/4х5л  
Паллета 640л

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Устраняет дефицит серы.
- Повышает урожайность и качественные показатели.
- Усиливает синтез аминокислот и белков.
- Увеличивает азотофиксирующую активность клубеньковых бактерий.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма - суспензия
- Высокая концентрация серы - 22% (в пересчёте на S03)
- Обладает пролонгированным действием благодаря содержанию серы в двух формах
- Содержит дополнительно азот (9,0 % N) повышающий эффективность серы
- Низкая норма расхода -1,0-1,5 л/га
- Равномерно распределяется по листу благодаря наличию смачивателя
- Высокая окупаемость

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Сера	S03	220 г/л
Азот (общий)	N	90 г/л
Медь	Cu	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Органические вещества	OB	20 г/л

Плотность - 1,20 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

- ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

1,0 - 1,5 л/га.  
Расход раствора: 50 - 300 л/га.

Плодово-ягодные культуры, виноград

3,0 - 5,0 л/га.  
Расход раствора: 800 - 1200 л/га.



# ПРОФИФЛЕКС-РГК® - ЖЕЛТЫЙ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

### АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

#### НАЗНАЧЕНИЯ:

- Улучшает образование хлорофилла, усиливает фотосинтез
- Усиливает белковый обмен
- Регулирует окислительно-восстановительные процессы и синтеза ростовых веществ-ауксинов
- Участвует в фиксации атмосферного азота

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает полный комплекс питательных элементов на начальных стадиях развития растений
- Повышает урожайность культур
- Предотвращает полегание растений
- Снимает стресс от использования гербицидов
- Повышает устойчивость к засухе, морозам и заболеваниям



N - 8%, S03 - 5%  
Zn - 1%, Mn - 1%



**5 лет**  
со дня изготовления



**Класс 4**



**Канистра 5л/4x5л**  
**Паллета 640л**



#### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Азот (общий)	N	80 г/л
Сера	S03	50 г/л
Марганец	Mn	10 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	10 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Медь	Cu	1,0 г/л
Органические вещества	OB	19 г/л

Плотность - 1,19 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,8 - 1,0 л/га.  
Расход раствора:  
50 - 300 л/га

Плодово-ягодные культуры, виноград

2,0 - 4,0 л/га.  
Расход раствора:  
800 - 1200 л/га.



# ПРОФИЛЕКС-РГК® - В

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ БОРА



**B+N 110 г/л**



**5 лет**  
со дня изготовления



**Класс 4**



**Канистра 5л/4х5л**  
**Паллета 640л**

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Устраняет дефицит бора
- Усиливает цветение, оплодотворение и формирование завязей
- Увеличивает плодообразование
- Усиливает синтез хлорофилла
- Повышает стрессоустойчивость
- Увеличивает количество углеводов
- Увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений
- Повышает урожайность и качественные показатели

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма - раствор
- Высокая концентрация бора - 5,0%
- Низкая норма расхода: 0,8-1,0 л/га
- Бор в органической форме
- Содержит органический проникающий агент, улучшающий усвоение бора растениями
- Высокая окупаемость

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Бор	B	50 г/л
Азот (общий)	N	60 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Марганец	Mn	1 г/л
Органические вещества	OB	18 г/л

Плотность - 1,13 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

- от органического вещества

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,8 - 1,0 л/га.  
Расход раствора: 50 - 300 л/га.

Фруктово-ягодные культуры, виноград

3,0 - 5,0 л/га.  
Расход раствора: 800 - 1200 л/га.





# ПРОФИФЛЕКС-РГК® - ЗЕЛЕНый

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

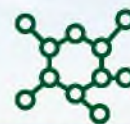
## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

### НАЗНАЧЕНИЯ:

- Ускоряет энергию прорастания и повышает полевую всхожесть семян
- Стимулирует рост корневой системы
- Повышает продуктивное кущение и активизирует фотосинтез
- Увеличивает количество белков, жиров и углеводов в запасающих и генеративных органах

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стимулирует все биохимические процессы, прежде всего фотосинтеза и азотфиксации (ограничивает азотфиксацию, препятствует избыточному накоплению белка и стимулирует фотосинтез, накопление углеводов)
- Активизирует рост растений
- Повышает иммунитет и устойчивость к стрессам



