

ФИТОФЕРТ

www.fitofert.com

 **ЮГ-ПОЛИВ**
Управляем водой

www.yug-poliv.ru

ФИТОФЕРТ



ЭНЕРДЖИ

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Москва	8 (495) 504 15 40
Краснодар	8 (861) 257 77 11
Рязань	8 (4912) 34 04 63
Волгоград	8 (987) 655 98 40
Воронеж	8 (919) 182 52 50
Ростов-на-Дону	8 (988) 567 15 11
Ставрополь	8 (918) 111 31 94
Кабардино-Балкария	8 (988) 602 79 91
Крым	8 (918) 111 36 73

www.yug-poliv.ru

design by
SHINDIRISTUDIO.COM

ФРУКТЫ

ПРОГРАММА ВНКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК



ВНЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Фруктовые культуры значительно отличаются от полевых и овощных культур. Это многолетние растения, чья урожайность, благодаря правильно подобранным технологическим приемам, можно значительно увеличить в долгосрочном периоде. Один из подобных приемов в выращивании фруктовых культур – это внекорневая (листовая) подкормка. С ее помощью возможно существенно усилить обменные процессы, важные для хорошего состояния растений, высокой урожайности и отличного качества плодов.

Основные преимущества внекорневой подкормки:

- Запуск отдельных ферментативных процессов (B-опыление, Zn-фитогормоны).
- Простота усвоения таких элементов, как Ca, Zn, Mn, Fe, часто недоступных для поглощения корневой системой или имеющих низкую мобильность (высокий показатель pH почвы, высокое содержание органического материала, песчаная почва).
- Возможность внесения отдельных элементов, с помощью которых можно улучшить качество плодов (дополнительное внесение Ca).

- Компенсация дефицита питательных веществ, в стрессовые периоды, когда снижается способность корневой системы растений к их поглощению (холодная погода, невозможность усвоения P).
- Более быстрое преодоление стресса (аминокислоты).
- Усиление роста (фитогормоны, органические кислоты, сахараиды).

Благодаря вышеуказанным факторам, повышается урожайность, улучшается качество плодов, их транспортабельность, растения имеют нормальное физиологическое развитие и высокую жизнеспособность. В отличие от овощных и полевых культур, фруктовые необходимо обрабатывать также и после сбора урожая, для поддержания нормального протекания физиологических процессов в фазу «покоя», повышения зимостойкости и формирования будущего урожая.

Внекорневая подкормка чаще всего проводится совместно с пестицидной, что сводит к минимуму расходы на ее применение.

Для достижения наибольшей эффективности от листовых подкормок необходимо соблюдать ряд условий:

- Проведение листовых обработок при температуре ниже 28°C.
- В вечерние или ранние утренние часы при более высокой влажности воздуха, обеспечивающей хорошее поглощение и передвижение питательных веществ.
- Проведение обработок на молодых листьях в ранние фазы всегда приносит лучший эффект.
- Не превышать концентрации питательных веществ в растворе, так как это может привести к ожогам на листьях.
- Не проводить обработку при сильном ветре или в жаркую погоду.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей на неподсохший питательный раствор для предотвращения ожогов листьев.
- Проводить обработки не позднее, чем за два часа до выпадения росы или дождя для предотвращения смывания питательного раствора.



ЯБЛОНЯ И ГРУША

Яблоня и груша предъявляют высокие требования к системе питания. Эти плодовые культуры нуждаются в различных видах питательных веществ во время фаз развития, а также сильно зависят от агроклиматических условий и уровня агротехники.

Внесение основной подкормки гранулированными и водорастворимыми удобрениями планируется в зависимости от возраста и урожайности деревьев и вносится отдельно в почву или с поливной водой, в то время как листовая подкормка, как правило, проводится совместно с обработками по защите от вредителей или болезней. При выращивании современных сортов яблони и груши по интенсивной технологии, 30% от общего объема питательных веществ вносится в почву в виде гранулированного удобрения, 60% – с фертигацией и 10% – в виде листовой подкормки.

