

ФИТОФЕРТ



КРАСНАЯ И ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА



СМОРОДИНА — это ягодная культура, входящая в число немногих ягодных культур, возделываемых по интенсивной технологии.

Черная и красная смородина могут произрастать на различных типах почв, однако наиболее благоприятны для нее плодородные суглинистые и супесчаные почвы с пахотным горизонтом мощностью не менее 20–25 см. Лучшими почвами для черной смородины являются тяжелые и средние суглинки при отсутствии застойных вод, а для красной смородины — лёгкие суглинки и богатые перегноем супеси. Смородина красная и особенно черная не переносят повышенной кислотности $\text{pH} < 5,5$.

Красная смородина очень чувствительна к хлору, поэтому для нее лучше не использовать хлорсодержащие удобрения.

Смородина чувствительна к дефициту железа, цинка, бора и поэтому для предотвращения их дефицитов необходимо применять листовые подкормки такими удобрениями как **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ МАНЦИН**, **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ Fe МАКС-10** и **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БОРМАКС 20В**.

Применение листовых подкормок удобрениями ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на смородине способствует:

- Повышению урожайности.
- Улучшению биохимических показателей ягод.
- Повышению товарных качеств ягод.
- Улучшению вкусовых качеств.



Результаты испытаний удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на смородине черной в ФХ «Лидская ягода», д. Плясовичи, Лидского района, Гродненской области, Республика Беларусь.

Рисунок №1. Влияние применения удобрений Фитоферт Энерджи на урожайность черной смородины сорта Ben Alder со схемой размещения 3,5×0,5

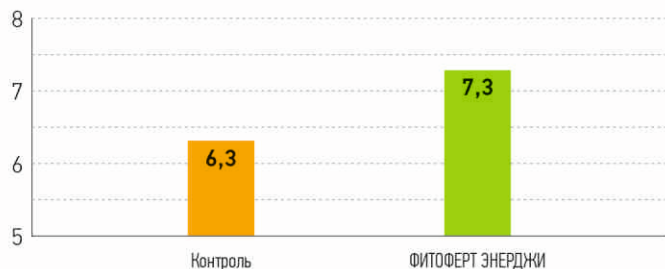
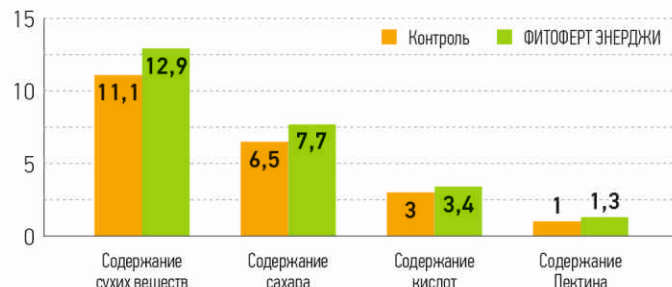


Рисунок №2. Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на качественные показатели ягод черной смородины сорта Ben Alder, %





ПРОГРАММА ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК — ЧЕРНАЯ И КРАСНАЯ СМОРОДИНА

| | Зеленый конус образование первых листочков | Перед цветением | Сразу после цветения | После цветения | Перед началом пигментации | Начало пигментации — созревание | После сбора |
|--|--|--|---|--|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Стимулирование корневой системы и снижение воздействия стрессов | СТАРТ 5-55-10 – 2 кг/га БИОФЛЕКС – 1 л/га | | | | | | |
| Обеспечение качественного оплодотворения | | БОРМАКС 20В – 1 кг/га БИОФЛЕКС – 1 л/га | | | | | |
| Стимулирование роста ягод | | | БАЛАНС 20-20-20 – 2 кг/га БИОФЛЕКС – 1 л/га | | | | |
| Обеспечение нормального физиологического развития | | | | Через 7 дней после предыдущей обработки КАЛЬЦИФОЛ 25° – 2 кг/га | | | |
| Повышение плотности и транспортабельности ягод | | | | | КАЛЬЦИФОЛ 25° – 2 кг/га | | |
| Повышение качества ягод | | | | | | ФИНИШ 0-15-45 – 2 кг/га | |
| Подготовка к перезимовке и преодоление стрессов | | | | | | | СТАРТ 5-55-10 – 4 кг/га АМИНОФЛЕКС® – 2 л/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: 5,5–6. Расход рабочего раствора: 500 л/га.

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

Нормы применения, указанные в таблице, следует рассматривать как общие рекомендации без учета региона, состояния участка, погодных и сортовых особенностей, видимых дефицитов элементов и целевой урожайности. Для получения консультаций обращайтесь к своему региональному представителю «ЮГПОЛИВ» или по эл. почте ug-poliv@mail.ru.