



**Стандартна схема.**

<b>YaraVita</b>	<b>Позакореневе внесення</b>	<b>YaraVita Teprosyn NP+Z, 4 л/т</b>		<b>YaraVita Brassitrel Pro, 1-2 л/га</b>		<b>YaraVita Thiotrac, 3-5 л/га</b>	<b>YaraVita Bortrac, 1 л/га</b>
	<b>Фаза</b>	Обробка насіння	При посіві або передпосівну культивацію	6-8 листків	Рано на весні	Стеблування	Бутонізація
<b>YaraMila</b>			<b>YaraMila NPKS, 100-300 кг/га</b>				
<b>YaraBela</b>	<b>Внесення в ґрунт.</b>				<b>YaraBela Sulfan, 150-200 кг/га</b>		

**Скорочена схема.**

<b>YaraTera</b>	<b>Позакореневе внесення</b>	<b>YaraTera Rexolin ABC, 100-200 г/т</b>		<b>YaraTera Kristalon 13-40-13, 3 кг/га</b>	<b>YaraTera Kristalon 18-18-18, 3 кг/га</b>		<b>YaraTera Kristalon 7,5-12-36, 3 кг/га</b>
	<b>Фаза</b>	Обробка насіння	При посіві або передпосівну культивацію	6-8 листків	Рано на весні	Стеблування	Бутонізація
<b>YaraMila</b>			<b>YaraMila NPKS, 100-300 кг/га</b>				
<b>YaraBela</b>	<b>Внесення в ґрунт.</b>				<b>YaraBela Sulfan, 100-150 кг/га</b>		

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 рослин, видимого дефіциту елементів, сортових особливостей, тощо.