



КорнСТАРТ

ЛИСТОВЕ ДОБРИВО ДЛЯ УСУНЕННЯ ГОСТРОГО ДЕФІЦИТУ ФОСФОРУ І ЦИНКУ НА РАННІХ ЕТАПАХ РОЗВИТКУ РОСЛИНИ

Високо-концентроване позакореневе добриво, яке забезпечує потребу в живленні рослини, усуває дефіцит фосфору і цинку, особливо на ранніх фазах розвитку, та підтримує врожайність і якість зерна таких культур, як зернові, зернобобові, олійні, льон і картопля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Зменшує вплив стресів, що викликані несприятливими умовами (гербіцидний або термічний стрес, нестача вологи, невідповідний рівень рН)
- ▶ Прискорює регенерацію рослини після завершення несприятливих умов, фіто-токсичності або механічного пошкодження
- ▶ Позитивно впливає на метаболізм рослин і формування складових урожаю
- ▶ Забезпечує економне і цілеспрямоване використання поживних речовин та максимальне використання ґрунтового живлення
- ▶ Оптимізує ріст рослини і її життєздатність на ранніх стадіях розвитку

СКЛАД: 46 г/л - азот (N): 3% у формі сечовини
 400 г/л - фосфорний ангідрид (P₂O₅): 26%, водорозчинний
 155 г/л - цинк (Zn): 10%, водорозчинний
рН ПРОДУКТА: 0,6
ГУСТИНА ПРОДУКТА: 1,55

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

- ▶ Застосовувати протягом періоду інтенсивного росту рослин, коли вони найбільш чутливі до відсутності поживних елементів і не можуть отримати їх самотужки.
- ▶ Можна поєднувати з фунгіцидами та інсектицидами в одній суміші, додаючи у бак першим (фізіологічно-кислі добрива знижують рівень рН води).
- ▶ Не рекомендовано використовувати з гербіцидами у випадку високих бур'янів або на зріджених ділянках, оскільки це може понизити дію гербіциду.

Культура	Фаза внесення	Кількість внесення	Доза
Кукурудза	ВВСН 14-18	1	1-2 л/га
Картопля	(5-9 листків до появи суцвіть або бутонів)		1,5 л/га
Льон	Від повного розвитку сім'ядолі до стадії 6 листка		3 л/га
Зернові	ВВСН 12-32	1	1-3 л/га
Бобові	Від фази 3х листків (ВВСН 13)		1-1,5 л/га

Фосфор:

- ▶ необхідний елемент для поділу клітин, сприяє доброму укоріненню і початковому росту рослин
- ▶ активізує листовий апарат, бере участь у формуванні генеративних органів та виробництві допоміжних речовин (цукрів, крохмалю, ліпідів)
- ▶ бере участь в енергетичних процесах всередині рослини

Ознаки дефіциту: почервоніння листків (антоціанове забарвлення), починаючи з ділянок біля центральної вени та висихання старих листків. Це викликає затримку цвітіння чоловічих рослин і дозрівання качана загалом.



Цинк:

- ▶ є попередником гормонів росту (ауксинів), активує позовжній ріст надземних і підземних частин рослини
- ▶ є одним з найважливіших елементів для фотосинтезу
- ▶ бере участь у метаболізмі азоту та асиміляції нітратів, знижує стрес від посушливих умов і сприяє використанню вологи у ґрунті
- ▶ підвищує стійкість рослини до патогенів
- ▶ сприяє процесу запилення

Ознаки дефіциту: з'являється у фазі 5-6 листків і викликає появу позовжніх білих смуг біля головної вени. Спочатку проявляється біля основи листків. Призводить до збільшення рівня накопичення мікотоксинів, особливо при збільшенні рівня азоту та дефіциті сірки.