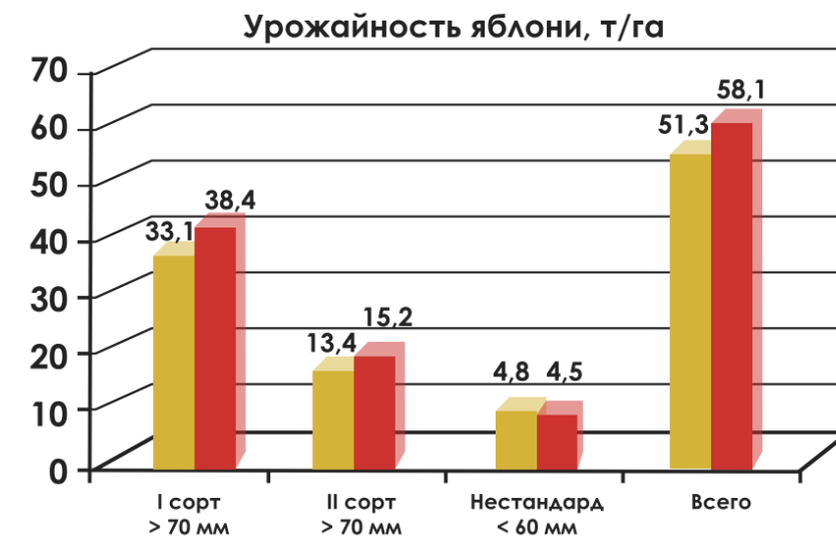
Яблоня и груша отличаются длительным периодом плодоношения, который длится 5-6 месяцев от начала цветения до сбора плодов, поэтому правильная и своевременная подкормка – это основа для получения хорошего урожая. В течение всего года во время вегетации из-за возможного появления разного рода болезней и вредителей, проводится широкий спектр пестицидных обработок. Параллельно с каждой из этих обработок необходимо применять и соответствующее фолиарное удобрение, чтобы вовремя простимулировать обменные процессы.

Система листовых подкормок для яблони, разработанная в хозяйстве «Южный Банат», Сербия

№	Фаза развития яблони	Удобрение	Расход, кг/га
1	Зеленый бутон	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	2
2	Зеленый бутон (спустя 5-7 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		Сульфат магния (16%)	2
3	Белый бутон	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	2
4	Перед раскрытием бутонов	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20%	1
		Сульфат магния (16%)	2
5	Полное цветение	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	4
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20%	1
6	После цветения сразу	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	4
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		Сульфат магния (16%)	1
7	После цветения сразу (спустя 5-7 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 15-5-33 АКТИВ	4

№	Фаза развития яблони	Удобрение	Расход, кг/га
8	Завязь – рисовое зерно	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 15-5-33 АКТИВ	2
9	Завязь - горох	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 15-5-33 АКТИВ	2
10	Завязь - лещина	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 15-5-33 АКТИВ	2
11	Завязь – грецкий орех, Раз в 10 дней	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
12	До сбора плодов 15 дней	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-0-2 КАЛЬЦИМАКС 40	2
13	До сбора плодов 7 дней	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-0-2 КАЛЬЦИМАКС 40	2
14	До сбора плодов 1-2 дня	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-0-2 КАЛЬЦИМАКС 40	2
15	Через 5-7 дней после сбора	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20%	1
		Мочевина	3

При возникновении стрессовых условий дополнительно применить ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС в количестве 2-3 л/га. В случае высокого pH-показателя почвы применять через систему орошения ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 Fe ОРГАНО-6%, 2 x 10 кг.



ЧЕРЕШНЯ И ВИШНЯ

Черешня и вишня – важные для экономики плодовые культуры. Они известны с давних времен и считаются одними из самых первых культивируемых человеком фруктов. Вишня и черешня хорошо адаптируются и могут расти на высоте 1000 метров над уровнем моря, однако лучше всего развиваются на высоте от 600 до 800 метров.

Эти плодовые культуры обладают отличными питательными и диетическими свойствами и пригодны как для потребления в свежем виде, так и для промышленной переработки. Плоды черешни содержат много сахара, органических кислот, витамины А, В1, В3, В5, В6 и С, а кроме того, являются ценным источником органического йода, необходимого для метаболизма человека.

