

Види культур		Марки добрива DripFert™	Період внесення (фаза розвитку рослини)	Кількість підживлення	Рекомендована доза внесення добрива DripFert™	Очікуваний результат
Зернові	Ярі	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Кущіння – початок виходу в трубку	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Збільшення енергії проростання; - Збільшення зерен в колосі; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Збільшення врожайності на 10-25%; - Поліпшення якісних показників зерна; Збільшення маси зерен.
		17-8-22+ME	Початок колосіння	1	2-5кг/1га	
		10-10-40+ME або 5-15-40+ME	Після цвітіння– початок наливу зерна	1	2-5кг/1га	
	Озимі	5-5-40+ME 5-15-40+ME	Проростання – при наявності лисття	1	2-5кг/1га	
		18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Кущіння – початок виходу в трубку	1	2-5кг/1га	
		17-8-22+ME Початок колосіння		1	2-5кг/1га	
		5-15-40+ME 5-5-40+ME	Після цвітіння– початок наливу зерна	1	2-5кг/1га	
Кукурудза	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	2-5 наявних листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - збільшення енергії проростання; - Поліпшення озерненості качана; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Збільшення врожайності на 10-25%; - Підвищення якості кукурудзи (протеїну, жирів, клітковини); Збільшення маси зерен. 	
	18-18-18+ME	6-8 листків – до початку викиду волокон	1	2-5кг/1га		

	або				
	20-20-20+ME				
Рапс озимий и ярий	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	4-7 листків	1	2-5кг/1га	- Підвищення жаро та морозостійкості; - Збільшення кількості стручків на рослині та кількості насіння в стручку; - Підвищення врожайності ріпаку на 10-25%;
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Стеблуння	1	2-5кг/1га	- Підвищення якості зерна ріпаку, особливо вміст ерукової кислоти і гліукозинолатів;
	13-40-13+ME або 15-30-15+ME	Бутонізація	1	2-5кг/1га	
	11-5-41+ME 5-15-40+ME	Посляцвітіння– початок утворення плодів	1	2-5кг/1га	
Соняшник	13-40-13+ME або 15-30-15+ME	2-6 пар листків	1	2-5кг/1га	- Збільшення енергії проростання; - Поліпшення озерненості корзинки; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Приріст врожайності на 10-25%; - Збільшення маси зерен;
	5-15-40+ME	Початок утворення корзинки	1	2-5кг/1га	- Підвищення олійності соняшника на 1,1-2%.
Соя	10-10-40+ME або	3-6 листків	1	2-5кг/1га	- Збільшення енергії проростання;

	5-5-40+ME 5-15-40+ME				<ul style="list-style-type: none"> - Підвищення жаро та морозостійкості; - Посилення азотфіксації; - Приріст врожайності на 10-25%; - Підвищення якості зерна, особливо збільшення вмісту протеїну і жиру в зерні.
	18-18-18+ME або 20-20-20+ME	Бутонізація	1	2-5кг/1га	
Горох	5-5-40+ME або 10-10-40+ME	Утворення вусиків=до цвітіння	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Збільшення енергії проростання; - Підвищення жаро та морозостійкості; - Приріст врожайності на 10-25%; Підвищення якості бобів.
	18-18-18+ME або	Після цвітіння – початок утворення бобів	1	2-5кг/1га	
Буряк	18-18-18+ME або 20-20-20+ME або 11-5-41+ME	4-6 справжніх листків	1	2-5кг/1га	<ul style="list-style-type: none"> - Посилення стійкості до корневих гнилей; - Збільшення площі листової поверхні; - Покращення пересування цукрів з листя до коренеплодів; - Приріст врожайності на рівні 106-124 ц / га; - Підвищення вмісту цукру на 1,1-1,4%.
	11-5-41+ME	Змикання листя в рядках	1	2-5кг/1га	
	11-5-41+ME	Змикання листя в міжряддях	1	2-5кг/1га	