



Zn

Zn

# 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 забезпечення потреби рослини в цинку, добриво збільшує кількість і якість зібралого врожаю, а хелатуючі лігно-сульфонати у його складі виступають природним стимулятором кращого врожаю і ефективного поглинання поживних речовин.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Компенсувє дефіцит цинку і сірки у процесі вегетації
- Покращує розвиток кореневої системи і зеленої маси
- Допомагає підвищенні 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 фіто-токсичних та механічних пошкоджень

**СКЛАД:** 120 г/л - цинк (Zn): 9,17%, водорозчинний  
150 г/л - сірчаний ангідрид ( $\text{SO}_3$ ): 11,5%, водорозчинний  
Лігно-сульфонати

**pH ПРОДУКТА:** 5,5

**ГУСТИНА ПРОДУКТА:** 1,3

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

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

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

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



## РІВНОМІРНИЙ РОЗПОДІЛ

- Ефект змочування -  
лігно-сульфонати мають гігроскопічні властивості



## ПЕРЕШКОДЖАЮТЬ КРИСТАЛІЗАЦІЇ

- Ефект зчеплення -  
лігно-сульфонати збільшують адгезію продукта до листя



## ОПІР ВИЛУГОВУВАННЮ