N - 16%, S03 - 5%  
Zn - 1%, Mn - 1%



**5 лет**  
со дня изготовления



**Класс 4**



**Канистра 5л/4x5л**  
**Паллета 640л**



### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Азот (общий)	N	160 г/л
Сера	S03	50 г/л
Марганец	Mn	10 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	10 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Медь	Cu	1,0 г/л
Органические вещества	OB	20 г/л

Плотность - 1,20 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,8 - 1,0 л/га.  
Расход раствора:  
50 - 300 л/га

Плодово-ягодные культуры, виноград

2,0 - 4,0 л/га.  
Расход раствора:  
800 - 1200 л/га.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Повышает полевую всхожесть семян, усиливает начальный рост и развитие растений
- Способствует формированию более мощной, разветвленной и глубоко проникающей корневой системы
- Усиливает процесс фотосинтеза, создает благоприятные условия для формирования большей листовой поверхности
- Обладает антистрессовым эффектом, повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (недостатку влаги, низким и высоким температурам, засолению и др.)
- Увеличивает усвоение питательных элементов из почвы и удобрений
- Снижает негативное воздействие «химического стресса» на культурные растения при использовании пестицидов
- Является иммуномодулятором, повышает устойчивость культурных растений к комплексу заболеваний
- Повышает качество урожая: способствует увеличению содержания белка, клейковины, сахаров, витаминов и снижает содержание нитратов, радионуклидов, солей тяжелых металлов, остатков пестицидов в растениеводческой продукции
- Стабилизирует и увеличивает продуктивность растений

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая стоимость агрохимиката
- Применение со многими пестицидами и агрохимикатами в одной баковой смеси
- Почвенный биоактиватор
- Экологически чистый продукт

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Азот (общий)	ГК	2,66 г/л
Фосфор общий (в пересчете на P2O5)		0,28 г/л
Калий общий (в пересчете на K2O)		11,18 г/л
Общий углерод		27,23 г/л
Углерод гуминовых кислот		25,50 г/л
Гуминовые кислоты		36-45 г/л
Углерод фульвокислот		1,73 г/л
Фульвокислоты		3,99 г/л
Цинк	Zn	0,61 мг/л
Кобальт	Co	0,04 мг/л
Марганец	Mn	2,80 мг/л
Молибден	Mo	0,023 мг/л
Магний	MgO	93,35 мг/л
Железо	Fe	189,4 мг/л
Бор	B	0,225 мг/л
Органические вещества	ОВ	52 г/л

Плотность - 1,04 г/см<sup>3</sup>

pH - не менее 9

\* ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

Протравление семян 1,0 л/т. л  
0,4 - 0,8 л/га.  
Расход раствора: 50-300 л/га

Плодово-ягодные культуры, виноград

1,2 -2,4 л/га.  
Расход раствора: 800-1200 л/га





# ПРОФИФЛЕКС-РГК® - КАРБОН

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПОЛЕЗНЫХ КИСЛОТ

### НАЗНАЧЕНИЯ:

- Ускоряет сроки цветения и созревания
- Увеличивает урожайность, улучшает качество продукции
- Повышает устойчивость растений к поражению болезнями
- Обладает антистрессовыми свойствами, оказывая положительное действие на растения в условиях засухи, жары, заморозков, излишней влажности
- Улучшает усвоение питательных веществ из почвы

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ускоряет прорастание и кущение на 3 дня
- Повышает полевую всхожесть на 10-20% и продуктивное кущение на 30-70%
- Усиливает развитие корневой системы в 1,5-3 раза
- Формирует дополнительно до 2-4 зерен в колосе
- Повышает урожайность на 10-30%



ACID - 6%



5 лет  
со дня изготовления



Класс 4



Канистра 5л/4x5л  
Паллета 640л



### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Янтарная кислота	ЯК	19 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Медь	Cu	1 г/л
Органические вещества	ОВ	40 г/л

Плотность - 1,01 г/см<sup>3</sup>  
Ph - не менее 9

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры

0,8 - 1,0 л/га.  
Расход раствора:  
50 - 300 л/га.

Плодово-ягодные культуры, виноград

2,0 - 3,0 л/га.  
Расход раствора:  
800 - 1200 л/га.



