

КАРТОФЕЛЬ

Плохое качество клубней, тонкая легко повреждаемая кожура картофеля часто говорят о дефиците марганца.



Базовая схема

Предпосадочная обработка клубней	ИЗАГРИ Форс (1,5 л/3 т) или ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/3 т) совместно с протравителем	Повышение всхожести клубней. Крепкая корневая система. Профилактика корневых гнилей.
Период интенсивного роста побегов	ИЗАГРИ Азот (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Укрепление корневой системы. Активное завязывание клубней. Стимуляция вегетативного роста.
Бутонизация	ИЗАГРИ Вита (0,5-1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (0,5-1,0 л/га) при необходимости СЗР	Стимуляция цветения. Ускорение оттока питательных веществ в клубни. Профилактика фитофтороза, парши, ризоктониоза.
Рост и созревание клубней	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) совместно с пестицидами	Увеличение содержания сухого вещества и крахмала в клубнях, повышение товарности и срока хранения клубней.
Совместно с обработкой СЗР и удобрениями	ИЗАГРИ Стик (20-50 мл/100 л) совместно с фунгицидами/инсектицидами/ удобрениями	Улучшение качества листовой обработки. Увеличение площади покрытия обрабатываемых растений.

Дополнительные варианты

Формирование клубней	ИЗАГРИ Кальций (1,0-3,0 л/га) совместно с инсектицидной обработкой	Защита клубней от побурения мякоти и появления мокрой бактериальной гнили.
1. Фаза развития побегов (высота 15 см) 2.Бутонизация	ИЗАГРИ Марганец (0,5-2,0 л/га) при необходимости СЗР	Качество кожуры клубней. Увеличение содержания крахмала, витамина С в клубнях. Профилактика парши.
От периода интенсивного роста побегов до бутонизации	ИЗАГРИ Магний (1,0-2,0 л/га) при необходимости фунгицид	Повышение урожайности, крахмалистости клубней. Улучшает поглощение фосфора и калия.

Расход рабочего раствора при обработке клубней - 10-20 л/т.
Расход рабочего раствора для листовых подкормок - 100-300 л/га.