

**ФИТОФЕРТ**


# ПЕРЕЦ



ПЕРЕЦ принадлежит к тому же семейству, что и томат — Пасленовым (Solanaceae), поэтому и условия для его выращивания похожи. Данное растение нуждается в незначительно, но все же более высокой температуре, чем томат, и в большем количестве кальция. После укоренения примерное соотношение N, P и K должно соответствовать пропорции — 1/0,6/3, которое может быть скорректировано в зависимости от внешнего вида растений и при изменении урожайности растений.

Перец очень чувствителен к недостатку кальция и бора а так же нуждается в большом количестве калия, поэтому применение листовых подкормок **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КАЛЬЦИФОЛ 25, ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БОРМАКС 20В** и **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ ФИНИШ** просто необходимы для получения высоких урожаев с хорошими товарными качествами плодов, так же для дополнительной стимуляции и ускорения ростовых процессов можно применять и **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БИОФЛЕКС** (как по листу так и через fertигацию).



### Применение удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на перце способствует:

- повышению урожайности;
- снижению потерь связанных с дефицитом кальция;
- улучшению товарных и вкусовых качеств;
- повышению устойчивости растений к стрессовым условиям.



Рисунок №1. Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на среднее количество плодов сладкого перца на растение, шт. Регион Кырстур, Сербия

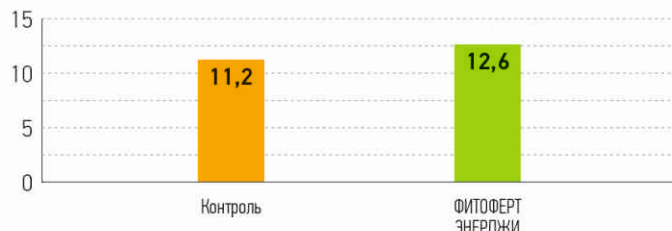
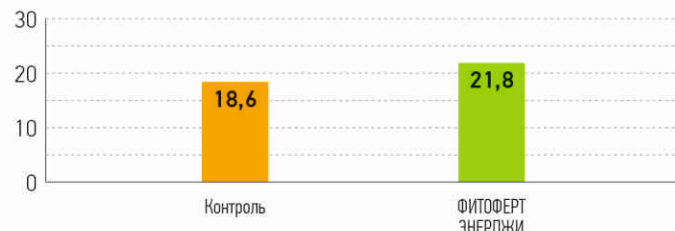


Рисунок №2 . Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на урожайность сладкого перца, т/га. Регион Кырстур, Сербия





## ПРОГРАММА ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК — ПЕРЕЦ

|   | Сразу после высадки рассады | Начало роста после укоренения | Бутонизация                                      | Цветение                | Формирование завязей  | Налив плодов   | Начало сбора урожая       | Каждые 7–14 дней в период сбора урожая (сразу после сева плодов) |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Стимулирование и развитие корневой системы  |                             |                               |  |                         |                       |  |                           |  |
| Обеспечение нормального роста и развития, предотвращение стрессов   |                             | <br>АМИНОФЛЕКС – 3 л/га       |  |                         |                       |  |                           |  |
| Обеспечение нормального оплодотворения (1-й урожай)   |                             |                               | <br>СТАРТ 5-55-10 – 3 кг/га<br>БИОФЛЕКС – 2 л/га |                         |                       |  |                           |  |
| Для предотвращения дефицита Са и предотвращения стрессов  |                             |                               |  | <br>АМИНОФЛЕКС – 2 л/га |                       |  |                           |  |
| Обеспечение нормального роста и фотосинтеза   |                             |                               |  |                         | <br>БИОФЛЕКС – 2 л/га |  |                           |  |
| Для предотвращения дефицита Са и обеспечения нормального роста  |                             |                               |  |                         |                       | <br>МАНЦИН – 2 л/га                                  |                           |  |
| Обеспечение нормального протекания физиологических процессов и оплодотворения (2-й урожай)                        |                             |                               |  |                         |                       | <br>АМИНОФЛЕКС – 2 л/га                              |                           |  |
| Для получения крупных и качественных плодов, обеспечение нормального роста и развития, предотвращения дефицита Са |                             |                               |  |                         |                       | <br>АМИНОФЛЕКС** – 2 л/га<br>Калицифол 25' – 3 кг/га | <br>АМИНОФЛЕКС** – 3 л/га |  |

\* Отдельно от других баковых смесей.

\*\* При возникновении стресса (жара, механические повреждения) повторять с интервалом 7–14 дней.

Оптимальный pH рабочего раствора, обеспечивающий максимальную эффективность и усвоение элементов: 5–6,5. Расход рабочего раствора: 400–500 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. Для получения консультаций обращайтесь к своему региональному представителю «ЮГПОЛИВ» или по эл. почте ug-poliv@mail.ru.