



ЦИНКАМІД



Пакування: 10л/20л.

Концентроване рідке легкозасвоюване мікродобриво з цинком і сіркою.

Хімічний склад добрива	г/л
Вміст амідного азоту (N-NH ₂)	55,0
Вміст цинку Zn	100,0
Сульфат SO ₄	61,0
Фізико-хімічні властивості добрива	
pH (одиниці pH)	2,0 – 3,0
Густина, кг/л (при 20 °C)	1,24 – 1,28

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Сприяє запиленню та заплідненню



Підвищує стійкість рослин до температурних стресів (жаро-, холодостійкість)



Стимулює рослинний метаболізм



Покращує засвоєння азоту за рахунок сірки

ЦИНКАМІД - це концентроване рідке легкозасвоюване добриво з цинком і сіркою. Цинк відіграє важливу роль в житті рослині. Під впливом цинку підвищується загальний вміст вуглеводів, крохмалю та білку. Відіграє важливу роль у синтезі ауксинів. Цинк підвищує стійкість рослин до температурних стресів. За нестачі цинку на листях рослин спостерігається хлороз, пригнічується поділ клітин, відбувається затримка росту рослин. Добриво запобігає дефіциту цинку та корегує його вміст в рослині. Разом із амідним азотом, в рослину потрапляє і сірка, що міститься в даному мікродобриві через кутикулу листків, покращуючи фотосинтез. Сприяє формуванню зав'язі та підвищенню урожайності.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

	Культура	Норма витрати, л/га	Термін застосування
	Соняшник	1	У фазу 2-6 пар листків
	Зернові колосові	1,0 – 1,5	Фаза кущення до появи другого міжвузля
	Кукурудза	1,0 – 2,0	У фазу розетки 3-8 листків
	Соя, горох	1,0 – 1,2	У фазу 4-6 листків
	Буряк цукровий	1,0 – 1,2	У фазу 4-6 листків
	Яблуня, груша	1,0 – 2,0	У фази розпускання бруньок та у кінці цвітіння. Після збору врожаю до опадання листків
	Суниця садова	0,5 – 1,0	У фазу бутонізації
	Картопля	1,0 – 1,5	У фазу стеблуння