**Программа листовых подкормок
ПЕРСИК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Наименование удобрений** | **Норма, кг,л/га** | **Назначение обработок** |
| D:\фото\Фото подмерзания почек\Персик\DSC09778.JPG | Розовый бутон | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Обеспечение нормального протекания физиологических процессов |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| D:\фото\Фото подмерзания почек\Персик\DSC09783.JPG | Цветение | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20B | 1 | Обеспечение качественного оплодотворения |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
|   | Оцветание | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Стимулирование деления клеток и преодоление стрессов |
| D:\Юг полив\Бородина\завязь персика.jpg  | Плод ᴓ 14 мм | Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив | 4 | Стимулирование роста плодов и их нормального развития |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| Мочевина | 1 |
| D:\Юг полив\Бородина\рост и налив перед созреванием плодов персика.jpg  | 7 дней после 4 обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 | Обеспечение нормального протекания физиологических процессов |
| D:\Юг полив\Бородина\рост и налив плодов персика.jpg  | 15 дней после 5 обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Снижение степени воздействия стрессов |
|  D:\Юг полив\Бородина\начало окрашивания плодов персика.jpg | 7-10 дней до окрашивания | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 | Повышение плотности плодов |
|  D:\Юг полив\Бородина\созревание плодов персика.jpg | Начало созревания | Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш | 4 | Повышение качества плодов |
| D:\Юг полив\Бородина\сорваные плоды персика.jpg  | После сбора | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Обеспечение лучшего качества плодовых почек и повышение зимостойкости |
| 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.