**Программа листовых подкормок   
ЕЖЕВИКА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | | **Наименование удобрений** | **Норма,** | **Назначение обработок** |
| **кг,л/га** |
| D:\фото\ежевика\зеленый конус ежевики.jpg | Зеленый конус  образование первых листочков | Фитоферт Энерджи  NPK 5-55-10 Старт | 2 | Активизация корневой системы и снижение воздействия стрессов |
| Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 |
| D:\Юг полив\Бородина\побег ежевики.jpg | Начало активного роста  (появление первых полноценных листьев) | Фитоферт Энерджи  NPK 20-20-20 Баланс | 2 | Обеспечение сбалансированного роста |
| Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 |
| D:\фото\ежевика\выбрасывание бутонов ежевики цветение.jpg | Появление бутонов | Фитоферт Энерджи  NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 | Для обеспечения качественного оплодотворения цветов |
| Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 |
| D:\Юг полив\Бородина\образование плодов ежевики.jpg | Образование первых плодов | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2,5 | Обеспечение нормального роста и развития |
| D:\Юг полив\Бородина\образование плодов ежевики.jpg | Спустя 7 дней после 4й обработки | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-2 Биофлекс | 1 | Стимулирование роста плодов и снижение воздействия стрессов |
| D:\фото\ежевика\начало созревания ежевики.jpg | Перед началом созревания | Фитоферт Энерджи  NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2,5 | Повышение плотности плодов |
| D:\фото\ежевика\начало созревания ежевики.jpg | Созревание плодов | Фитоферт Энерджи  NPK 0-15-45 Финиш | 2 | Улучшение вкусовых качеств |
| D:\Юг полив\Бородина\горсть собранной ежевики.jpg | После окончания сбора | Фитоферт Энерджи  NPK 5-55-10 Старт | 2 | Обеспечение качественной перезимовки |
| Фитоферт Энерджи  NPK 0-5-3 Манцин | 1 |

\* 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.