

**РУП «Институт овощеводства»**  
**Информация и рекомендации по применению**  
**препарата гуминового «ГИДРОГУМИН»**

**М.Ф. Степура** –  
заведующий отделом защищенного грунта  
и агрохимии РУП «Институт овощеводства»,  
кандидат сельскохозяйственных наук.

**Гидрогуминовые удобрения** являются важным источником повышения урожайности: огурца, томата, капусты, моркови и других овощных культур.

Среди известных многочисленных технологических приемов, повышающих урожай и качество овощей, важнейшим приемом является поверхностное внесение на растения гидрогуминовых удобрений путем опрыскивания листьев, цветков, стеблей. Такой способ внесения **гидрогуминовых удобрений** устраняет в растениях недостаток в элементах питания в период вегетации культур. Много-сборные культуры – огурец, томат и перец сладкий – остро нуждаются в подкормках особенно после четвертого сбора плодов.

При неблагоприятных погодных условиях недостаток питательных веществ в листьях овощных культур еще больше ощущается и по этой причине растения огурца на 20-30 % недобирают урожай.

Большинство дачников и владельцев частных огородов удобрения применяют способом подлива их под корень культур. Однако наиболее эффективным способом применения удобрений является опрыскивание листьев, стеблей и цветков овощных культур, благодаря этому растения получают элементы питания через листья и через 3-4 часа восстанавливают их недостаток, вместо необходимых 1,5-2 дней при проведении обычных корневых подкормок.

**Гидрогуминовое удобрение**, помимо содержания гуминовых кислот и биологически активных веществ, ещё содержит азот в двух формах - нитратной и аммиачной – сумма которого составляет 2287 мг/л, кальция и магния содержится соответственно 7500 и 2200 мг/л, кроме того, раствор имеет щелочную среду pH-9,2 и исключает ожоги листьев при опрыскивании овощных культур, особенно при опрыскивании листьев огурца. После внесения **Гидрогумина** листья растений особенно огурца, капусты, томата, моркови приобретают темно-зеленый цвет, растения меньше подвержены болезням: мучнистая роса, пероноспороз, фитофтороз, и другие.

Общая концентрация солей в растворе составляет 52,1 г/л, удобрение жидкое с содержанием гуминовых кислот, которые способны дополнительно оказать положительное влияние на оптимальное обеспечение биологически активными веществами овощные растения в доступной и легкоусвояемой форме.

**Гидрогумин** является биологическим иммуностимулятором роста растений, корневой системы, а также индуктором развития и цветения растений огурца, томата и перца сладкого.

Он характеризуется как антистрессовым препаратом, который мобилизует защитные силы растений и позволяет получать высокие урожаи овощных культур независимо от резких колебаний температурных режимов в период вегетации культур.

**Гидрогумин** весьма полезен для растений, и его можно применять без всяких опасений для окружающей среды. Препарат экологически абсолютно безвреден и не опасен для пчел и других насекомых.

При применении **Гидрогумина** рассада не вытягивается, отлично приживается после пикировки и высадки на постоянное место, кроме того, исключаются ожоги растений и опадение завязей и плодов. Обработанные препаратом растения значительно меньше поражаются болезнями и вредителями (корневыми гнилями, нематодами и другими).

Исследования в **РУП «Институт овощеводства»** в отделе защищенного грунта и агрохимии показывают, что **Гидрогумин** усиливает иммунитет растений к грибным и бактериальным заболеваниям, способствует лучшему обеспечению растений элементами минерального питания в экстремальных условиях (засуха, низкие температуры, избыточное увлажнение), продлевает период вегетации огурца, томата и других овощных культур на 5-7 дней и улучшает качество продукции.

Рассаду огурцов, томатов и других овощных культур опрыскивают за сутки до пикировки или высадки в почвогрунт. Доза препарата 60 мл на 10 л воды, с расходом на площадь 250 м<sup>2</sup>.

Столовые корнеплоды и растения капусты за вегетационный период первый раз опрыскивают в фазе интенсивного нарастания вегетативной массы, второй раз - в период начала образования корнеплода и кочана, и третий раз – в период нарастания массы продуктивных органов.

