



# ЕС МЕТОД

## ФАО 380

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ  
ТА АДАПТИВНІСТЬ  
ДО РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

### ІДЕНТИФІКАЦІЯ

**ВИКОРИСТАННЯ** Зерно, силос

**ТИП ЗЕРНА** Кременисто-зубовидний

**ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ** Степ, Лісостеп

### ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

**Достатнє зволоження** 55–65 тис. рослин/га

**Недостатнє зволоження** 50–55 тис. рослин/га

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

### ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид універсального типу, який чудово реалізовує свій потенціал за інтенсивної технології
- Максимально використовує агрофон поля і має відмінну адаптивність до посухи
- Відзначається швидкими темпами вологовіддачі, що знижує витрати на досушування зерна
- Адаптований для вирощування на зрошенні
- Придатний для вирощування на силос

### АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### УРОЖАЙНІСТЬ\*

