**Программа листовых подкормок
КАПУСТА РАССАДНАЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фенологическая фаза** | **Обработка** | **Кол-во,****кг,л/га** | **Назначение обработок** |
| **C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Капуста\3-5 дней после.png** | Сразу после высадки | Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс (под корень) | 5 | Стимулирование развития корневой системы повышение приживаемости |
| Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 4 |
| 3-5 дней после высадки | Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт | 4 | Обеспечение хорошего укоренения и начала роста |
| Карбомид**\*** | 0,2 |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Капуста\нарастание листьев.png | Нарастание листьев | Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс | 3 | Обеспечение полноценного роста и развития |
| Сульфат магния | 1 |
| Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 1 |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Капуста\начало формирования качана.png | Начало формирования кочана | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 3 | Формирование качественного кочана  |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Капуста\налив кочана.png | Налив кочана | Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс | 4 | Обеспечение роста и налива кочана |
| Через 3-5 дней после 5-й обработки | Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25\* | 3 | Формирование качественного кочана |
| C:\Users\Пользователь\Desktop\Программы питания от РОМЫ\Капуста\созревание кочанов.png | Начало созревания кочанов | Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш | 3 | Формирование и созревание качественного кочана |
| Карбомид | 0,2 |
| Сульфат магния | 0,5 |

\* 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%.