**Программа листовых подкормок
СЛИВА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Наименование удобрений** | **Норма кг,л/га** | **Назначение обработок** |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\слива белый бутон.JPG | Белый бутон | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Обеспечение нормального роста и развития |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Слива\полное цветение сливы.JPG | Цветение | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 | Обеспечение качественногооплодотворения |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Слива\конец цветения сливы.JPG | Конец цветения | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Снижение воздействия стрессов |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\образование завязи и рост плодов сливы.JPG | 7 дней после 3-й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25**\*** | 2 | Для нормального роста и развития завязей |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\рост и налив плодов сливы.JPG | 15 дней после 4-й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив | 4 | Обеспечение активного роста плодов |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| Мочевина | 1 |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Слива\Начало окрашивания стенлея.JPG | Начало пигментации | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 | Обеспечение транспорта-бельности |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Слива\созревание сливы.jpg | Через 7 дней после 6-й обработки (начало созревания) | Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш | 4 | Для улучшения качества плодов |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\слива в лотке.jpg | После сбора | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Для обеспечения лучшей подготовки к зиме |
| Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс | 1 |

\* 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 рН рабочего раствора, обеспечивающий максимальную эффективность и усвоение элементов: 5-6,5.

Расход рабочего раствора: 500-2000 л/га.
Суммарная концентрация рабочего раствора (удобрения + 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.