



АГРОСИНТЕЗ

Гибберелон®

Надёжный эффект по доступной цене

Действующее вещество	Концентрация д.в.	Препаративная форма
Гиббереллины	40 г/кг	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 **Гибберелон®** обладает преимуществами, способными значительно расширить сферу применения гиббереллинов в практике растениеводства, в т.ч. на плодовых и цветочных культурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

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

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА



Плодовые культуры – применение препарата **Гибберелон®** на яблонях обеспечивает существенный однолетний прирост вегетативной части, повышает завязываемость до 40-50%. Предотвращает появление оржавленности (сетки) плодов и их растрескивания.



На *черешне* - обеспечивает равномерное созревание, предотвращает растрескивание, увеличивает массу ягод, повышает товарность плодов. Прибавка урожая составляет от 35 до 47%.

Виноград - обработка лозы препаратом **Гибберелон®** способствует увеличению массы и размера ягод, снижает «горошение» винограда, увеличивает количество бессемянных и малосемянных ягод. Для *бескосточковых* сортов индуцирует партенокарпию, увеличивает пышность грозди, значительно ускоряет созревание. Прибавка урожая составляет около 15%.





Гиберелон®

Надёжный эффект по доступной цене



Цветочные культуры (розы, тюльпаны, лилии, гладиолусы) - обработка растений препаратом **Гиберелон®** способствует ускорению сроков наступления цветения, росту цветоносов в длину, усилению махровости и интенсивности окраски цветка, увеличению размеров соцветий.

На **розах Гиберелон®** дополнительно способствует уменьшению числа слепых побегов.

На **луковичных** – активирует и ускоряет пробуждение луковиц при выгонке, обеспечивает закладку дополнительных бутонов (лилии).

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	Норма расхода препарата / норма расхода рабочей жидкости	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность)
Плодовые культуры семечковые (яблоня, груша)	150-200 г/га 1000 л/га	1-е опрыскивание: после цветения 2-е опрыскивание: через 7 дней после первого	- (2)
Плодовые культуры косточковые* (черешня, вишня)	150-200 г/га 1000 л/га	1-е опрыскивание: фаза выдвигания бутонов 2-е опрыскивание: фаза горошины	- (2)
Виноград	150 г/га 800-1000 л/га	1-е опрыскивание: фаза цветения 2-е опрыскивание: фаза мелкой горошины	- (2)
Цветочные культуры (розы, пионы)	5-10 г/10 л 10 л/100 м ²	1-е опрыскивание: фаза бутонизации 2-е опрыскивание: фаза начала цветения	- (2)
Цветочные культуры (луковичные)	0,5-1,5 г/1 л 5-10 г/10 л	Замачивание: перед посадкой Опрыскивание: фаза бутонизации	- (1)
* Земляника	50 г/га 400 л/га	1-е опрыскивание: в начале цветения 2-е опрыскивание: через 7 дней после первого.	- (2)

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

Применение регулятора 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)