Черешня больше выращивается для употребления в свежем виде, в то время как вишня, больше всего выращивается для промышленной переработки. Эти две плодовые культуры имеют схожие потребности в элементах питания. Однако для черешни пропорция NPK должна составлять 1:0,5:1,2. Она нуждается в большом количестве азота и хорошо на него реагирует, даже лучше, чем яблоня, которая любит азот. Для вишни соотношение NPK должно быть – 1:0,4:0,8.

Черешню нужно регулярно подкармливать цинком. Для вишни в начальных фазах очень важен бор, а впоследствии магний. Кальций необходим для обеих культур, и его следует как можно чаще вносить во время интенсивного роста и созревания плодов. Он также играет значительную роль и в предотвращении появления различных болезней и вредителей.

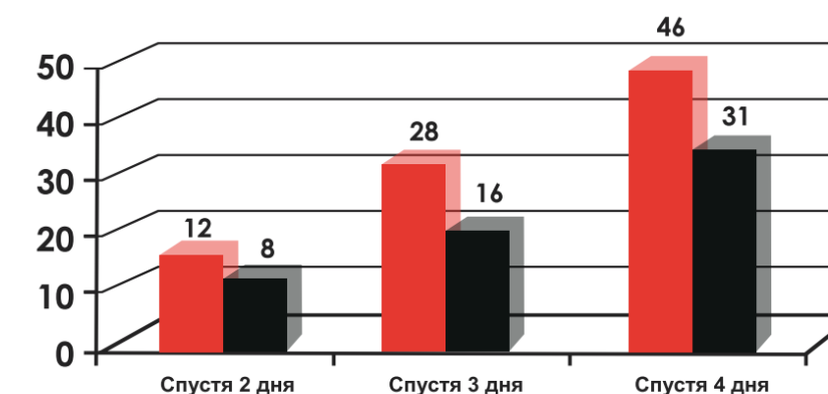
По статистике, в Сербии, при выращивании вишни 10% от общей суммы затрат идет на подкормку растений, и тогда культура приносит урожай в объеме около 10 т/га. Если применять листовые подкормки ФИТОФЕРТ, увеличиваются расходы на систему удобрения растений, но при этом значительно увеличивается урожайность – 23 т/га, и более. Таким образом можно получить большую прибыль с гектара, ведь обычными считаются урожаи в 5-7 тонн.

№	Стадия развития	Удобрение	Расход кг /га
1	Розовый бутон	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-5-3 МАНЦИН ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС	1 3
2	Перед раскрытием бутонов	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 1-0-0 БОРМАКС 20% ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС	1 3
3	Отцветание	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
4	7 дней спустя	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
5	15 дней спустя	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
6	Начало пигментации	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
7	15 дней после сбора	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 5-55-10 СТАРТ ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-5-3 МАНЦИН ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	3 1 1

Урожайность черешни, т/га



Процент зараженности ботритисом (хранение при температуре 20 Сo)



ЗЕМЛЯНИКА

ЗЕМЛЯНИКА – это плодовая культура, выращивание которой приносит большую прибыль. В настоящее время все чаще культивируется в закрытом грунте. В некоторых регионах, из-за высокой стоимости рабочей силы земляника выращивается только один сезон. Обычно высаженные растения плодоносят около 3-х лет, но стабильно снимать урожай возможно и дольше, если использовать правильную технологию и вкладывать больше средств в рассаду.

Для земляники очень важна сбалансированная подкормка, благоприятствующая росту плодоносящего, но не слишком кустистого растения. Поэтому в начальных фазах развития необходимо вносить в несколько раз больше фосфора по отношению к азоту. Таким образом, для первых фертигационных обработок подходит ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ в сочетании с ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС. В дальнейшем, системы подкормки могут отличаться в зависимости от сорта растения, состава почвы, микроклимата, химического состава воды и др. Так как земляника начинает интенсивно расти довольно рано, а почва в это время ещё холодная, именно тогда ее и нужно интенсивно применять листовые подкормки микроэлементами и стимуляторами роста. Когда плоды начнут созревать, необходимо добавить подкормки мезоэлементами (Ca, Mg), а больше всего важен калий. Данная технология помогает максимально использовать генетический потенциал растений, а урожайность может составить до 40 т/га плодов высшего качества.

