

# G.GANA-PLUS

## ДЖИГАНА- ПЛЮС

### РЕГУЛЯТОР РОСТА РАСТЕНИЙ РАСТВОРИМЫЙ ПОРОШОК

**Класс:**  
Гиббереллины +  
аминокислоты +  
синтетические  
ауксины

Регулятор роста ДЖИГАНА-ПЛЮС используется для усиления завязывания плодов, улучшения качества и количества урожая путем стимулирования роста растений.

**СОСТАВ:** Каждый кг содержит:

<b>ГИББЕРЕЛЛИНОВАЯ КИСЛОТА</b>	<b>2,0% ВЕС / ВЕС</b>
<b>АЛЬФА-НАФТИЛ УКСУСНАЯ КИСЛОТА</b>	<b>1,0% ВЕС / ВЕС</b>
<b>ГЛИЦИН</b>	<b>80.0% ВЕС / ВЕС</b>

**СВОЙСТВА:**

**ДЖИГАНА-ПЛЮС :** Регулятор роста растений, используемый для повышения плодородия, качества и количества плодов, стимулируя рост растений.

**ДЖИГАНА-ПЛЮС:** Увеличивает растяжение клеток.

**ДЖИГАНА-ПЛЮС:** Усиливает длину ствола, рост корней и прорастание семян.

**ДЖИГАНА-ПЛЮС:** Предотвратите падение плодов, увеличивает период сбора урожая, который дает высококачественные плоды хорошего цвета и размера.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:**

**ДЖИГАНА-ПЛЮС ИСПОЛЬЗУЮТ НА ВСЕХ СТАДИЯХ РОСТА РАСТЕНИЙ**

<b>КУЛЬТУРА</b>	<b>НОРМА РАСХОДА НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА (г / 100 л)</b>	<b>НОРМА РАСХОДА КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ (г / донум)</b>
<b>Помидоры, перец, баклажаны, огурцы, кабачок, капуста, цветная капуста, петрушка,</b>	50	125

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

<b>салат, сельдерей, морковь, репа, свекла, чили, редька, чеснок, лук, брокколи, кресс-салат, лук-порей, спаржа, артишоки, соя, люцерна, шпинат, еврейская мальва.</b>		
<b>Бобы, горох</b>	50	125
<b>Яблоки, груши, персики, сливы, вишня, абрикосы, миндаль, нектарин, айва, манго, мушмула, авокадо, инжир, гранат</b>	50	125
<b>Виноград</b>	50	125
<b>Лимон, апельсин, паммела, мандарин, грейпфрут</b>	50	125
<b>Клубника</b>	50	125
<b>Арбуз, мускусная дыня, тыквы</b>	50	125
<b>Кукуруза</b>	50	125
<b>Финиковая пальма</b>	50	125
<b>Оливки</b>	50	125
<b>Декоративные растения</b>	50	125

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Использовать только рекомендуемую норму расхода.
- Необходимо проводить полевой эксперимент перед использованием.

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.