



СеріяСТАРТ

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ДОБРИВО ДЛЯ ШВИДКОГО СТАРТУ НА РАННІХ ФАЗАХ РОЗВИТКУ КУЛЬТУРИ

Добриво для позакореневого живлення, яке стимулює ріст і розвиток кореневої системи на ранніх стадіях. Сприяє формуванню і розвитку органів рослини, поєднує у собі переваги високо-фосфатних і рідких добрив, а також допомагає кращому поглинанню поживних речовин коренями рослини, незалежно від якості ґрунту. Ці властивості продукту дозволяють уникнути стандартних проблем у посушливих умовах, при низьких температурах і на ґрунтах з низьким рівнем рН. Використання даного добрива забезпечує продуктивний розвиток і високий потенціал зернових.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Прискорює розвиток кореневої системи, у результаті чого вона сама поглинає максимальну кількість поживних речовин з ґрунту
- ▶ Допомагає компенсувати дефіцит доступного фосфору у ґрунті шляхом поглинання його з листків: проникнення поживних речовин у кореневу систему, незалежно від ґрунтових умов
- ▶ Підтримує розвиток продуктивних органів
- ▶ Сприяє розчиненню поживних речовин, які потрапляють на листок

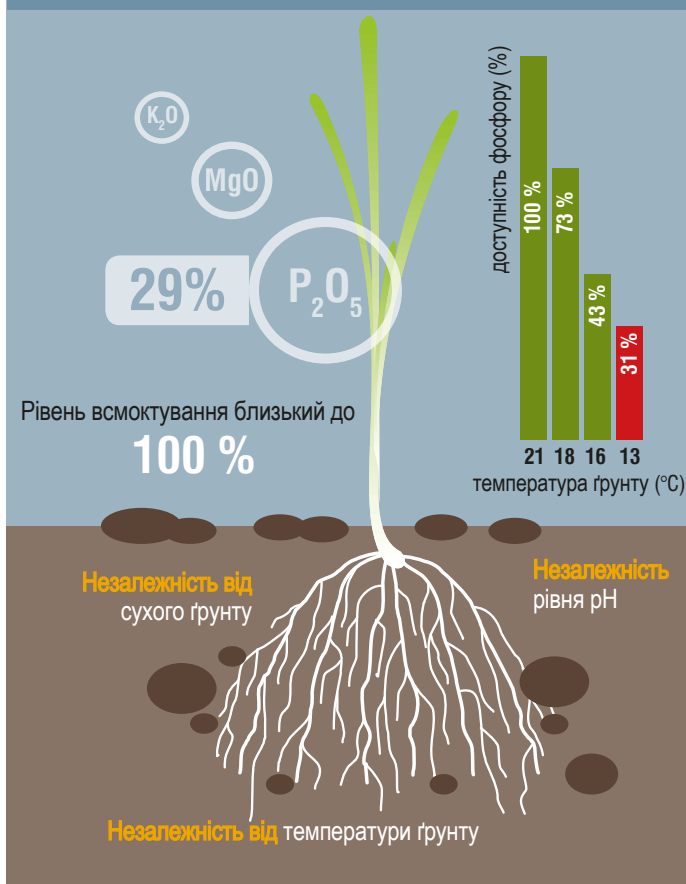
СКЛАД: 440 г/л - фосфорний ангідрид (P_2O_5): 29%, водорозчинний
76 г/л - калій (K_2O): 5%, водорозчинний
100 г/л - оксид магнію (MgO): 6%, водорозчинний

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

- ▶ СеріяСТАРТ є фізіологічно-кислим добривом, тому додавати його у бак оприскувача слід перед додаванням ЗЗР, оскільки воно знижує рівень рН води.

Культура	Фаза внесення	Кількість внесення	Доза
Зернові	ВВСН 25-32	1 - 3	3 л/га
	ВВСН 32	1	2-3 л/га
Ріпак	Уникати змішування з бором		
Кукурудза	ВВСН 12-14	1	1,5-3 л/га
Соя	ВВСН 12-16	1 - 3	1,5-3 л/га
Цукровий буряк	ВВСН 12-29	2	3 л/га
Горох	ВВСН 12-16	1 - 3	1,5-3 л/га

Швидке поглинання елементів



Незалежність від рівня рН:

Завдяки фосфору рослина краще поглинає поживні речовини, незалежно від рівня рН ґрунту.

Незалежність від температури ґрунту:

Рослина поглинає доступний фосфор, незалежно від того, чи є температура ґрунту ідеальною (21°C). При температурі від 13 до 21°C доступність фосфору знижується до 70% і розвиток кореневих волосків суттєво уповільнюється.

Незалежність від сухого ґрунту:

Рослина поглинає фосфор, навіть коли ґрунт дуже сухий.