**Программа листовых подкормок
МОРКОВЬ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Обработка** | **Кол-во,****кг,л/га** | **Назначение обработок** |
| D:\фото\на сортировку от 15.11.16г\DSC02231.JPG | 3 настоящих листа | Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 4 | Стимулирование роста корня |
| D:\фото\на сортировку от 15.11.16г\DSC02232.JPG | 6 настоящих листьев | Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив | 3 | Для активного роста и развития |
| Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 |
| Сульфат магния | 1 |
| D:\фото\на сортировку от 15.11.16г\DSC02232.JPG | 8 настоящих листьев | Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив | 2 | Для активного роста, развития и формирования корнеплода |
| Сульфат магния | 1 |
| Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин  | 1 |
| Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В | 1 |
|  | За 20 дней до уборки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 3 | Для обеспечения нормального роста |
| D:\фото\на сортировку от 15.11.16г\DSC02233.JPG | За 15 дней до уборки | Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш | 4 | Для повышения качества и лежкости корнеплода |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 1 |

\* 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: 150-600 л/га.
Суммарная концентрация рабочего раствора (удобрение +СЗР) не должна превышать 1%.