



# КЕРАЛА

## ФАО 370

ВІДМІННЕ ПОЄДНАННЯ ВИСОКОГО  
ПОТЕНЦІАЛУ ТА СТІЙКОСТІ  
ДО ХВОРОБ

### ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Північний Степ, Лісостеп
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	60–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних  
(від +10 °C) термінів сівби

### УРОЖАЙНІСТЬ\*



### ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високим потенціалом урожайності в посушливих умовах
- Адаптований до вирощування за середньоінтенсивною та екстенсивною технологіями
- Virізняється швидкою вологовіддачею — дозволяє знизити витрати на досушування зерна
- Висока стійкість до основних хвороб
- Характеризується високою посухостійкістю завдяки низькій висоті рослини та меншій потребі споживання вологи

### АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача	8	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання		9
<b>СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ</b>		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу	8	
- Пухирчастої сажки		9
- Летючої сажки		9

\* Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 14 %), ц/га