



ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ

НПК
ХИМИЯ

Регламент применения препарата Вега Нитро

Назначение	Норма расхода, л/га	Примечание
Зерновые культуры, кукуруза, сорго	0,2–0,5	Некорневая подкормка в период от начала кущения до колошения (кукуруза от фазы 3–5 листьев) и далее 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.
Свёкла сахарная, свёкла столовая, подсолнечник	0,2–0,5	Некорневая подкормка в фазе 2 пар листьев и далее 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.
Зернобобовые культуры, лён, горчица, рапс,	0,2–1,0	Некорневая подкормка начиная с фазы 2–3 пар листьев, 1–3 раза за сезон, с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.
Гречиха	0,2–0,5	Некорневая подкормка до наступления фазы цветения 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.
Овощные культуры (томаты, сладкий перец, баклажаны, кабачки, огурцы, листовые овощи, корнеплоды и т. п.)	0,2–0,5	Некорневая подкормка перед высадкой рассады (или в фазе 4–5 листьев), после высадки и далее, 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.
Плодово-ягодные культуры, виноград, цитрусовые	0,2–0,5	Некорневая подкормка до цветения, 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 800–1000 л/га.
Картофель	0,2–0,5	Некорневая подкормка в фазе полных всходов и далее, 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.
Зеленные культуры, капуста	0,2–0,5	Некорневая подкормка в фазе 3 листьев и далее, 1–3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 150–300 л/га.

ВЕГА НИТРО

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оказывает стимулирующее физиологическое воздействие — ярко выраженный озеленяющий эффект.
- Стимулирует продуктивный рост и развитие растений без риска перенасыщения нитратами.
- Благодаря сбалансированному составу обеспечивает растения необходимыми питательными веществами в соответствии с меняющимися по мере роста потребностями.
- Помогает растениям вырабатывать метаболиты и ферменты, необходимые для получения максимального урожая.
- При совместном применении с гербицидами усиливает действие и системность большинства действующих веществ.

Вега НИТРО — активная стимуляция вегетативного роста!

Сбалансированный и полноценный биостимулятор с высоким содержанием азота, а также активных органических соединений, значительно усиливающих синтез хлорофилла, ускоряющих физиологические процессы в растениях и стимулирующих вегетативный рост. Обеспечивает максимальный озеленяющий эффект.

Содержит азот в биодоступной форме, хелатную форму магния для улучшения процессов фотосинтеза, гуминовые и фульвовые кислоты, альгиновую и янтарную кислоты, а также 6 наиболее важных микроэлементов (в доступной для растений форме).

Рекомендации к применению

Рекомендуется для самостоятельных и совместных с гербицидными, а также фунгицидными/инсектицидными препаратами листовых подкормок сельскохозяйственных культур в период вегетации.

Позволяет корректировать систему питания растений на любом этапе развития, особенно в сложных погодных условиях (водные и температурные стрессы), снижающих темпы роста. Может совместно применяться с удобрениями, содержащими микроэлементы.



Рекомендованные нормы расхода

0,2–0,5 л/га при вегетационных обработках в течение всего вегетационного периода (до трех раз) с интервалом между обработками 10-15 дней.

Может применяться в баковых смесях любой степени сложности (перед применением необходимо проверить компоненты на совместимость: не рекомендуется смешивать с препаратами, создающими кислую реакцию рабочего раствора). Рекомендуется добавлять в каждую обработку в период вегетации — в этом случае увеличение урожая будет максимальным. Норма внесения и количество обработок должны корректироваться в зависимости от применяемых агротехнологических приемов и состояния растений.

Не фитотоксичен при превышении максимальных норм расхода. Норма расхода может корректироваться в зависимости от применяемых агротехнологических методов, состояния растений и требований к параметрам урожая.

Эффект от применения максимален

- В интенсивных технологиях возделывания большинства сельскохозяйственных культур.
- В период активного вегетативного роста (ускоряет процесс деления клеток, что приводит к быстрому росту большого количества новых побегов).
- При совместном применении с селективными гербицидами, а также микроэлементными фолиарными удобрениями.

Состав (г/л)

Азот (NH ²⁺)	120,0
Гуминовые кислоты	27,0
Фульвовые кислоты	5,8
Органические кислоты	7,5
Калий (K ₂ O)	3,2
Комплекс микроэлементов, в т. ч.	15,95
Магний (ЭДТА)	6,0
Железо (ЭДТА)	3,8
Цинк (ЭДТА)	2,7
Марганец (ЭДТА)	1,7
Бор	1,5
Медь (ЭДТА)	0,15
Молибден	0,1

Комплексное действие препарата Вега Нитро

Азот (амидная форма)	Отлично поглощается листовым аппаратом растения, именно она является лучшей формой для листового питания. Быстро восполняет нехватку азота в период активного роста растений.
Гуминовые кислоты	Значительно повышают активность природных регуляторов роста растений — ауксинов, гиббереллинов и других. Укрепляют внутренний иммунитет растений, повышают способность противостоять болезням, засухе, переувлажнению.
Фульвовые кислоты	Увеличивают всасывающую способность и проницаемость клеточных мембран корневых волосков, являются природными хелаторами (переводят недоступные элементы питания в усвояемую форму, что особенно важно для фосфора).
Альгиновая кислота	Помогает удерживать воду в корнях, способствует лучшему поглощению элементов питания, повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды
Калий	Положительно влияет на интенсивность фотосинтеза, окислительных процессов и образования органических кислот в растениях, участвует в образовании белков и углеводов в клетках, в поддержании осмотического потенциала растений (клеточный тургор), повышает устойчивость растения к болезням, холоду.
Янтарная кислота	Увеличивает проницаемость клеточных мембран и коэффициенты усвоения питательных веществ из почвы, усиливает процесс фотосинтеза. Способствует формированию более мощной корневой системы, проникающей в нижние горизонты почвы.
Магний	Основная составляющая молекулы хлорофилла, он также участвует в процессе биосинтеза хлорофилла, активации и связывания ферментов, энергетическом обеспечении клетки, распределении фото-ассимиляторов.
Комплекс микроэлементов	Состоит из 6 наиболее важных для растений микроэлементов – железа, цинка, марганца, бора, меди и молибдена. Они играют важную роль в обменных процессах, в том числе в азотном обмене, в биосинтезе витаминов и ростовых фитогормонов, образовании хлорофилла, обеспечивают устойчивость к неблагоприятным климатическим факторам (заморозки, засуха), регулируют процессы роста.