**Программа листовых подкормок   
ЧЕРНАЯ И КРАСНАЯ СМОРОДИНА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | | **Наименование удобрений** | **Норма, кг, л/га** | **Назначение обработок** |
|
| D:\Юг полив\Бородина\начало вегетации смородины.jpg | Зеленый конус  образование первых листочков | Фитоферт Энерджи  NPK 5-55-10 Старт | 2 | Стимулирование корневой системы и снижение воздействия стрессов |
| Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 |
| D:\Юг полив\Бородина\цветение смородины.JPG | Перед цветением | Фитоферт Энерджи  NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 | Обеспечение качественного оплодотворения |
|  | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 |
|  | Сразу после цветения | Фитоферт Энерджи  NPK 20-20-20 Баланс | 2 | Стимулирование роста ягод |
|  | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 |
| **C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Смородина\налив ягод красной смородины.JPG** | 7 дней после цветения | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-0 Кальцифол 25 | 2 | Обеспечение нормального физиологического развития |
| D:\Юг полив\Бородина\перед началом пегментации.jpg | Перед началом пегментации | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-0 Кальцифол 25 | 2 | Повышение плотности ягод и транспортабельности |
| **C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Смородина\созревание красной смородины.jpg** | Начало пигментации -  созревание | Фитоферт Энерджи  NPK 0-15-45 Финиш | 2 | Повышение качества ягод |
| D:\Юг полив\Бородина\собранная расная смородина.jpg | После окончания сбора | Фитоферт Энерджи  NPK 5-55-10 Старт | 4 | Подготовка к перезимовке и преодоление стрессов |
| Фитоферт Энерджи  NPK 4-0-0 Аминофлекс | 2 |

\* Удобрение на основе кальция применяется отдельно от других баковых смесей.  
\*\* При возникновении стресса (жара, механические повреждения) рекомендуется применять листовую подкормку Фитоферт Энерджи Аминофлекс, повторять с интервалом 7-14 дней.

Оптимальный pH рабочего раствора, обеспечивающий максимальную эффективность и усвоение элементов: 5-6,5.  
Расход рабочего раствора для плодовых культур: 500-1000 л/га.  
Суммарная концентрация рабочего раствора (удобрение +СЗР) не должна превышать 1%.

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