**ПРОФИФЛЕКС-РГК® - SEMILLA®**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

## АГРОПРЕПАРАТ ПРЕМИУМ КЛАССА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН



**НРК, ОУ, ОБ**  
**7%**



**5 лет**  
со дня изготовления



**Класс 4**



**Канистра 5л/4x5л**  
**Паллета 640л**

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Полноценное питание всходов в начальные фазы развития.
- Формирование мощной корневой системы, как основы полноценного развития культуры.
- Повышение выживаемости культуры, особенно в начальные фазы развития.
- Повышение микробиологической активности почвы, и как следствие повышение иммунитета и доступности элементов питания.
- Повышение урожайности, благодаря увеличению развития корневой системы и снижению рисков в начальные фазы развития.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стимулятор роста растений предназначен активировать наиболее важные метаболические реакции, регулирует усвоение и использование питательных элементов.
- Стимулирует рост корневой системы и повышает проницаемость клеточных стенок корней.
- Обладает иммуностимулирующим действием. Повышает устойчивость к водному дефициту, солевому и химическому стрессам, воздействию атак патогенов и вредителей.
- Протравка семян совместно с фунгицидными протравителями применяется для развития корневой системы и стимуляции роста.

### СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Фосфор (общий)	P	11 г/л
Калий (общий)	K	7 г/л
Азот (общий)	N	27 г/л
Медь	Cu	1 г/л
Цинк	Zn	0,5 г/л
Марганец	Mn	1 г/л
Бор	B	1 г/л
Магний	MgO	1 г/л
Молибден	Mo	0,09 г/л
Органические вещества	ОВ	30 г/л

Плотность - 1,07 г/см<sup>3</sup>

pH - не менее 9

\* ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом

Приготовление рабочего раствора 0,4 - 1,5 л. Препарат развести в 10 - ти литрах воды  
Расход рабочего раствора 10 л. на 1 тонну семян

## ЗЕРНОВЫЕ

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Обработка семян - увеличивает всхожесть семян, обеспечивает ускоренное развитие корневой системы. Прибавка урожайности составляет от 10 до 30%.



## КУКУРУЗА НА ЗЕРНО

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Повышается засухоустойчивость растений. Увеличивается масса 1000 семян и количество зерен в початке. Повышение урожайности на 10-30%.



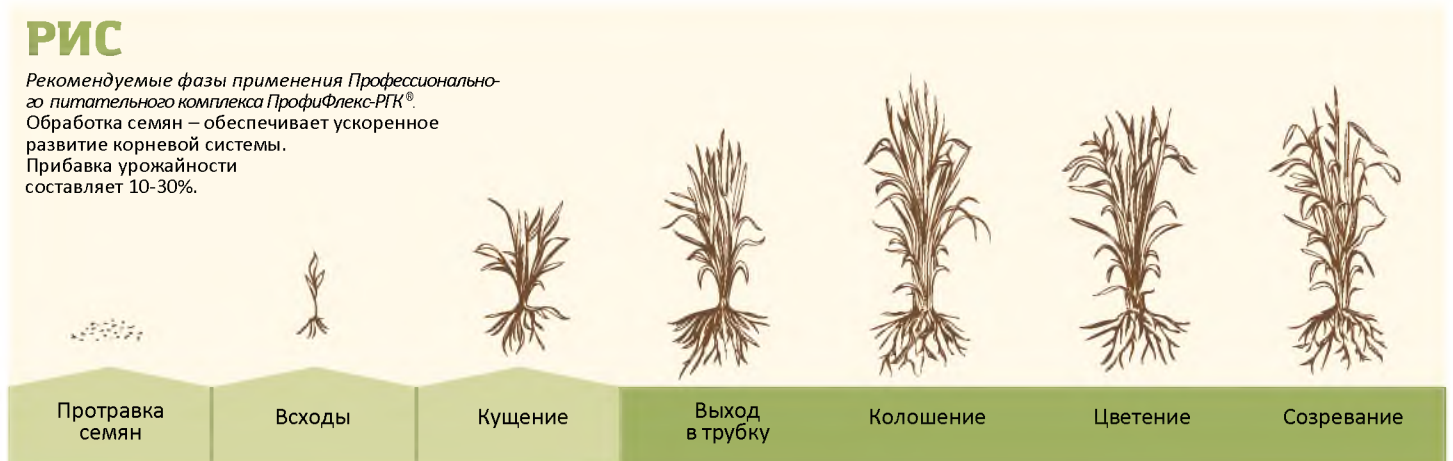
## КУКУРУЗА НА СИЛОС

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Повышается засухоустойчивость растений. Увеличивается масса 1000 семян и количество зерен в початке. Повышение урожайности на 10-30%. Увеличивается зеленая масса при выращивании на силос.



## РИС

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Обработка семян - обеспечивает ускоренное развитие корневой системы. Прибавка урожайности составляет 10-30%.





