

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 фертигацию).



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 растении, шт. Регион Кырстур, Сербия

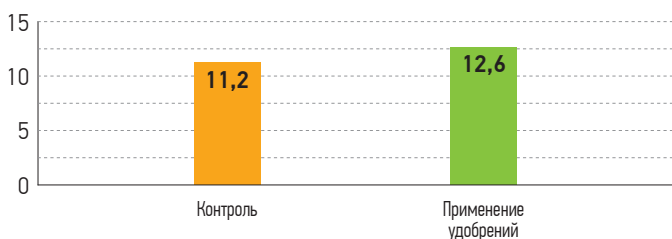
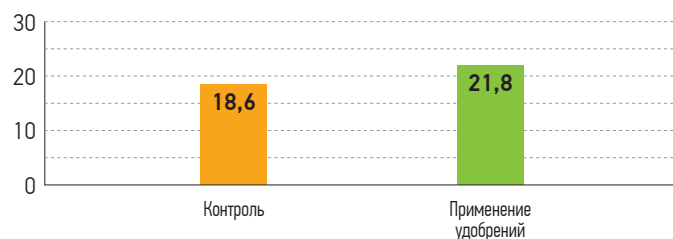











Рисунок №2 . Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на урожайность сладкого перца, т/га. Регион Кырстур, Сербия





ПРОГРАММА ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК — ПЕРЕЦ

	Сразу после высадки рассады	Начало роста после укоренения	Бутонизация	Цветение	Формирование завязей	Налив плодов	Налив плодов, цветение и формирование новых завязей	Начало сбора урожая	Каждые 7–14 дней в период сбора урожая (сразу после семя плодов)
									
Стимулирование и развитие корневой системы	СТАРТ 5-55-10 – 3 кг/га БИОФЛЕКС – 2 л/га								
Обеспечение нормального роста и развития, предотвращение стрессов		МАНЦИН – 2 кг/га АМИНОФЛЕКС – 3 л/га							
Обеспечение нормального оплодотворения (1-й урожай)			БОРМАКС 20В – 2 кг/га СТАРТ 5-55-10 – 3 кг/га						
Для предотвращения дефицита Са и предотвращения стрессов				КАЛЬЦИФОЛ 25* – 2,5 кг/га АМИНОФЛЕКС – 2 л/га					
Обеспечение нормального роста и фотосинтеза					Fe МАКС-10 – 2 кг/га БИОФЛЕКС – 2 л/га				
Для предотвращения дефицита Са и обеспечения нормального роста						КАЛЬЦИФОЛ 25* – 3 кг/га МАНЦИН – 2 л/га			
Обеспечение нормального протекания физиологических процессов и оплодотворения (2-й урожай)							БОРМАКС 20В – 2 кг/га АМИНОФЛЕКС – 2 л/га		
Для получения крупных и качественных плодов, обеспечение нормального роста и развития, предотвращения дефицита Са								МАНЦИН – 2 кг/га АМИНОФЛЕКС** – 2 л/га КАЛЬЦИФОЛ 25* – 3 кг/га	
									МАНЦИН – 2 кг/га АМИНОФЛЕКС** – 3 л/га КАЛЬЦИФОЛ 25* – 3 кг/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.