



# ЕС МЕТОД

## ФАО 380

### ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

**ВИКОРИСТАННЯ**      Зерно, силос, біогаз

**ТИП ЗЕРНА**              Кременисто-зубовидний

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

**Зони вирощування**      Степ, Лісостеп



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

### УРОЖАЙНІСТЬ



### ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Демонструє високий результат на піщаних ґрунтах
- Має високу рентабельність вирощування за екстенсивною та середньо-інтенсивною технологіями
- Універсальний за типом використання (зерно, силос, біогаз)

### ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

**Зона достатнього зволоження, тис./га**      55-65

**Зона недостатнього зволоження, тис./га**      50-55

### АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Низька	Висока
<b>Енергія початкового росту</b>		<b>9</b>
<b>Вологовіддача</b>		<b>9</b>
<b>Посухостійкість</b>		<b>9</b>
<b>Стійкість до вилягання</b>		<b>8</b>
<b>ТОЛЕРАНТНІСТЬ 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>
<b>Рівень адаптації до вирощування на піщаних та супіщаних ґрунтах</b>	<b>6</b>	