## ГРЕЧИХА

Рекомендуемые фазы применения Профессионально-го питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®.

Увеличение урожайности на 10-30%. Повышается устойчивость к различным заболеваниям, улучшаются вкусовые качества, увеличивается содержание белков, витаминов, органических кислот и других полезных компонентов.



Протравка семян

Всходы

Появление 1-2х настоящих листьев

Ветвление

Бутонизация

Цветение

Плодо-образование

Созревание

## ГОРОХ, ФАСОЛЬ

Рекомендуемые фазы применения

Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Увеличивается количество бобов на растении, количества семян в бобе и масса 1000 семян. Повышается устойчивость к различным заболеваниям. Урожайность повышается на 10-30%.



Протравка семян

Всходы

3-5 листьев

Ветвление

Бутонизация

Цветение

Образование плодов

Созревание

## СОЯ

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Повышается всхожесть семян сои на 5-15% и растение развивает мощную корневую систему. Увеличивается количество бобов на растении, количество семян в бобе и масса 1000 семян.

Урожайность повышается на 10-30%.



Протравка семян

Всходы

Образование первого тройчатого листа

Ветвление

Бутонизация

Цветение

Формирование бобов

Налив семян

Созревание семян

## САХАРНАЯ СВЕКЛА

Рекомендуемые фазы применения Профессионального

питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Можно получить высокую всхожесть и увеличить объем клубней. Увеличивается урожайность на 10-30%, снижается концентрация нитратов, увеличивается количество сахаров в клубнях на 0,6-0,8%.



Протравка семян

Всходы

1-я пара листьев

2-3-я пара листьев

7 лист

Смыкание листьев в рядах

Смыкание листьев в междурядьях

Наступление технической спелости

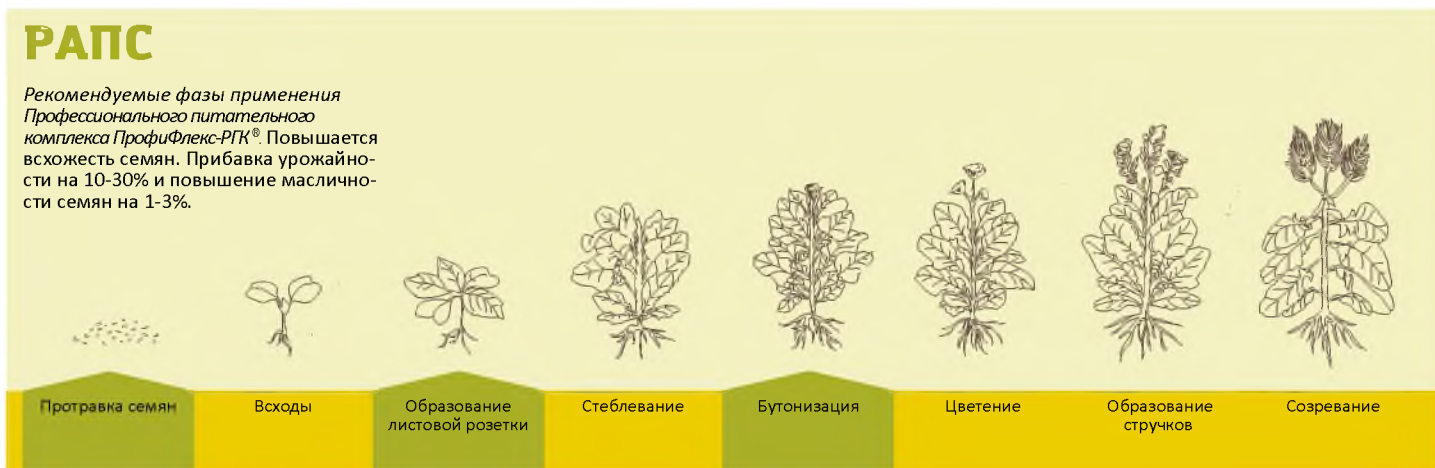
## ПОДСОЛНЕЧНИК

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Прибавка урожайности составляет 10-30 % и увеличение маслянисти семян от 2 до 5%. Повышается всхожесть семян подсолнечника на 7-12 %, увеличивается диаметр корзинки на 2-4,5 см и масса 1000 семян на 3-7,5г.



