


АГРОСИНТЕЗ

Гиберелон®

Надёжный эффект по доступной цене

Действующее вещество Гиббереллины **Концентрация д.в.** 40 г/кг **Препаративная форма** водорастворимый порошок

Фитогормоны, относящиеся к классу гиббереллинов, имеют широкий спектр биологической активности: стимулируют деление и растяжение клеток растений, что приводит к быстрому росту стеблей и увеличению числа продуктивных побегов; выводят семена и клубни из состояния покоя; регулируют процессы цветения и плодоношения.

Препарат **Гиберелон®** обладает преимуществами, способными значительно расширить сферу применения гиббереллинов в практике растениеводства, в т.ч. на овощных культурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Максимальный эффект после применения достигается в течение 2-3 недель и проявляется пролонгировано.
- Специально разработанная препаративная форма **Гиберелона®** позволяет сохранять действующее вещество в активном, стабильном состоянии.
- Минимальные затраты на применение по сравнению с аналогичными дорогостоящими препаратами на основе гиббереллинов.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА

В основе механизма действия препарата **Гиберелон®**, как фитогормона гиббереллинового типа, лежит стимуляция процессов перехода от вегетативного роста к цветению и плодоношению. Обработка растений препаратом **Гиберелон®** перед цветением или во время цветения снижает воздействие негативных стрессовых факторов окружающей среды - улучшает процессы оплодотворения и завязывания плодов при перепадах температуры.

На огурце - под действием препарата **Гиберелон®** происходит удлинение главной плети, фаза цветения наступает на 5-6 дней раньше, уменьшается количество пустоцветов, завязываются партенокарпические плоды, увеличивается доля товарной продукции. Общая прибавка урожая составляет 40-60%.



На томате - препарат **Гиберелон®** стимулирует наступление фазы цветения на 4-5 дней раньше, созревание - на 4-6 дней. Увеличивается масса плодов, их количество на куст, за счет дополнительного растяжения клеток эпидермиса предотвращается растрескивание плодов, что повышает выход товарной продукции. Общая прибавка урожая составляет 25-40%.



Гиберелон®

Надёжный эффект по доступной цене



На перце - обработка растений препаратом Гиберелон® стимулирует рост главного побега, ускоряет прохождение основных фаз развития, цветение начинается на 3-4 дня раньше, созревание - на 4-6 дней, улучшаются вкусовые качества плодов. Общая прибавка урожая составляет 25-35%.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Совместим с пестицидами, различными типами жидких удобрений, применяемых в те же сроки.
- При приготовлении рабочих растворов препарат Гиберелон® вносится в виде заранее подготовленного концентрированного водного раствора с содержанием препарата не более 60 г/л и тщательном контроле его полного растворения. При приготовлении баковых смесей препарат Гиберелон® вносится в первую очередь.
- Видимый эффект от действия препарата заметен через 7-14 дней после обработки в зависимости от культуры.

Культуры	Условия выращивания	Норма расхода препарата / норма расхода рабочей жидкости	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность)
Томат	Открытый грунт	60-80 г/га 300 л/га	1-е опрыскивание: цветение 1-й кисти 2-е опрыскивание: цветение 2-й кисти 3-е опрыскивание *: цветение 3-й кисти	- (3)
	Защищенный грунт (теплицы, парники)	20-40 г/га 300 л/га	1-е опрыскивание: цветение 1-й кисти 2-е опрыскивание: цветение 2-й кисти 3-е опрыскивание *: цветение 3-й кисти	- (3)
Огурец	Открытый грунт	60-80 г/га 300 л/га	1-е опрыскивание: начало цветения 2-е опрыскивание: массовое цветение	- (2)
	Защищенный грунт (теплицы, парники)	20-40 г/га 300 л/га	1-е опрыскивание: начало цветения 2-е опрыскивание: массовое цветение	- (2)
Перец	Открытый грунт	60-80 г/га 300 л/га	1-е опрыскивание: бутонизация 2-е опрыскивание: начало цветения	- (2)
** Баклажан	Защищенный грунт (теплицы, парники)	20-40 г/га 300 л/га	1-е опрыскивание: бутонизация 2-е опрыскивание: начало цветения	- (2)
** Капуста кочанная	Открытый / защищенный грунт	60-80 г/га	1-е опрыскивание: 1-й настоящий лист 2-е опрыскивание: 6-8-й настоящий лист 3-е опрыскивание: завязывание кочана	- (3)
** Капуста цветная	Открытый / защищенный грунт	60-80 г/га	1-е опрыскивание: 5-6-й настоящий лист 2-е опрыскивание: формирование головки 3-е опрыскивание: смыкание листьев над головкой	- (3)
** Бахчевые (дыня, арбуз)	Открытый грунт	60-80 г/га	1-е опрыскивание: в начале ветвления, плетевобразования (5-6 лист) 2-е опрыскивание: начало цветения	- (2)
** Фасоль стручковая	Открытый грунт	60-80 г/га	1-е опрыскивание: бутонизация 2-е опрыскивание: начало цветения	- (2)

* Количество обработок может быть увеличено по мере необходимости

** Препарат не имеет регистрации на указанных культурах. Информация приведена на основе литературных данных.

Применение стимулятора роста Гиберелон® не отменяет проведение всех необходимых агротехнических приемов выращивания.

Условия хранения:

Препарат хранится в широком диапазоне температур от -15°C до +35°C. Препарат следует хранить в исправной заводской таре, снабженной этикеткой с указанием наименования препарата и даты его изготовления. Не допускается хранение препарата совместно с пищевыми продуктами и фуражом. Хранение препарата разрешается только в специально предназначенных для этой цели помещениях.

Срок годности: 3 года с момента изготовления (в заводской неповрежденной упаковке)

