



# МАЛИНА, ЕЖЕВИКА



МАЛИНА и ЕЖЕВИКА — это ягодные культуры, богатые витаминами и антоцианами и обладающие исключительными питательными свойствами. Лучше всего эти ягоды растут на высоте 400–800 метров над уровнем моря, на окраине леса, где влажность воздуха достаточно высокая.

Эти многолетние виды имеют схожие требования к подкормке по фазам развития. Первая листовая обработка для обеих ягод 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. Затем малина и ежевика нуждаются в кальции, и для них рекомендуется регулярное применение **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КАЛЬЦИФОЛ 25**. В начале вегетации очень важна подкормка микроэлементами, так как весной активность корневой системы снижена.

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

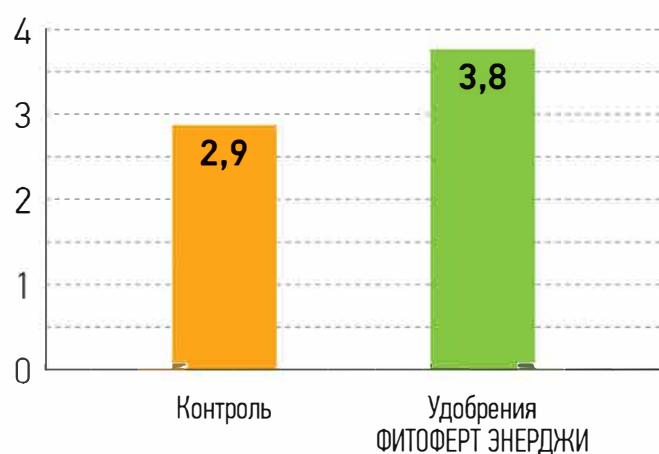
При выращивании посадочного материала незаменимую роль играют **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БИОФЛЕКС, РИЗОФЛЕКС, СТАРТ, АМИНОФЛЕКС** и другие биостимулирующие вещества.

## Применение удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на малине и ежевике обеспечивает:

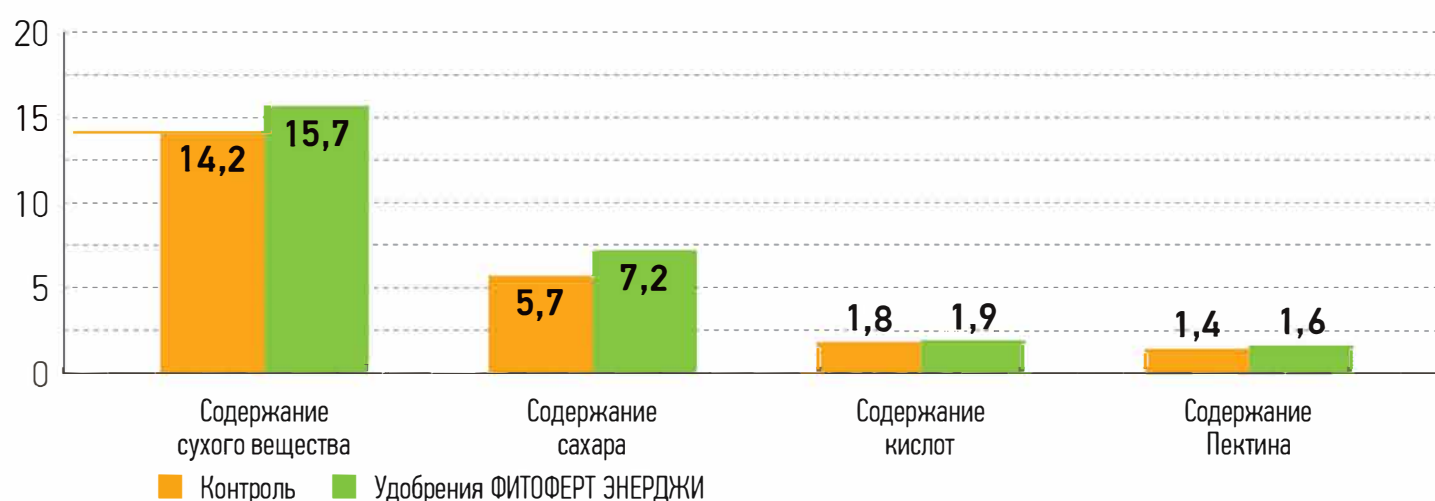
- повышение урожайности;
- улучшение биохимических показателей ягод;
- качественную перезимовку;
- улучшает товарные и вкусовые качества.



**Рисунок №1. Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на урожайность малины ремонтантной сорта «Бабье лето», ФХ «Лидская ягода», Республика Беларусь.**



**Рисунок №2. Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на биохимические показатели ягод малины ремонтантной сорта «Бабье лето», ФХ «Лидская ягода», Республика Беларусь, %.**





## ПРОГРАММА ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК — МАЛИНА, ЕЖЕВИКА

	Зеленый конус образование первых листочков	Начало активного роста (появление первых полноценных листьев)	Появление бутонов	Образование первых плодов	Налив ягод	Перед началом созревания	Созревание плодов	После окончания сбора через 20 дней (обычные сорта)	Сразу после окончания сбора
Предотвращение возникновения дефицитов и снижение воздействия стрессов	СТАРТ 5-55-10 – 2 кг/га БИОФЛЕКС – 1 л/га								
Обеспечение активного и сбалансированного роста и развития		БАЛАНС 20-20-20 – 2 кг/га БИОФЛЕКС – 1 л/га							
Обеспечение качественного оплодотворения			БОРМАКС 20В – 1 кг/га БИОФЛЕКС – 1 л/га						
Обеспечение нормального роста и развития ягод				КАЛЬЦИФОЛ 25* – 2,5 кг/га					
Обеспечение роста и налива ягод, а также преодоление стрессов					Через 7 дней после предыдущей обработки БИОФЛЕКС – 1 л/га				
Повышение плотности и транспортабельности ягод						КАЛЬЦИФОЛ 25* – 2,5 кг/га			
Улучшение вкусовых качеств ягод и ускорение созревания							ФИНИШ 0-15-45 – 2 кг/га АМИНОФЛЕКС** – 2л/га		
Для нормального протекания физиологических процессов								МАНЦИН – 1 кг/га БАЛАНС 20-20-20 – 2 кг/га АМИНОФЛЕКС** – 1 л/га	
<b>РЕМОНТАННЫЕ СОРТА</b>									
Для подготовки к перезимовке									МАНЦИН – 1 кг/га СТАРТ 5-55-10 – 2 кг/га

\* Отдельно от других баковых смесей.

\*\* При возникновении стресса (жара, механические повреждения) повторять с интервалом 7–14 дней.

Оптимальный pH рабочего раствора, обеспечивающий максимальную эффективность и усвоение элементов: 5–6,5. Расход рабочего раствора: 500 л/га.

Суммарная концентрация рабочего раствора (удобрения + СЗР) не должна превышать 1%.

Нормы применения, указанные в таблицах, следует рассматривать как общие рекомендации без учета агрономического состояния участка, погодных и сортовых особенностей, видимых дефицитов элементов и целевой урожайности.