

СУФФЛЕ АГРО РЕКОМЕНДУЄ

Живлення озимих зернових

**ШВИДКИЙ СТАРТ
І ПОТУЖНИЙ
РОЗВИТОК
КОРЕНЕВОЇ
СИСТЕМИ**

Розвиток кореневої системи впливає на поглинання поживних речовин та води.
Завдяки більшій кореневій масі рослина може краще поглинати необхідні елементи живлення та воду із ґрунту.

Фосфор, який стимулює розвиток і наростання коренів, після відновлення вегетації може бути недоступним з ґрунту через низьку температуру, посуху, різкі коливання температур, наявність катіонів алюмінію та заліза у ґрунті.

У випадку нестачі фосфору рослина не отримує енергії для росту, тому що він впливає на її транспортування. Рослини набувають антоціанового забарвлення (фіолетовий колір) і їхній ріст уповільнюється.

РІШЕННЯ FERTEQ



Для покращення стану озимих культур на ранніх етапах розвитку і стимуляції росту кореневої системи рекомендуємо позакореневе підживлення добривом СеріяСТАРТ



 **soufflet**
AGRO UKRAINE

СеріяСТАРТ – фізіологічно кисле добриво

Підкислює і стабілізує рівень рН за рахунок своєї основи

Покращує якість робочого розчину

Має відмінну сумісність із більшістю засобів захисту рослин

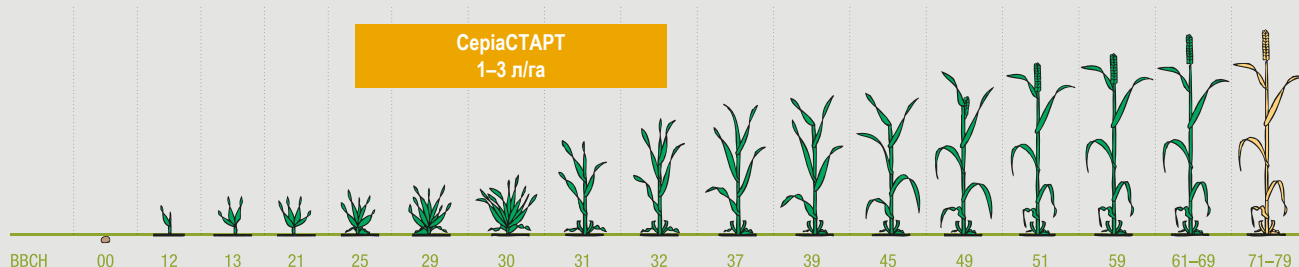
СеріяСТАРТ 440 г/л фосфору, 76 г/л калію, 100 г/л магнію

Фосфор - стимулює ріст та розвиток кореневої системи (завдяки цьому рослини мають більшу площу поглинання поживних речовин), приймає участь в енергетичному обміні (забезпечує енергією необхідною для всіх реакцій - утворення білків та фотосинтез).

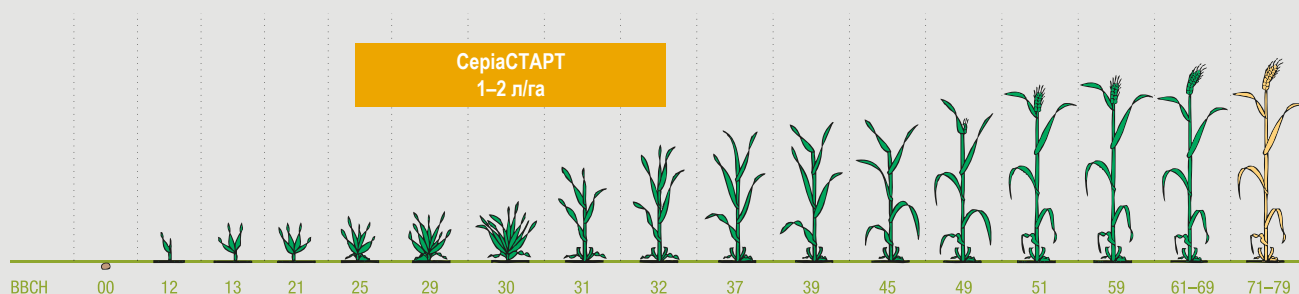
Калій - регулює водний режим, завдяки якому рослини мають більш високу потужність всмоктування, можуть краще забирати ґрунтову воду і зберігати її в клітинах листків, стають більш стійкі до посухи, підвищується осмотичний тиск в клітинах (морозостійкість), збільшується накопичення цукрів.

