**Программа листовых подкормок
ГОЛУБИКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Наименование препарата** | **Доза внесения кг,л/га** | **Назначение обработок** |
|
|  D:\Юг полив\Бородина\зеленый конус голубики.jpg | Зеленый конус | Фитоферт ЭнерджиNPK 5-55-10 Старт | 3 | Стимулирование развития корневой системы |
| Фитоферт Энерджи Биофлекс | 2 |
|   | Появление первых листьев | Фитоферт ЭнерджиNPK 20-20-20 Баланс | 3 | Активизация ростовых процессов |
| Фитоферт Энерджи Биофлекс | 2 |
| D:\Юг полив\Бородина\рост голубики от Королева.jpg | Активный рост-бутонизация | Фитоферт Энерджи Биофлекс | 2 | Обеспечение качественного оплодотворения |
| Фитоферт Энерджи Бормакс 20В | 1 |
|   | Образование и рост плодов | Фитоферт Энерджи Кальцифол 25\* | 2,5 | Обеспечение нормального протекания физиологических процессов |
|   | Налив плодов | Фитоферт ЭнерджиБиофлекс | 2 | Снижение воздействия стрессов |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\начало созревания голубики.JPG | Начало пигментации  | Фитоферт Энерджи Кальцифол 25\* | 2,5 | Повышение плотности плодов |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\созревание голубики.JPG | Созревание ягод | Фитоферт ЭнерджиNPK 0-15-45 Финиш | 4 | Повышение качества плодов |
| D:\Юг полив\Бородина\горсть ягод голубики.jpg  | Через 10-15 дней после сбора | Фитоферт Энерджи Манцин | 1 | Подготовка к перезимовке |
| Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 3 |
| Фитоферт Энерджи Биофлекс | 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.