



Zn  
SO<sub>3</sub>

Zn  
SO<sub>3</sub>

# ЦинСТАРТ

ЛИСТОВЕ ДОБРИВО, ЗБАГАЧЕНЕ ЦИНКОМ,  
СІРКОЮ І ЛІГНО-СУЛЬФОНАТАМИ

Листове добриво з високим вмістом водорозчинного цинку і сірки, органічно пов'язаних вуглецем у вигляді лігно-сульфонатів. Воно активізує листову систему, стимулює ріст коренів і сприяє активному росту рослини. Також добриво підвищує стійкість до стресових умов посухи і холоду та забезпечує хороший стан і здоров'я рослини в цілому. Завдяки забезпеченню потреби рослини в цинку, добриво збільшує кількість і якість зібраного врожаю, а хелатуючі лігно-сульфонати у його складі виступають природним стимулятором кращого врожаю і ефективного поглинання поживних речовин.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Компенсує дефіцит цинку і сірки у процесі вегетації
- ▶ Покращує розвиток кореневої системи і зеленої маси
- ▶ Допомагає підвищеній активності ауксинів, стрімкому розвитку кукурудзи і появи перших стручків у сої
- ▶ Покращує формування листової поверхні, бере участь в утворенні хлорофілу і покращує фотосинтез
- ▶ Має позитивний вплив на засвоєння азоту і допомагає генерувати нові білки
- ▶ Бере участь у метаболізмі цукрів і підвищує вміст крохмалю у зерні
- ▶ Допомагає збільшити обсяг виробництва і якість пилку та уповільнює його старіння
- ▶ Сприяє утворенню і розвитку генеративних органів
- ▶ Прискорює регенерацію рослини після зими і захищає від фітотоксичних та механічних пошкоджень

**СКЛАД:** 120 г/л - цинк (Zn): 9%, водорозчинний  
145 г/л - сірчаний ангідрид (SO<sub>3</sub>): 11%, водорозчинний  
Лігно-сульфонати

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

- ▶ Можна використовувати для спільного внесення з фунгіцидами, інсектицидами і морфо-регуляторами.

Культура	Фаза внесення	Кількість внесення	Доза
Зернові	ВВСН 12-32	1 - 2	1 л/га
Кукурудза	ВВСН 14-18	1 - 2	1-2 л/га
Соя	ВВСН 14-16	1 - 2	1-2 л/га
	На ґрунтах, бідних на цинк, особливо після кукурудзи		
Горох	ВВСН 15-16		1-2 л/га
	На ґрунтах, бідних на цинк, особливо після кукурудзи		

## ЛІГНО-СУЛЬФОНАТИ:

Є природними комплексо-утворюючими агентами, екстрагованими з деревини і повністю розчинними у воді. Вони є природним стимулятором і джерелом поживних речовин для рослини.

- ▶ Містять органічно пов'язані сірку і вуглець, який швидко долучається до метаболізму рослини і стимулює систему саморегуляції.
- ▶ Сприяють швидкій регенерації. Мають хелатні та адитивні властивості.
- ▶ Сприяють кращому засвоєнню поживних речовин.
- ▶ Збільшують швидкість поглинання засобів захисту і їх розподіл по поверхні рослини.
- ▶ Сприяють розвитку кореневої системи і поглинанню води.
- ▶ Сприяють фотосинтезу і стимулюють загальний розвиток рослини.

## ПЕРЕВАГИ ЛІГНО-СУЛЬФОНАТІВ

- ▶ Ефект зволоження -  
Краща дисперсія крапель і збільшення поверхні контакту з листям



### РІВНОМІРНИЙ РОЗПОДІЛ

- ▶ Ефект змочування -  
лігносульфонати мають гігроскопічні властивості



### ПЕРЕШКОДЖАЮТЬ КРИСТАЛІЗАЦІЇ

- ▶ Ефект зчеплення -  
лігносульфонати збільшують адгезію продукту до листа



### ОПІР ВИЛУГОВУВАННЯ