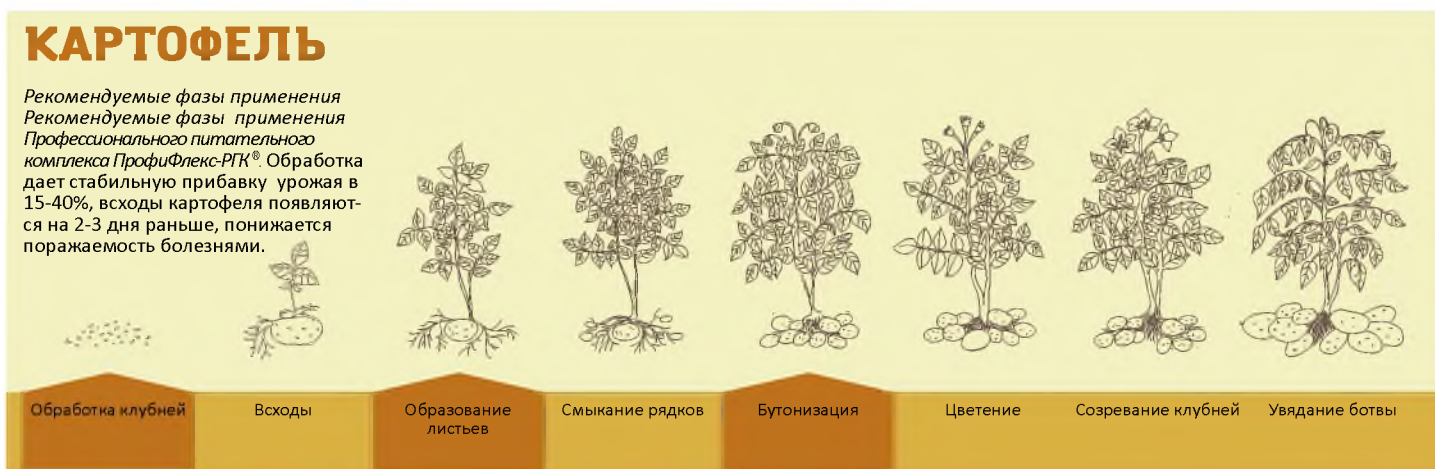
## РАПС

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Повышается всхожесть семян. Прибавка урожайности на 10-30% и повышение маслянисти семян на 1-3%.



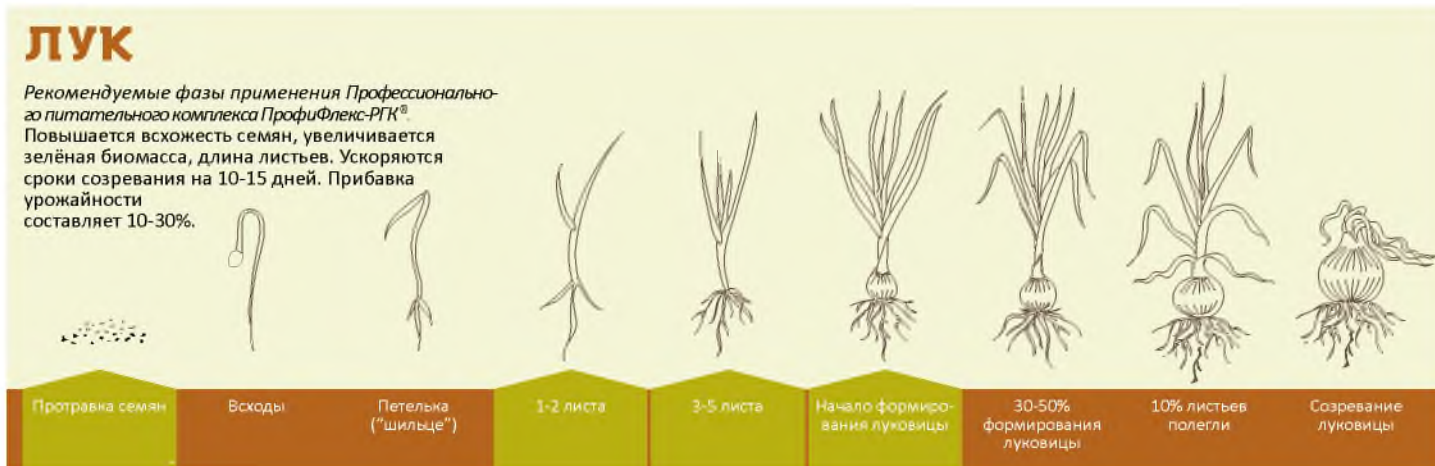
## КАРТОФЕЛЬ

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Обработка дает стабильную прибавку урожая в 15-40%, всходы картофеля появляются на 2-3 дня раньше, понижается поражаемость болезнями.



