



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 полевых 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



На картофеле – обработка клубней раннего картофеля перед посадкой способствует получению урожая в более ранние сроки. Применение препарата **Гиберелон®** по вегетирующим растениям увеличивает долю товарных клубней и снижает количество клубней мелкой фракции.

На зернобобовых культурах (соя и горох) – обработка препаратом Гиберелон® способствует активному росту вегетативной массы, формированию дополнительных продуктивных побегов. Ускоряет налив семян и повышает содержание сухого вещества.



На масличных культурах (рапс, подсолнечник) – применение препарата Гиберелон® на рапсе обеспечивает формирование дополнительных боковых продуктивных побегов, увеличивает число стручков и повышает урожайность семян. Для подсолнечника – приводит к ускорению сроков формирования цветоноса, увеличению продуктивной площади корзинки и хорошей выполненности зерновки.



Гиберелон®

Надёжный эффект по доступной цене

На зерновых культурах – обработка препаратом увеличивает количество продуктивных побегов, оптимизирует переход растения от вегетативного роста к колошению и накоплению питательных веществ в зерновке.



На сахарной свёкле – препарат **Гиберелон®** стимулирует формирование розетки листьев, особенно, листьев среднего яруса, способствует накоплению питательных веществ, в том числе, сахаров в корнеплодах.

Прибавка урожая в полевых опытах по применению препарата Гиберелон® на картофеле, зернобобовых и масличных культурах составила 15-17%, на зерновых – 12-15%.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Совместим с пестицидами и различными типами жидких удобрений, применяемых в те же сроки.
- При приготовлении рабочих растворов препарат **Гиберелон®** вносится в виде заранее приготовленного 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	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая Ячмень яровой	80-120 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	- (1)
Картофель	40-80 г/т	Обработка клубней раннего картофеля перед или во время посадки. Расход рабочей жидкости 10 л/тонну.	- (1)
	40-80 г/га	Опрыскивание растений: первое в начале фазы массового цветения, второе – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	- (2)
Соя	30-70 г/га	Опрыскивание растений: первое в фазе бутонизации, второе в фазе цветения. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	- (2)
Горох	70-100 г/га	Опрыскивание растений: первое в фазе бутонизации, второе в фазе цветения. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	- (2)
Рапс яровой и озимый	50-80 г/га	Опрыскивание растений: первое в фазе ветвления, второе в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)
Подсолнечник	25-75 г/га	Опрыскивание растений: первое в фазе начала образования корзинки, второе в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	- (2)
Сахарная свекла	50-80 г/га	Опрыскивание культуры в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	- (1)

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)

