

Види культур	Марки добрива DripFert™	Період внесення (фаза розвитку рослини)	Кількість підживлення	Рекомендована доза внесення добрива DripFert™	Очікуваний результат
Огірок	30-10-10+ME	3-5 наявних листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Прискорення настання фенофаз, в середньому, на 2-3 дня; - Приріст врожайності на 30-54%; - Жаро і морозостійкість; - Кількісне збільшення плодів на рослині;
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Початок утворення бутонів	1	2-5кг/1га	
	5-5-40+ME або 10-10-40+ME 5-15-40+ME	Початок плодоутворення	1	2-5кг/1га	
Помідор Баклажан Перець	13-40-13+ME або	4-6 наявних листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Підвищення стійкості рослин до грибкових і бактеріальних захворювань; - Підвищення стійкості рослин до посухи і низьких температур; - Збільшення середньої ваги плоду і маси плодів з куща; - Збільшення врожайності на 15-30%; - Підвищення якості томатів (місткість білка та сухої речовини);
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Утворення бутонів до цвітіння	1	2-5кг/1га	
	17-8-22-3MgO+ME	Під час цвітіння	1	2-5кг/1га	
	15-5-30+ME або 17-8-22+3MgO <u>чергувати з</u> 5-15-40+ME або 5-5-40+ME	Утворення плодів	1	2-5кг/1га	
	17-8-22+3MgO+ME або 15-5-30+ME або	Налив і дозрівання плодів	1	2-5кг/1га	
Картопля	18-18-18+ME	Кущіння	1	2-5кг/1га	- Підвищення стійкості рослин до грибкових і бактеріальних захворювань;

	або 20-20-20+ME				<ul style="list-style-type: none"> - Підвищення стійкості рослин до посухи і низьких температур; - Збільшення середньої ваги плоду і маси плодів з куща; - Підвищення врожайності картоплі на 15-50%; - Підвищення якості картоплі, особливо, позитивний вплив на вміст крохмалю і білка;
	5-15-40+ME або 10-10-40+ME 5-5-40+ME	Бутонізація	1	2-5кг/1га	
	5-5-40+ME або 10-10-40+ME або 5-15-40+ME	Після цвітіння – початок утворення плодів	1	2-5кг/1га	
Морква	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	5-6 листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Підвищення енергії і сили росту; - Підвищення стійкості рослин до грибкових і бактеріальних захворювань; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Приріст врожайності на 15-35%; - Збільшення маси коренеплоду;
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Початок утворення корнеплодів	1	2-5кг/1га	
	5-5-40+ME або або 5-15-40+ME 10-10-40+ME	Ріст корнеплодів	1	2-5кг/1га	
	10-10-40+ME або 5-5-40+ME або 5-15-40+ME	Дозрівання конеплодів	1	2-5кг/1га	
Капуста	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	5-8 листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Збільшення енергії проростання; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Приріст врожайності на 20-50%; - Підвищення маси та якісних показників.
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Перед утворенням розетки	1	2-5кг/1га	
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Утворення розетки	1	2-5кг/1га	
	5-5-40+ME або	Утворення кочана	1	2-5кг/1га	

	10-10-40+ME або 5-15-40+ME				
Цибуля	10-10-40+ME або 5-5-40+ME або 5-15-40+ME	3-6 листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Збільшення енергії проростання; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Приріст врожайності на 20-40%; - Підвищення маси та якісних показників.
	5-5-40+ME або 10-10-40+ME або 5-15-40+ME	Утворення цибулин	1	2-5кг/1га	