## ЛУК

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Повышается всхожесть семян, увеличивается зелёная биомасса, длина листьев. Ускоряются сроки созревания на 10-15 дней. Прибавка урожайности составляет 10-30%.



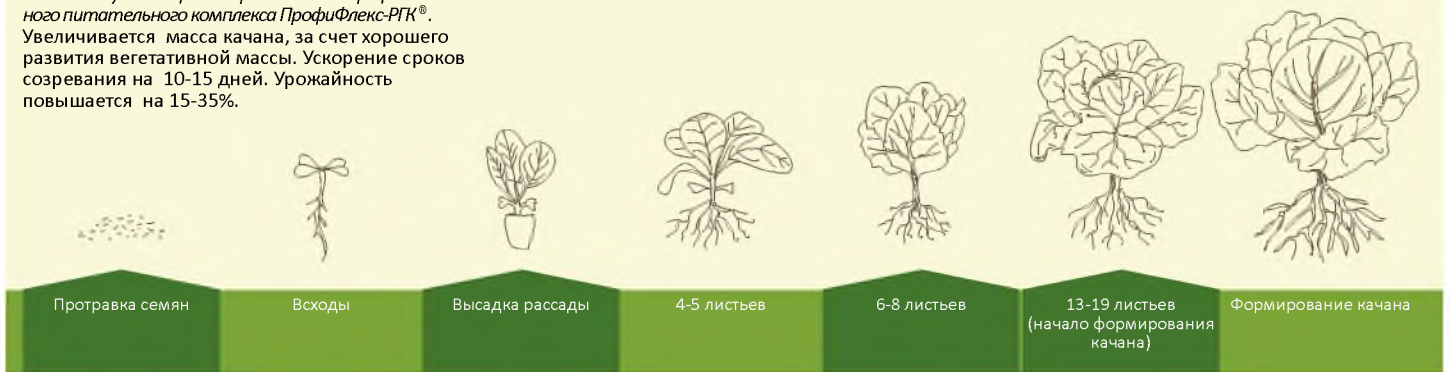
## ТОМАТЫ

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Увеличивается всхожесть семян, повышается количество и масса плодов. Созревание на 10-15 дней раньше. Увеличивается урожайность на 15-30%.



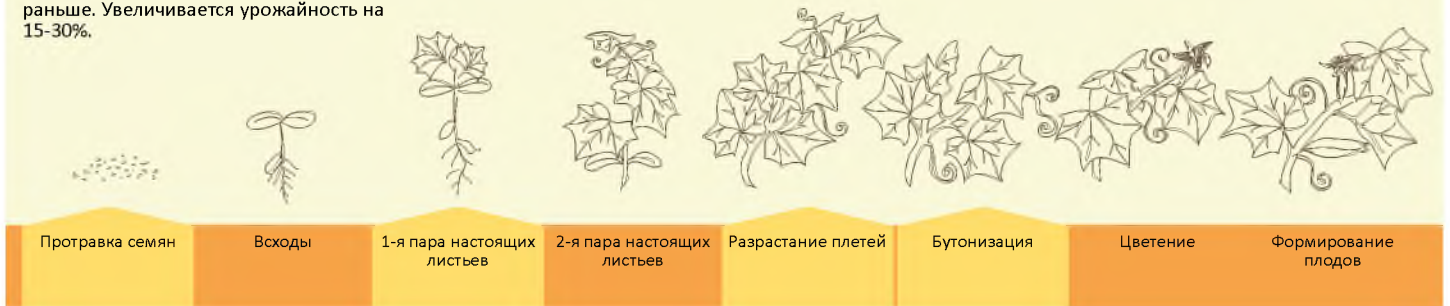
## КАПУСТА

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Увеличивается масса кочана, за счет хорошего развития вегетативной массы. Ускорение сроков созревания на 10-15 дней. Урожайность повышается на 15-35%.



## ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ (огурец, кабачок, патиссон)

Рекомендуемые фазы применения на 15-30%. Увеличивается всхожесть семян, повышается количество и масса плодов и созревают на 10-15 дней раньше. Увеличивается урожайность на 15-30%.



## БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ (арбуз, дыня, тыква)

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Увеличивается всхожесть семян, повышается количество и масса плодов и созревают на 10-15 дней раньше. Увеличивается урожайность на 15-30%.



