



Стандартна схема.

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---|--|--|---|--|
| YaraVita | Позакореневе внесення | YaraVita Teprosyn NP+Z, 4 л/т | | YaraVita Brassitrel Pro, 1-2 л/га | YaraVita Universal Bio 5 л/га | YaraVita Bortrac 1 л/га |
| | Фаза | Обробка насіння  | При посіві або передпосівну культивуцію  | 4-6 листків  | 8-10 листків  | Бутонізація  |
| YaraMila | Внесення в ґрунт. | | YaraMila NPKS, 100-300 кг/га | | | |
| YaraLiva | | | | YaraLiva Nitabor 80-150кг | | |

Скорочена схема.

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---|--|--|---|--|
| YaraTera | Позакореневе внесення | YaraTera Rexolin ABC, 150-200 г/т | | YaraTera Kristalon, 13-40-13 3 кг/га | YaraTera Kristalon, 18-18-18 3 кг/га | YaraTera Kristalon, 7,5-12-36 3 кг/га |
| | Фаза | Обробка насіння  | При посіві або передпосівну культивуцію  | 4-6 листків  | 8-10 листків  | Бутонізація  |
| YaraMila | Внесення в ґрунт. | | YaraMila NPKS, 100-300 кг/га | | | |
| YaraLiva | | | | YaraLiva Nitabor 50-100 кг | | |

Вибір продукції YaraMila та норми внесення залежать від агрохімічного стану поля та запланованої урожайності.

Це загальні рекомендації. Альтернативні норми можуть коригуватися залежно від аналізу ґрунту, тканин рослини, видимого дефіциту елементів, сортових особливостей, тощо.