

КАРТОФЕЛЬ



КАРТОФЕЛЬ — это растение семейства Пасленовых (Solanaceae) и занимает важное место в рационе питания человека. Площадь, занимаемая этой культурой в открытом и закрытом грунте, весьма значительна. Для формирования клубней необходима температура почвы 15–18°C и воздуха 18–22°C. Этому растению подходят такие же параметры почвы, как томату и перцу. Картофель хорошо растёт в плодородных структурных почвах со значением рН от 5,5 до 6,5.

Картофель очень требователен к таким элементам питания как Бор и Кальций так как из-за их дефицита страдает качество клубней и его урожайность. Поэтому применение листовых подкормок удобрениями **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БОРМАКС 20В** и **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КАЛЬЦИФОЛ 25** играют очень важное значение в предупреждении и устранении дефицитов бора и кальция.



Применение удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на картофеле способствует:

- повышению урожайности;
- увеличению выхода товарного картофеля;
- улучшению качественных показателей.



В результате проведенных испытаний на картофеле в Воеводине (Сербия) показывают, что применение удобрений **ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ** способствует повышению урожайности на 25% и увеличению товарности произведенной продукции на 10% (рисунок №1).

Рисунок №1. Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на урожайность картофеля, т/га

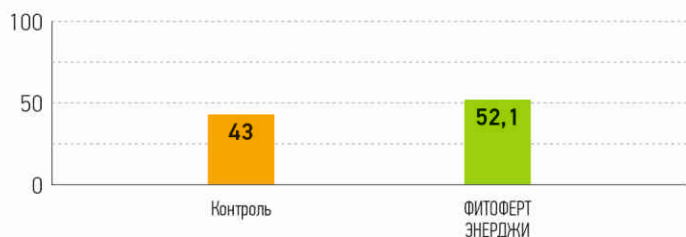
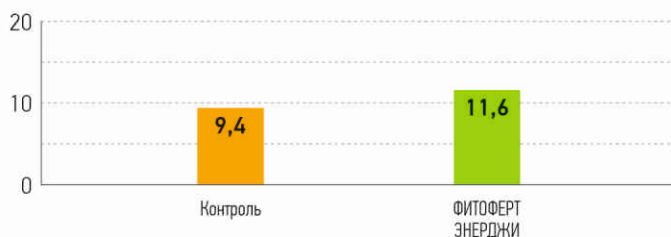


Рисунок №2. Влияние применения удобрений ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ на среднее количество клубней на растении, шт.



ПРОГРАММА ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК — КАРТОФЕЛЬ

	Развитие листьев (7–10 дней после всходов)	Бутионизация	Цветение	Рост клубней	Рост клубней и начало созревания
					
Стимулирование развития корневой системы и снижение воздействия стрессов	БИОФЛЕКС – 2,5 кг/га СТАРТ 5-55-10 – 2 кг/га	БИОФЛЕКС – 2,5 кг/га	БИОФЛЕКС – 2,5 кг/га	БИОФЛЕКС – 2,5 кг/га	БИОФЛЕКС – 2,5 кг/га
Стимулирование роста и обеспечение формирования клубней		БОРМАКС 20В – 0,5 кг/га			
Обеспечение качественного налива клубней			КАЛЬЦИФОЛ 25* – 2 кг/га	КАЛЬЦИФОЛ 25* – 2 кг/га	КАЛЬЦИФОЛ 25* – 2 кг/га

* Отдельно от других баковых смесей.

Оптимальный pH рабочего раствора, обеспечивающий максимальную эффективность и усвоение элементов: 5–6,5. Расход рабочего раствора: 300–600 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.