## ЗЕМЛЯНИКА И КЛУБНИКА

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Увеличение урожайности на 30-60%. Ускорение сроков созревания на 10-15 дней. Замачивание розеток клубники в рабочем растворе ПрофиФлекс-РГК® SEMILLA увеличивает приживаемость рассады до 95%.



Замачивание розеток клубники



Весеннее отрастание листьев



Начало бутонизации



Цветение



Созревание



После уборки ягод

## ВИНОГРАД

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. Увеличение урожайности на 10-30%. Ускоряются сроки созревания на 7-10 дней. Увеличивается отрастание побегов винограда на 25-50%, повышается процент вызревания ягод на 4-15%, увеличивается масса грозди на 10-25%.



Сокодвижение



Распускание листовых почек



Появление зачатков цветка



Бутонизация



Цветение



Плодообразование



Созревание ягод

## СЕМЕЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

(яблоня, груша, айва)

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. После обработки намного легче переносят заморозки и жару, длительные дожди и недостаток влаги. Прибавка урожайности составляет 10-30%.



Набухание почек



Распускание почек



Цветение



Завязывание плодов



Опадение избыточной завязи



Рост плодов



Созревание плодов

## КОСТОЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (вишня, черешня, слива, алыча, абрикос, персик)

Рекомендуемые фазы применения Профессионального питательного комплекса ПрофиФлекс-РГК®. При обработке намного легче переносят заморозки и жару, длительные дожди и недостаток влаги. Урожай возрастает на 10-30%.