В зависимости от способа выращивания и характеристик корневой системы, совместно со стандартной программой фертигационной подкормки рекомендуется применение биостимулятора ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС каждые 15-20 дней посредством оросительной системы, в количестве 4 л/га.

Фертигационно

Время применения	Фертигационно	Количество
Каждых 15 дней, от начала вегетации до сбора	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	4 л/га

Фолиарно (листовое применение)

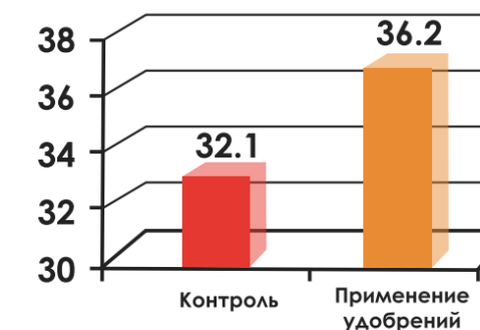
№	Стадия развития	Удобрение	Расход, л (кг)/га
1	Завязь – рисовое зерно	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25 ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 15-5-33 АКТИВ	2
2	Интенсивная вегетация – начало цветения (с 15-20 марта до 15 апреля)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20% ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	1 2
3	Появление и рост плодов (с 20 апреля до 20 мая)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	2
4	Начало пигментации (с 25 мая до сбора урожая)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	2
5	После сбора (15-20 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	1

При выращивании земляники и других подобных культур исключительные результаты достигаются благодаря использованию биостимулирующего удобрения ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС. Удобрение применяется фертигационно или путем листовой обработки, в соответствии с таблицей. Ниже представлены средние результаты двухлетних производственных экспериментов, проведенных на территории Западной Сербии.

Влияние удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на среднюю массу плода, г/растение



Урожайность земляники с применением удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ, т/га



МАЛИНА, ЕЖЕВИКА И ГОЛУБИКА

Малина, ежевика и голубика – это ягодные культуры, богатые витаминами и антоцианами и обладающие исключительными питательными свойствами. Лучше всего растут на высоте 400-800 метров над уровнем моря, на окраине леса, где влажность воздуха достаточно высокая.

Эти многолетние виды имеют схожие требования к подкармливанию по фазам развития, и только для голубики необходим очень низкий показатель Рh почвы. Поэтому, первая листовая обработка для всех трех видов одинакова – внесение фосфорных и биостимулирующих удобрений. Далее, согласно программе подкормки, во время интенсивного созревания плодов, для малины и ежевики стоит несколько увеличить количество вносимого азота, что для голубики нежелательно. Для нее необходимо больше калия (ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-10-45 ФИНИШ), в то время как малина и ежевика нуждаются в кальции, и для них рекомендуется регулярное применение ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25. В начале вегетации очень важна подкормка микроэлементами, так как на больших высотах активность корневой системы слабая.

После сбора урожая всегда проводится подготовка растений к последующему вегетационному сезону и новому циклу плодоношения. В частности, вносятся микроэлементы и биостимулирующие компоненты, благодаря им растения будут устойчивы к воздействию стрессовых условий в период «покоя», а в начале вегетации готовы к быстрому и результативному развитию.

В выращивании посадочного материала незаменимую роль играют ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БИОФЛЕКС, РИЗОФЛЕКС, СТАРТ, АМИНОФЛЕКС и другие биостимулирующие вещества. Качественный посадочный материал - залог «здоровья», жизнеспособности растений и самое главное - высокой урожайности.

Если в хозяйстве используется система капельного полива, ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС можно применять и фертигационно, согласно программе регулярной фертигационной подкормки, в количестве 4 л/га.



№	Стадия развития	Удобрение	Расход, л (кг)/га
1	Перед началом работы корневой системы и вегетации ОДНОКРАТНО	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	2
2	Начало работы корневой системы, начало вегетации (50-60 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
3	Интенсивный рост до начала цветения (половина мая 15-20 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20%	1
4	Появление и рост плодов (30-40 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	2.5
5	Спустя 7-14 дней	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
6	Плодоношение и пигментация (30-40 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	2.5
6	Созревание плодов	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-10-45 ФИНИШ	4
7	После сбора (15-20 дней)	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	1
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	2
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	3

Урожайность малины с применением удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ,



Влияние удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на среднюю массу ягоды голубики, г/растение



ПЕРСИК, НЕКТАРИН, СЛИВА

Персик, нектарин и слива – имеют схожую потребность в элементах питания. Персик родом из средней Азии, обладает особенными питательными свойствами и, в основном, употребляется в свежем виде, в то время как слива обычно достаточно широко используется в переработке. Сушеные плоды сливы содержат много калия и различных антиоксидантов, а потому являются очень полезными.

