



Високоєфективне, концентроване, легкозасвоюване хелатне мікродобриво для листового підживлення польових, овочевих культур і багаторічних рослин

АЙДАМІН-ЦИНК

листокове підживлення, 1–2 л/га



ПРИЗНАЧЕННЯ

Для запобігання дефіциту і забезпечення рослин доступним цинком.

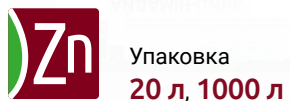
Цинк в рослинах активує дію ферментів, входить до складу ферментативних систем, які беруть участь в диханні, синтезі білків і ауксинів, підвищує тепло-, посухо- і холодостійкість рослин, грає важливу роль в регулюванні процесів росту.

ДІЯ ПРЕПАРАТУ

- Посилює ростові та регенераційні процеси у рослинах.
- Запобігає цинковому голодуванню рослин на фоні підвищених норм азотних добрив.
- Сприяє підвищенню стійкості до бактеріальних і грибкових захворювань.
- Підвищує стійкість рослин до стресових абіотичних чинників (спека, посуха, низькі температури, засоленість ґрунтів).
- Запобігає розладу окисно-відновних процесів у рослинах.
- Підвищує вміст білка в генеративних органах, одночасно зменшуючи вміст небілкового азоту.

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Сумісний з більшістю добрив та агрохімікатів (ЗЗР). З лужними продуктами застосовувати з рН коректорами. Рекомендується провести тест на сумісність препаратів за декілька днів до обробки.



СКЛАД

Вміст елементів живлення, г/л				Вміст солей та похідних кислот, г/л			Густина, г/см ³	рН
Zn*	Fe*	N	SO ₄	Сукцинати (бурштинової)	Цитрати (лимонної)	Тартрати (винної)		
84	7	22	123	4,8	11,8	0,6	1,2	2,4

* У продукті циклічні сполуки з металом (хелати) утворюють бурштинова, яблучна, аспарагінова, глютамінова, лимонна, щавлева, винна, щавлевобурштинова, щавлевооцтова, етилендіаміндибурштинова, етилендіамінтетраоцтова (EDTA) та ін. кислоти.

НОРМИ ВНЕСЕННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Фаза застосування	Норма, л/га
Кукурудза	3–5 листків – 7–10 листків	1–2
Соя	2–3 трійчастий листок	1–2
	Формування генеративних органів	1–2
Зернові	Кущіння	1–2
Світовий досвід застосування		
Картопля	Бутонізація	1–2
Томати	Бутонізація, дозрівання	1–2
Цибуля і часник	Формування та ріст листя	1–2
Зерняткові та кісточкові плодови, виноград	Перед початком цвітіння	1–2
	Перед початком дозрівання плодів	1–2

ПРИГОТУВАННЯ

Робочий розчин готується в день обробки. Рекомендована норма розведення мікродобрива 1:100. Підживлення проводять по фазах розвитку рослин, рано вранці або ввечері, уникаючи яскравого сонця, дощу і сильного вітру, при середньодобовій температурі не нижче +5 °С.