Набухание почек



Распускание почек



Цветение



Завязывание плодов



Рост плодов



Созревание плодов

# ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

КУЛЬТУРА	ПРЕДПОСЕВНАЯ (ПРЕДПОСАДОЧНАЯ) ОБРАБОТКА	ОБРАБОТКА В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ (ЖЕЛАТЕЛЬНО В ОДНО БАКОВОЙ СМЕСИ СО СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ)		
Пшеница озимая и яровая, рожь, ячмень озимый и яровой, тритикале, овёс	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Подготовка рабочего раствора ПрофиФлекс-РГК Semilla = 0,5-1,0л развести в 10-ти литрах воды. Расход рабочего раствора = 10 л на 1 тонну семян.	2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу кушения - начала выхода в трубку; 2-е опрыскивание в фазу цветения - начало молочной спелости.	Приготовление рабочего раствора: ПрофиФлекс-РГК Фермер = 0,5-1,5л N = 0,8-1,0л P = 0,8-1,0л S = 1,0-1,5л B = 0,8-1,0л Супер Азот = 0,5-0,8л Зеленый = 0,8-1,0л Желтый = 0,8-1,0л Карбон = 0,8-1,0л Humat Plus = 0,4-0,8л Гумат Калия = 0,4-0,8л развести в 50-300 литрах воды, в зависимости от типа опрыскивателя и полученным раствором обработать 1 га.	
Кукуруза на зерно		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу всходов - появления 3-5-ти листьев; 2-е опрыскивание через 20 дней после первого.		
Кукуруза на силос		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу появления 3-5-ти листьев; 2-е и 3-е с интервалом в 10-15 дней.		
Рис		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу всходов; 2-е опрыскивание в фазу кушения.		
Сорго		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу кушения, 2-е опрыскивание через 20 дней после первого.		
Просо		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу кушения; 2-е опрыскивание в фазу выметывания метелки.		
Подсолнечник		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу всходов; 2-е опрыскивание в период образования 3-4-х пар настоящих листьев и 3-е опрыскивание через 10-15 дней после второго.		
Рапс озимый и яровой		3-х кратное опрыскивание растений: 1-е в фазу 3-5 листьев; 2-е опрыскивание в фазу стеблевания; 3-е опрыскивание в фазу бутонизации - начало цветения.		
Горчица		3-х кратное опрыскивание растений: 1-е в фазу 3-5 листьев; 2-е опрыскивание в фазу стеблевания; 3-е опрыскивание в фазу бутонизации - начало цветения.		
Кориандр		2-х кратное опрыскивание растений: 1-е в фазу 2-3 листьев; 2-е опрыскивание в фазу бутонизации - начало цветения.		
Гречиха		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу ветвления - бутонизации; 2-е опрыскивание через 10-14 дней после предыдущего.		
Соя		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу всходов - образования первого тройчатого листа; 2-е опрыскивание в фазу стеблевания - начала бутонизации; 3-е опрыскивание в фазу начала цветения.		
Горох		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу всходов - 3-5-ти листьев; 2-е опрыскивание в фазу 5-6-ти листьев - бутонизации; 3-е опрыскивание в фазу цветения.		
Свекла сахарная		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу появления всходов - 2-3-х пар настоящих листьев; 2-е опрыскивание в фазу 4-х пар настоящих листьев - смыкания растений в рядах.		
Лён		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу елочки, 2-е и 3-е опрыскивание с интервалом в 15-20 дней.		
Люцерна	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу всходов - отрастания растений; 2-е опрыскивание в фазу стеблевания; 3-е опрыскивание в фазу бутонизации.			
Картофель	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочего раствора = 40 л на 1 тонну. Подготовка рабочего раствора ПрофиФлекс-РГК Semilla = 0,2 л развести в 10-ти литрах воды.	2-х кратное опрыскивание растений: 1-е опрыскивание в фазу появления 5-7 листьев; 2-е опрыскивание в фазу бутонизации.	Приготовление рабочего раствора: ПрофиФлекс-РГК Фермер = 0,5-1,5л N = 0,8-1,0л P = 0,8-1,0л S = 1,0-1,5л B = 0,8-1,0л Супер Азот = 0,5-0,8л Зеленый = 0,8-1,0л Желтый = 0,8-1,0л Карбон = 0,8-1,0л Humat Plus = 0,4-0,8л Гумат Калия = 0,4-0,8л развести в 50-300 литрах воды, в зависимости от типа опрыскивателя и полученным раствором обработать 1 га.	
Томаты, Баклажаны	Замачивание семян в растворе ПрофиФлекс-РГК Semilla перед посадкой. Время замачивания 8-10 часов. Расход рабочего раствора = 1л на 1 кг семян. Подготовка рабочего раствора - ПрофиФлекс-РГК Semilla = 50 грамм развести в 10ти литрах воды	4-х кратное опрыскивание растений: 1-е опрыскивание в фазу появления 2-4-х листьев; 2-е опрыскивание в фазу бутонизации; 3-е опрыскивание в фазу начала цветения; 4-е в фазу плодоношения.		
Огурцы		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу появления 2-4-х настоящих листьев; 2-е и 3-е опрыскивание с интервалом в 15 дней.		
Кабачки, патиссоны		4-х кратное опрыскивание растений: 1-е опрыскивание в фазу появления 2-4-х настоящих листьев; 2-е опрыскивание в фазу бутонизации; 3-е опрыскивание в фазу начала цветения; 4-е в фазу плодоношения.		
Капуста		3-х кратное опрыскивание растений: 1-е опрыскивание через 2-3 дня после высадки рассады; 2-е опрыскивание в фазу листовой моточки - завязывания кочанов; 3-е опрыскивание через 10-12 дней после второго.		
Лук		3-х кратное опрыскивание растений: 1-е опрыскивание в фазу появления 2-3 листьев; 2 и 3-е с интервалом 10-12 дней.		
Морковь		3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу образования 2-х настоящих листьев, 2-е и 3-е с интервалом 10-15 дней.		
Редис		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу образования 2-х настоящих листьев, 2-е через 8-10 дней.		
Арбузы		2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу 23 настоящих листьев, 2-е опрыскивание в фазу "шатрика" (5-6 настоящих листьев).		
Яблоня, груша, вишня, слива, айва, персик, абрикос		Замачивание корней саженцев в растворе ГУМАТА КАЛИЯ перед посадкой. Расход рабочего раствора 0,3 л на 100 л воды		3-х кратное опрыскивание деревьев в период вегетации: 1-е опрыскивание через 5-7 дней после цветения, 2-е опрыскивание в начале физиологического опадения завязей; 3-е опрыскивание в период интенсивного роста плодов.
Виноград		3-х кратное опрыскивание растений винограда в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу бутонизации; 2-е опрыскивание после цветения; 3-е опрыскивание в фазе налива ягод.		

!!! Не рекомендуется применять с Аммиачной селитрой в одной баковой смеси !!!

# КОНТАКТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Группа Компаний «ФЛЕКСОМ»

8 (495) 411-39-47

8 (929) 834-00-66

8 (926) 122-34-00

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

[www.fleksom.com](http://www.fleksom.com)

Адрес почты:

[gumat@gumat.ru](mailto:gumat@gumat.ru) - общая

[sale@gumat.ru](mailto:sale@gumat.ru) - отдел продаж

Москва Центральный Офис



Чили

# ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ



