

Программа листовых подкормок МАЛИНА

| Фенологическая фаза | | Наименование удобрений | Норма, кг,л/га | Назначение обработок |
|---|--|---|----------------|---|
|  | Зеленый конус образование первых листочков | Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 2 | Предотвращение возникновения дефицитов и снижение воздействия стрессов |
| | | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 | |
|  | Начало активного роста (появление первых полноценных листьев) | Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс | 2 | Обеспечение активного и сбалансированного роста и развития |
| | | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 | |
|  | Появление бутонов | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 | Обеспечение качественного оплодотворения |
| | | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 | |
|  | Образование первых плодов | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25* | 2,5 | Обеспечение нормального роста и развития ягод |
|  | Спустя 7 дней после 4й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 | Обеспечение роста и налива ягод, а также преодоление стрессов |
|  | Перед началом созревания | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25* | 2,5 | Повышение плотности и транспортабельности ягод |
|  | Созревание плодов | Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш | 2 | Улучшение вкусовых качеств ягод и ускорение созревания |
|  | После окончания сбора через 20 дней (обычные сорта) | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Для нормального протекания физиологических процессов |
| | | Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс | 2 | |
| | | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 | |
| На ремонтантных сортах | | | | |
|  | На ремонтантных сортах сразу после окончания сбора | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Для подготовки к перезимовке |
| | | Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 2 | |

* Применяется отдельно от других баковых смесей.