Все три вида фруктов широко распространены, требовательны к площади питания, освещенности и экспозиции склона и любят хорошо дренированную почву.

Эти плодовые культуры имеют схожие требования к пропорциям питательных веществ, что и остальные культуры семейства розанные, но все же, имеют отличия. Так, этой группе плодовых необходимо большее количество азота, но почти в два раза меньшее количество бора, в сравнении с грушей или вишней. Почти в два раза выше необходимо и калия с кальцием, а меньше – железа и магния.



№	Стадия развития	Удобрение	Расход, кг / га
1	Розовый бутон	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	1
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
2	Полное цветение	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20%	1
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
3	Отцветание	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
4	7 дней спустя	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
5	15 дней спустя	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	3
6	Начало пигментации	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
7	Спустя 7 дней	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-10-45 ФИНИШ	
8	После сбора	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН	1
		ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	1



ВИНОГРАД

Виноград — многолетний кустарник с длинными лозами (лианами). Это очень светолюбивое растение и только в хорошо освещенных местах развивает побеги, листья, соцветия и грозди. Виноград может произрастать на разнообразных почвах, в том числе и на слабозасоленных. Среди растений эта культура наиболее засухоустойчива (глубокое развитие корней).

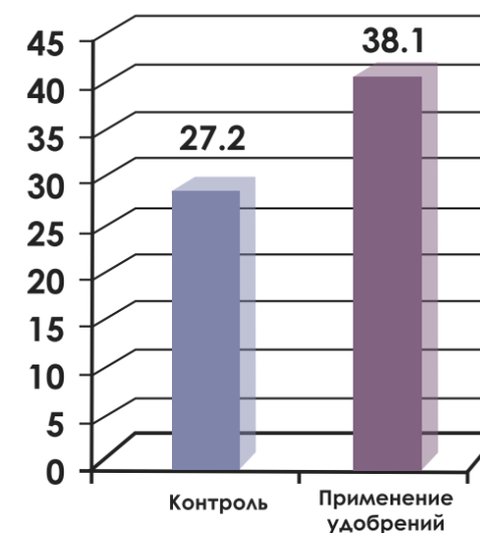
В питании винограда принимает участие порядка 70 макро- и микроэлементов. Но для нормального развития винограду особенно нужны помимо с углерода, кислорода, водорода, так же - азот, фосфор, калий, кальций, магний, сера, бор, цинк, молибден, железо, кобальт и другие элементы, без которых он не может нормально существовать и развиваться.

В производстве виноград делится на столовые и технические (винные) сорта, которые в системе листовых подкормок ФИТОФЕРТ имеют одно различие между собой. Оно заключается в том, что столовый виноград должен постоянно обрабатываться ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС, а винные сорта всего 3-4 раза, с последней обработки после закладки ягод. Применение БИОФЛЕКС увеличивает длину черешков, и это будет влиять на большее расстояние между ягодами и меньшую заболеваемость. Также БИОФЛЕКС оказывает значительное влияние на равномерность ягод.

Для технических сортов винограда удобрение ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС применяют для повышения плотности кисти и налива ягод.

№	Стадия развития	Удобрение	Расход, кг / га
1	Длина побегов 10 см	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН + ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	1 + 3
2	7 дней до цветения	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20% + ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС	1 + 3
3	Первое осыпание	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС + ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	3 + 3
4	Формирование грозди	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
5	Налив ягод	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС + ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС	3 + 2
6	14 дней спустя	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25	3
7	14 дней спустя	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС + ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-10-45 ФИНИШ	3 + 3
8	Перед окрашиванием	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-10-45 ФИНИШ	3
9	После сбора	ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН + ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС	1 + 1

Урожайность столовых сортов винограда с применением удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ, т/га



Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на содержание сахара столовых сортов винограда, %

