



# СЛІК-ЦИНК

Пакування: 10л/20л.

Концентроване рідке легкозасвоюване добриво, що містить цинк у хелатній формі.

Хімічний склад добрива	г/л
Вміст загального азоту (N)	85,0
Вміст амонійного азоту (NH <sub>4</sub> )	55,0
Вміст цинку у хелатній формі (Zn-EDTA)	100,0
Фізико-хімічні властивості добрива	
рН (одиниці рН)	5,5–8,5
Густина, кг/л (при 20 °С)	1,2–1,3

## ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Сприяє запиленню та заплідненню



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



Стимулює рослинний метаболізм

**СЛІК-ЦИНК** - це концентроване рідке легкозасвоюване добриво, що містить цинк у хелатній формі. Цинк відіграє важливу роль в 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. Сприяє формуванню зав'язі та підвищенню урожайності.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

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