



# Акварин®

# ПРОФИ

ВОДОРАСТВОРИМОЕ КОМПЛЕКСНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ  
СО СТИМУЛЯТОРАМИ РОСТА

АКВАРИН® 13  
13-41-13+МЭ



**Ауксины (АUX)**  
стимулируют:

- рост клеток,
- корнеобразование,
- метаболизм растения,
- синтез АТФ,
- энергию роста.

АКВАРИН® 10  
20-5-10+Mg+S+MЭ



**Гиббереллины (GA),  
Цитокинины (СК)**  
стимулируют:

- деление клеток,
- рост побегов,
- фотосинтез,
- образование завязей,
- устойчивость к стрессам.

АКВАРИН® 5  
18-18-18+Mg+S+MЭ



АКВАРИН® 8  
19-6-20+Mg+S+MЭ



**Ауксины (АUX),  
Гетероауксины (IAA)**  
стимулируют:

- ростовые процессы,
- корнеобразование,
- цветение,
- формирование  
пыльцевой трубки.

АКВАРИН® 12  
12-12-35+Mg+S+MЭ



**Абсцизовая кислота (АВА),  
Этилен (Eth):**

- замедляет рост,
- повышает устойчивость  
к стрессам,
- ускоряет процесс созревания  
и плодоношения,
- улучшает вкусовые качества  
плодов.

АКВАРИН® 15  
3-11-38+Mg+S+MЭ



## «АКВАРИН® ПРОФИ» + ФИТОГОРМОНЫ

Любое растение в период вегетации проходит одни и те же этапы развития: прорастание для однолетних растений и весеннее пробуждение для многолетних, активная вегетация с возможным цветением, плодоношением, истощение и гибель для однолетних растений и переход в состояние покоя для многолетних.

Фитогормоны в составе удобрения «Акварин® Профи» – это сложные органические соединения, которые в очень малых дозах оказывают сильное влияние на основные физиологические процессы, происходящие в растениях и их органах.

Фитогормоны, такие как ауксины, цитокинины, гиббереллины, абсцизовая кислота используются для стимуляции роста, укоренения черенков, цветения и плодоношения. Они повышают устойчивость растений к стрессовым условиям, таким как засуха или заболевания. Использование фитогормональных препаратов позволяет улучшить урожайность, качество урожая и общее здоровье растений.

«Акварин® Профи» – это комплексное водорастворимое удобрение, которое содержит азот, фосфор, калий, магний, серу и микроэлементы в хелатной форме, и фитогормоны в соответствии с фазой развития:

• «Акварин® Профи» - **ФАЗА «НАЧАЛО РОСТА»** - для весеннего пробуждения многолетних растений и рассады требуется много энергии, которую обеспечивает фосфор.

• «Акварин® Профи» - **ФАЗА «АКТИВНЫЙ РОСТ»** - для вегетативного роста и обеспечения активного фотосинтеза нужен азот, магний и марганец.

• «Акварин® Профи» - **ФАЗА «ЦВЕТЕНИЕ»** - для эффективного цветения и завязи будущего плода – бор и калий.

• «Акварин® Профи» - **ФАЗА «СОЗРЕВАНИЕ»** - при формировании плодов для накопления сахаров, белков и витаминов требуется больше калия и микроэлементов.

• «Акварин® Профи» - **ФАЗА «ЗАВЕРШЕНИЕ РОСТА»** - для многолетних растений важно создать запас питательных веществ. Для закладки почек на будущий год и комфортной перезимовки необходим фосфор, калий, микроэлементы.

• «Акварин® Профи» - **«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»** – это удобрение, которое используют дополнительно в период первых трёх фаз роста растений:

**начало роста** - способствует развитию зелёной массы и корней;

**активный рост** - обеспечивает растения азотом, калием, фосфором и другими микроэлементами, необходимыми для активного роста;

**цветение** - способствует образованию бутонов и цветов, а также улучшает качество и урожайность плодов.



### АКВАРИН® ПРОФИ ФАЗА НАЧАЛО РОСТА



**СОСТАВ:** N общ. – 13% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 41%, K<sub>2</sub>O – 13%  
+ Микроэлементы: Fe (ДТПА) – 0,054%; Zn (ЭДТА) – 0,014%;  
Cu (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,042%; Mo – 0,004%; B – 0,02%

