

ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ підживлення картоплі

Схема 1				
фаза	марка добрива	доза	Ефект від застосування	
1	Висота рослин 10-15 см	НП Картопля	1-2кг/100 л води / га	Активізація росту й розвитку кореневої системи
2	Бутонізація	НП Картопля	1-2кг/100 л води / га	Збалансована мінеральна пожива, активізує утворення столононів, підвищує стійкість до стресів та хвороб
3	Інтенсивне бульбоутворення	НП Картопля	1-2кг/100 л води / га	Отримання високої та якісної врожайності, підвищення її товарності

Схема 2				
фаза	марка добрива	доза	Ефект від застосування	
1	Висота рослин 10-15 см	Райкат Старт	75-100 мл/100 л води	Активізується ріст і розвиток кореневої системи, проявляється антистресовий вплив після висадки
2	Бутонізація	Райкат Ріст	0,15-0,25л/100 л води	Активізується ріст і розвиток вегетативних органів, усуваються стреси
3	Інтенсивне бульбоутворення	Флороне	0,05-0,10л/100л води	Проявляються властивості ретарданта, сприяє відтоку пластичних речовин із вегетативних органів до бульб

Схема 3				
фаза	марка добрива	доза	Ефект від застосування	
1	Висота рослин 10-15 см	Разормін	100-150мл/100 л води	Активізується ріст й розвиток кореневої системи та вегетативних органів за рахунок стимулюючого чинника добрива
		НП Картопля	1-2кг/100 л води /га	Збалансована мінеральна пожива активізує ріст й розвитку кореневої системи
2	Бутонізація	Разормін	100-150мл/100 л води	Проявляється ріст-активний ефект за рахунок фітогормонів добрива рослинного походження
		НП Картопля	1-2кг/100 л води	Збалансоване мінеральне живлення активізує утворення столононів
		Амінокат 30	0,2-0,3 л/100 л води	Усунення температурного, водного, сольового, пестицидного стресів
3	Інтенсивне бульбоутворення	Флороне	0,05-0,10л/100л води	Проявляються властивості ретарданта, сприяє відтоку пластичних речовин із вегетативних органів до бульб
		НП Картопля	1-2кг/100 л води /га	Підвищення стійкості до стресів, хвороб, отримання високої врожайності бульб, їх товарності та поліпшення якості бульб