

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Сроки применения	Норма применения
Картофель	При посеве, 10-15 см роста	1-5 л/га
Виноград	Перед цветением, в период роста ягоды	2-3 л/га
Фруктовые деревья	Перед цветением, в период роста плода	2-3 л/га
Рапс	Начало бутонизации	1-5 л/га
Лук	Через 10 дней после всходов	1,5-5 л/га
Клубника, земляника	Начало вегетации, до цветения	1,5-3 л/га
Огурец, томат, кабачок, дыня	Через 30 дней после всходов	1-3 л/га



### Центральный офис:

**ООО «САММИТ АГРО»**

Адрес: 125009, г. Москва  
ул. Воздвиженка, д. 4/7,  
стр. 2, этаж 6  
Телефон: +7 495 785-96-13  
Факс: +7 495 785-96-14  
info@sumiagro.ru  
[www.sumiagro.ru](http://www.sumiagro.ru)

### Региональные представительства:

**Краснодарский край:**  
Бражник Максим Александрович  
+7 967 657-67-55  
maxim.brazhnik@sumiagro.ru  
Матвиенко Павел Анатольевич  
+7 918 016-38-14  
pavel.matvienko@sumiagro.ru  
**Северо-Кавказский регион:**  
Балацкий Михаил Юрьевич  
+7 905 411-01-88  
mikhail.balatsky@sumiagro.ru

**Ростов-на-Дону:**  
Сорокин Андрей Николаевич  
+7 903 436-49-32  
andrey.sorokin@sumiagro.ru  
**Центрально-Черноземный регион:**  
Коблов Александр Анатольевич  
+7 903 852-00-70  
aleksandr.koblov@sumiagro.ru  
Чернов Сергей Николаевич  
+7 909 221-62-11  
sergey.chernov@sumiagro.ru

## БАСФОЛИАР® АКТИВ

**ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ NPK 3 - 27 - 18**  
с микроэлементным комплексом и  
экстрактом бурой водоросли Eklonia  
Maxima для стимулирования прорастания  
и образования дополнительных корней



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальное стартовое удобрение
- подходит для предпосевной и листовой обработки
- эффективно снимает дефицит фосфора
- стимулирует образование дополнительных корней
- повышает эффективность цветения и образование большого количества завязей
- повышает эффективность фунгицидов



Упаковка: 1 л, 10 л  
Норма применения: 1 - 4 л/га  
Плотность: 1,37 г/л



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

## СОСТАВ

Элементы питания	Содержание, %
Всего азота, N	3,0
- Амидного азота, NH <sub>2</sub>	3,0
Водорастворимый фосфор, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	27,0
Калий, K <sub>2</sub> O	18,0
Бор, В	0,01
Медь, Cu (хелат EDTA)	0,02
Железо, Fe (хелат EDTA)	0,02
Марганец, Mn (хелат EDTA)	0,01
Молибден, Mo	0,001
Цинк, Zn (хелат EDTA)	0,01

Также содержит ауксин и цитокинин

### Содержит:

витамины А, С, Е и группы В,  
органические вещества



### Повышают:

- качество плодов и ягод
- плотность овощей и фруктов
- содержание сахара в плодах и корнеплодах

## ОСОБЕННОСТИ

### экстракт водоросли Eklonia Maxima:

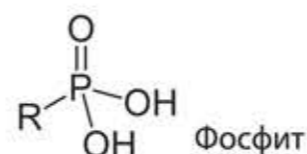
- естественный природный биостимулятор роста
- содержит гормоны ауксин и цитокинин в пропорции, необходимой для быстрого роста корневых волосков
- активизирует прорастание семян, клубней, луковиц
- содержит витамины и органические вещества

### водорастворимый фосфор в виде фосфита:

- обладает превентивным фунгицидным действием
- повышает срок действия и эффективность фунгицидов
- стимулирует рост корней

### микроэлементный комплекс:

- обеспечивает дополнительный урожай
- снимает дефицит микроэлементов



### Басфолиар® Актив при применении с начала вегетации:

- водорастворимый фосфор и микроэлементный комплекс увеличивают количество стручков на рапсе
- ауксин и цитокинин стимулируют развитие дополнительных корней
- применение в фазу начала бутонизации повышает урожай и его качество

### Результаты применения Басфолиар® Актив на рапсе, 2014 г.

Вариант	Фаза развития растений	Среднее количество стручков, шт./раст.	Среднее количество семян, в стручке, шт.	Количество растений, шт./га	Биологическая урожайность, ц/га
Басфолиар® Актив	Начало бутонизации	210,8	22,5	120 000	28,45
Контроль	—	150,6	21,6	120 000	19,51

Норма применения Басфолиар® Актив – 1,5 л/га

Басфолиар® Актив применяется во время посева картофеля совместно с обработкой фунгицидами, а также по вегетации в баковой смеси с гербицидами и инсектицидами:

- ауксин и цитокинин ускоряют прорастание клубней
- элементы питания в доступной форме стимулируют развитие сильной корневой системы и активный рост биомассы
- фосфор в виде фосфита увеличивает эффективность работы фунгицида
- сильная корневая система потребляет больше элементов питания из минеральных удобрений
- дает гарантированное повышение урожайности

### БЕЗ ОБРАБОТКИ



### Басфолиар® Актив 1 л/т



Норма применения

Басфолиар® Актив: 1–2 л/т при обработке клубней, 0,5–3 л/га при листовой обработке

Басфолиар® Актив применяется на плодовых и ягодных культурах с целью повышения урожайности:

До начала цветения:

- для увеличения образования завязей
- для стимулирования дружного цветения

В период роста плода/ягоды:

- для ускорения созревания
- для повышения качества плодов
- для снижения риска поражения болезнями

Норма применения

Басфолиар® Актив 2 л/га

\*Закончить обработку необходимо за 14 дней до начала уборки урожая



Басфолиар® Актив – универсальное удобрение для огурца и томата:

- стимулирует прорастание семян
- способствует быстрому укоренению рассады
- стимулирует опыление
- повышает количество завязей и их сохранность
- увеличивает размер плода
- продлевает период плодоношения

Норма применения Басфолиар® Актив: 2 л/га