**Программа листовых подкормок
АБРИКОС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Наименование удобрений** | **Норма кг,л/га** | **Назначение обработок** |
| D:\Юг полив\Бородина\розовый бутон абрикос.jpg  | Розовый бутон | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Стимулирование ростовых процессов и снижение влияния стрессов  |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| D:\Юг полив\Бородина\цветение абрикоса.jpg  | Цветение | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 |  Стимулирование оплодотворения  |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
|  D:\Юг полив\Бородина\отцветание абрикоса.jpg | Оцветание | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Стимулирование оплодотворения и обеспечение нормального развития завязи  |
| D:\Юг полив\Бородина\образование и рост завязи абрикоса.JPG  | 7 дней после 3-й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 | Обеспечение нормального роста и развития плодов  |
| D:\Юг полив\Бородина\рост и налив плодов абрикоса.jpg  | 15 дней после 4-й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Стимулирование роста и налива плодов   |
| Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив | 4 |
| D:\Юг полив\Бородина\начало окрашивания плодов абрикоса.jpg | Начало пигментации | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 | Обеспечение упругости плодов  |
|  D:\Юг полив\Бородина\полное созревание абрикоса.jpg | Через 7 дней после 6-й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш | 4 | Обеспечение хороших вкусовых качеств  |
| D:\Юг полив\Бородина\сорванные плоды абрикоса.jpg  | После сбора | Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 | Для обеспечения лучшей перезимовки плодовых почек   |
| 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.