Дозы **Гидрогумина** под огурец и морковь составляют 100 мл на 10 л воды при первой и второй внекорневой подкормках и 150 мл на 10 л воды – при третьей подкормке на площадь 250 м<sup>2</sup>.

Под столовую свеклу и капусту доза соответственно составляет 125 мл при первой и второй внекорневых подкормках и 175 мл на 10 л воды при третьей подкормке на площадь - 250 м<sup>2</sup>.

Опрыскивать растения рекомендуется в безветренный день рано утром или днем после 16.00 часов. В сильную жару опрыскивать не рекомендуется. При опрыскивании раствор **Гидрогумина** равномерно разбрызгивают по листьям и стеблям растений из опрыскивателя до полного смачивания зеленой массы. Рабочий раствор готовят в день обработки растений и используют в течение трех суток.

Благодаря подкормкам с использованием **Гидрогумина** площадь листьев растений, в частности, площадь листьев огурца, повысилась на 1283-1407 см<sup>2</sup> или 13-15 %, по сравнению с площадью листьев 9710-9397 см<sup>2</sup> без внесения препарата. В результате чего прибавка урожая огурца составила 11-14

т/га или 23-29 %, свеклы столовой соответственно 8,6-19,3 т/га или 26-59 %, моркови – 4,2-4,8 т/га или 7-8 % и капусты – на 12-14 т/га или 10-12%.

Важнейшим условием применения препарата **Гидрогумин** являлось определить влияние его на накопление нитратов в овощной продукции. В результате полученная продукция огурца, столовых корнеплодов и капусты значительно ниже содержала нитратов по сравнению с предельно допустимыми количествами. Так содержание нитратов в плодах огурца с применением **Гидрогумина** составило 30 мг/кг, что равно содержанию нитратов на контрольном варианте без его использования. В целом содержание нитратов снизилось на 279-321 мг/кг сырой массы в корнеплодах свеклы столовой. Сумма сахаров в овощной продукции повысилась на 0,5-2,9 %.

Таким образом, результаты исследований, проведенных в **РУП «Институт овощеводства»** по оценке влияния **гуминового препарата Гидрогумин** в технологиях возделывания огурца, томата свеклы столовой, моркови и капусты на фоне внесенных доз NPK показали его положительное действие на повышение урожайности, улучшение биохимических показателей продукции и роста товарности столовых корнеплодов и кочанов капусты.

На основании опытных данных **РУП «Институт овощеводства»** рекомендует препарат **Гидрогумин** для широкого его использования на овощеводческих полях крупнотоварных хозяйств, а также на дачных, приусадебных и фермерских хозяйствах.

**М.Ф. Степура** – заведующий отделом защищенного грунта и агрохимии РУП «Институт овощеводства», кандидат сельскохозяйственных наук.

## «Гидрогумин» для газонов



Декоративный газон создает красивый пейзаж, а также мягкий покров. Для поддержания здоровья и красоты газонов целесообразно применять гуминовые препараты.

**Препарат гуминовый «Гидрогумин»** подходит для обработки всех видов газонов.

- Ускоряет прорастания семян, повышает всхожесть, увеличивает приживаемости при посадке.
- Содействует появлению яркой, насыщенной окраски.

- Способствует развитию мощной корневой системы, улучшает структуру почвы.
- Мобилизует иммунную систему растения. Повышает устойчивость к болезням и стрессам, а также к заморозкам и засухе.
- Ускоряет отрастание газона после зимы. Благодаря повышению содержания хлорофилла препятствует пожелтению.
- При осенней обработке повышает зимостойчивость культур.
- Не токсичен. **Безопасен** для человека, животных, пчел.

*Эффективность препарата проверена и подтверждена:*

- Национальный ботанический сад НАН РБ,
- [Московский Государственный университет имени М.В. Ломоносова](#)

Культура	Норма	Технология применения	Назначение
Газонные травы	15 мл препарата / 10 л воды	Полив водным раствором препарата: - через 10 дней после посева; - последующие (3 раза) с интервалом 20 дней.  Расход рабочей жидкости 10л/м <sup>2</sup> .	Стимуляция отрастания, улучшение декоративных качеств (кустистость, цветовая окраска газона).