

## Результаты на каждом этапе



Стимулирует образование завязей.



Увеличивает урожай.



Улучшает приживаемость кустарников.



Оздоровливает корневую систему.



## ПРЕИМУЩЕСТВА УДОБРЕНИЙ С ЦЕОЛИТОМ

- В смеси с цеолитом обычные удобрения приобретают **свойство пролонгированных**. Удобрение нужно вносить намного реже. Питательные вещества высвобождаются постепенно и растения получают их до самого конца вегетационного периода.
- **Снижение норм расхода азота, фосфора, калия** - кремний оказывает существенное влияние на поглощение и использование растениями элементов минерального питания.
- **Снижение агрохимической нагрузки**. При постепенном использовании элементов питания растения берут их столько, сколько им необходимо. Дополнительно, это приводит к снижению содержания нитратов в ягодах.



- Цеолит положительно **влияет на структуру и влагоемкость почвы**. Влага отдается растениям по потребности.
- Цеолит восстанавливает загрязненные и деградированные почвы. Повышает микробиологическую активность почв.



→ Основные макроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.

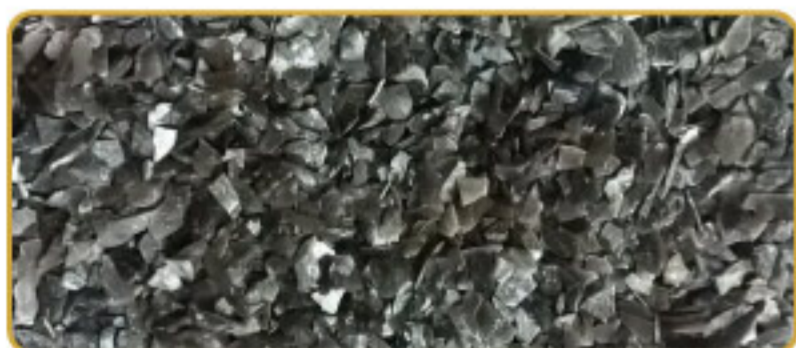
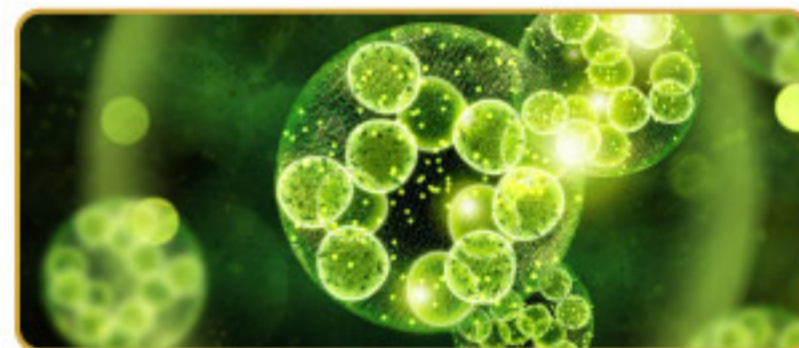
**N** азот **4 %**

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** фосфор **4 %**

**K<sub>2</sub>O** калий **3 %**

### → МЕЗОЭЛЕМЕНТ

**МАГНИЙ Mg 0,5 %** мезоэлемент, способствующий процессу фотосинтеза, обеспечивает яркость и зелень листвы, предотвращает старение.



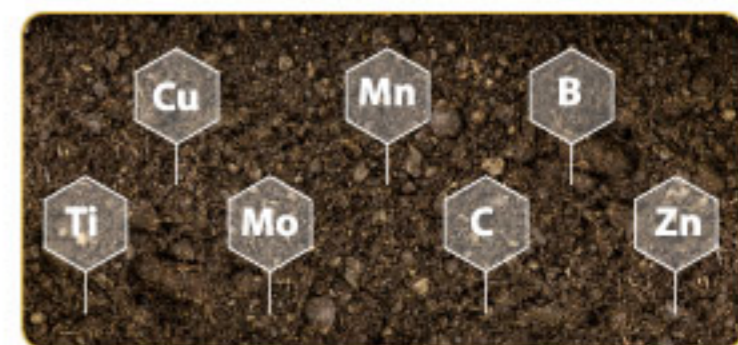
### → БИОДОСТУПНЫЙ КРЕМНИЙ Si 17 %

Натуральный стимулятор роста и активатор иммунной системы растений.

- повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям окружающей среды;
- снижает их восприимчивость к болезням и вредителям;
- повышает всхожесть семян.

→ Важные **МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** для полноценного питания растений: **кальций, магний, бор, цинк, марганец, молибден, титан.**

Хелатная форма способствует полному усвоению микроэлементов и их пролонгированному действию.





## ОСНОВНОЕ ВНЕСЕНИЕ

Удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

Все культуры	40-60 г/м <sup>2</sup> - на окультуренных почвах
	60-90 г/м <sup>2</sup> - на слабо окультуренных почвах



## ПРИ ПОСАДКЕ, ПОСЕВЕ

Удобрение вносят в рядки или лунки и перемешивают с почвой. При пересадке саженцев плодово-ягодной и декоративных культур удобрение перемешивают с почвой, вынутой из посадочной ямы.

Голубика	40-60 г/куст
Ягодные и декоративные кустарники	60-80 г/куст



## ПОДКОРМКИ

Удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы с последующей заделкой удобрений рыхлением. После подкормок растения рекомендуется обильно полить.

Голубика подкормка 2-3 раза в течение сезона	50-70 г/м <sup>2</sup>
Ягодные и декоративные кустарники подкормка 2-3 раза в течение сезона	40-50 г/м <sup>2</sup>
Клюква, брусника подкормка 1-2 раза в течение сезона	5-10 г/м <sup>2</sup>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

### Расход одного пакета:

- при основном внесении до 60 м<sup>2</sup>
- при подкормке до 500 м<sup>2</sup>

### Мера веса удобрения Bona Forte ориентировочно:

чайная ложка 5 г  
столовая ложка 15 г.

→ После окончания срока годности удобрение не теряет агрономической ценности.

# ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОДУКТЫ



Удобрение  
ЯГОДНОЕ  
гранулированное  
с микроэлементами,  
2,5 кг

Удобрение  
ЯГОДНОЕ  
с биодоступным кремнием,  
2,5 кг

Аэрационный грунт  
для ГОЛУБИКИ  
и лесных ягод,  
20 л