Магній - бере участь у фотосинтезі, активує ферменти, які задіяні у метаболічних процесах (синтез цукрів, жирів і білків), позитивно впливає на поглинання фосфору.

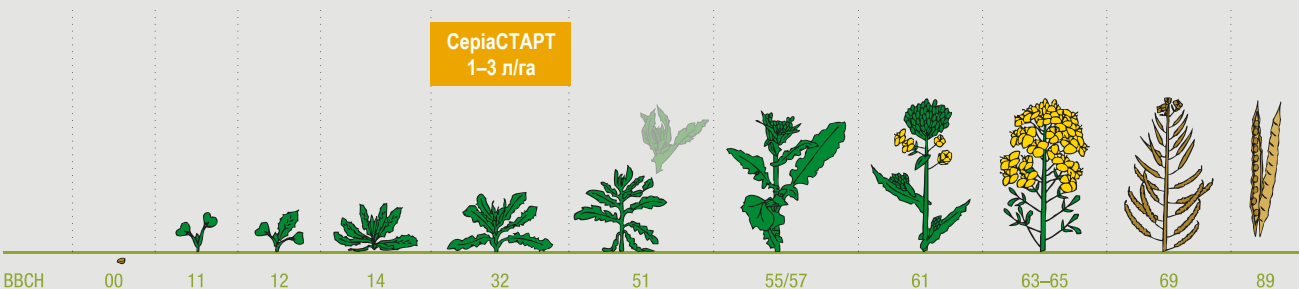
ОЗИМА І ЯРА ПШЕНИЦЯ



ОЗИМИЙ І ЯРИЙ ЯЧМІНЬ

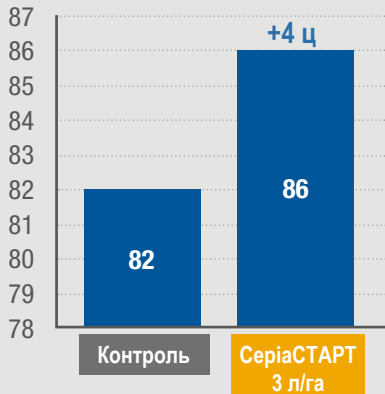


ОЗИМИЙ РІПАК



Тернопільська обл.
Чортківський р-н /2022 р./
Фаза внесення СеріяСТАРТ
– початок виходу у трубку (ВВСН 30).
Дата внесення – 28.04.2022 р.

Урожайність озимої пшениці, ц/га



Тернопільська обл.
Збаразький р-н /2022 р./
Фаза внесення СеріяСТАРТ
– початок виходу у трубку (ВВСН 30).
Дата внесення – 29.04.2022 р.

Урожайність озимої пшениці, ц/га



Замір рослин озимої пшениці (10 точок по 1м²):

довжина коренів:
контроль – 6,9 см
СеріяСТАРТ – 8,1 см

довжина стебла:
контроль – 34 см
СеріяСТАРТ – 36,7 см



ДОСВІД ФЕРМЕРА

Тернопільська обл., Збаразький р-н

Усі добрива і засоби захисту рослин ми завжди попередньо перевіряємо на невеликих площах, щоб переконатися у їх ефективності та зробити власні висновки.

Минулого року у нас склалася стресова ситуація на пшениці, коли відразу після внесення гербіциду відбулося різке похолодання із суховіями на полі, палючим сонцем вдень та низькою температурою вночі. Ми помітили, що пшениця пожовкла і перестала розвиватись. Тому вирішили допомогти їй шляхом внесення добрива СеріяСтарт і вже за тиждень помітили ознаки відновлення рослин і того, що рослини почуваються набагато краще.

У подальшому врожайність пшениці на ділянці, де вносили СеріяСТАРТ (80 га) була на 5 ц/га вищою ніж на решті посіву. В цілому ми дуже задоволені цим продуктом і обов'язково будемо використовувати його і надалі.