

ФАО 320,  
Середньостиглий



### Врожайність гібрида в ґрунтово-кліматичних умовах, 2024 рік

Львівська обл.

150,3 ц/га

Хмельницька обл.

140 ц/га

Житомирська обл.

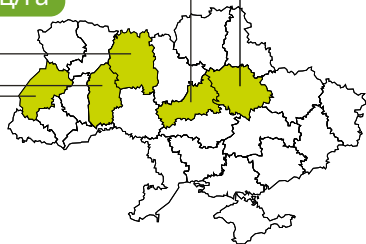
123 ц/га

Черкаська обл.

123 ц/га

Полтавська обл.

105,9 ц/га



## АМАРОК 290

Має високий потенціал урожайності.  
Характеризується високим виходом як зерна,  
так і зеленої маси. Толерантний до посухи.  
Підвищений вміст крохмалю. Гібрид адаптивний  
для вирощування в різних ґрунтово-кліматичних  
умовах.

### Морфологічні та агрономічні характеристики

ФАО .....	320
Напрямок використання .....	Зерновий, силосний, біогаз
Висота рослини.....	270 см
Висота кріплення качана .....	95-100 см
Потенціал врожайності .....	158 ц/га
Кількість рядів зерен .....	16-18 шт.
Кількість зерен у ряду.....	35-40 шт.

### Стійкість до хвороб та стресових факторів

Гельмінтоспоріоз.....	9/9	●●●●●●●●●●
Фузаріоз .....	8/9	●●●●●●●●○
Пухирчаста сажка .....	9/9	●●●●●●●●●●
Вилягання.....	9/9	●●●●●●●●●●
Посухостійкість .....	8/9	●●●●●●●●○

### Рекомендована густина стояння рослини перед збиранням

Достатнє зволоження .....	80-90 тис. рослин/га
Помірне зволоження .....	65-80 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження.....	60-70 тис. рослин/га