**Программа листовых подкормок
ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Наименование удобрений** | **Норма кг,л/га** | **Назначение обработок** |
|  C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Вишня черешня\черешня обособление бутонов.JPG | Розовый 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\Вишня черешня\цветениечерешни.JPG**  | Цветение | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 | Обеспечение хорошего оплодотворения и стимуляция образования завязи  |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\образование завязи черешни.JPG  | Конец цветения, образование завязи | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Стимулирование деления клеток и снижение воздействия стрессов  |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\фаза черешни плоды размером с горошину.JPG  | 7 дней после 3-й обработки (плоды размером с горошину) | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 | Для снижения вероятности растрескивания |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\рост и налив плодов черешни (побеление плодов).JPG  | 15 дней после 4-й обработки (рост и налив плодов («побеление» плодов) | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс | 2 | Стимулирование роста плодов   |
| Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив | 4 |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 2 | Предотвращение растрескивания |
|  C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Вишня черешня\начало созревания черешни.JPG | Начало пигментации | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25 | 2 | Предотвращение растрескивания |
| D:\Юг полив\Бородина\фото фенофаз\фото фенофаз часть 2\Черешня в лотке.jpg  | 15 дней после сбора | Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 3 | Формирование плодовых почек на будущий год |
| Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин | 1 |
| 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.