#### + ФИТОГОРОМОН - АУКСИН (АУХ)

##### СТИМУЛИРУЕТ:

- РОСТ КЛЕТОК
- КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ
- МЕТАБОЛИЗМ РАСТЕНИЯ
- СИНТЕЗ АТФ
- ЭНЕРГИЮ РОСТА



### АКВАРИН® ПРОФИ ФАЗА АКТИВНЫЙ РОСТ



**СОСТАВ:** N общ. – 20% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 5%, K<sub>2</sub>O – 10%; MgO - 1,5%; S - 8,4%;  
+ Микроэлементы: Fe (ДТПА) – 0,054%; Zn (ЭДТА) – 0,014%;  
Cu (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,042%; Mo – 0,004%; B – 0,02%

#### + ФИТОГОРОМОН - ГИББЕРЕЛЛИН (ГА), ЦИТОКИНИН (СК)

##### СТИМУЛИРУЕТ:

- ДЕЛЕНИЕ КЛЕТОК
- РОСТ ПОБЕГОВ
- ФОТОСИНТЕЗ
- ОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЯЗЕЙ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ



### АКВАРИН® ПРОФИ ФАЗА ЦВЕТЕНИЕ



**СОСТАВ:** N общ. – 19% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 6%, K<sub>2</sub>O – 20%; MgO - 1,5%; S - 1,4%;  
+ Микроэлементы: Fe (ДТПА) – 0,054%; Zn (ЭДТА) – 0,014%;  
Cu (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,042%; Mo – 0,004%; B – 0,02%

#### + ФИТОГОРОМОН - АУКСИН (АУХ), ГЕТЕРОАУКСИН (ИАА)

##### СТИМУЛИРУЕТ:

- РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ
- КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ
- ЦВЕТЕНИЕ
- ФОРМИРОВАНИЕ ПЫЛЬЦЕВОЙ ТРУБКИ



### АКВАРИН® ПРОФИ ФАЗА СОЗРЕВАНИЕ



**СОСТАВ:** N общ. – 12% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 12%, K<sub>2</sub>O – 35%; MgO - 1,0%; S - 0,7%;  
+ Микроэлементы: Fe (ДТПА) – 0,054%; Zn (ЭДТА) – 0,014%;  
Cu (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,042%; Mo – 0,004%; B – 0,02%

#### + ФИТОГОРОМОН - АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА (АВА), ЭТИЛЕН (Eth)

- ЗАМЕДЛЯЕТ РОСТ
- ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС СОЗРЕВАНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ
- УЛУЧШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ



### АКВАРИН® ПРОФИ ФАЗА ЗАВЕРШЕНИЕ РОСТА



**СОСТАВ:** N общ. – 3% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 11%, K<sub>2</sub>O – 38%; MgO- 3%; S - 9%;  
+ Микроэлементы: Fe (ДТПА) – 0,054%; Zn (ЭДТА) – 0,014%;  
Cu (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,042%; Mo – 0,004%; B – 0,02%

#### + ФИТОГОРОМОН - АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА (АВА), ЭТИЛЕН (Eth)

- ЗАМЕДЛЯЕТ РОСТ
- ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ
- УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС СОЗРЕВАНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ
- УЛУЧШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ



### АКВАРИН® ПРОФИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



**СОСТАВ:** N общ. – 18% ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 18%, K<sub>2</sub>O – 18%; MgO- 2%; S - 1,5%;  
+ Микроэлементы: Fe (ДТПА) – 0,054%; Zn (ЭДТА) – 0,014%;  
Cu (ЭДТА) – 0,01%; Mn (ЭДТА) – 0,042%; Mo – 0,004%; B – 0,02%

#### + ФИТОГОРОМОН - ГИББЕРЕЛЛИН (ГА), ЦИТОКИНИН (СК)

##### СТИМУЛИРУЕТ:

- ДЕЛЕНИЕ КЛЕТОК
- РОСТ ПОБЕГОВ
- ФОТОСИНТЕЗ
- ОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЯЗЕЙ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ

ФАСОВКА 20 Г, 2 КГ

ЦВЕТ УДОБРЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ЦВЕТУ УПАКОВКИ!