



ФАО: 370

Група: Середньопізній

Тип гібриду: Простий гібрид

Тип зерна: Зубовидне

МОРФОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рослина	Качан	Структура врожаю						
<p><i>Висота:</i> середня, гарно збалансований</p> <p><i>Кріплення качана:</i> середнє</p> <p><i>Енергія росту:</i> дуже добра</p> <p><i>Ремонтантність (stay green):</i> дуже сильна</p>	<p><i>Тип качану:</i> крупний та рівномірний</p> <p><i>Вид зерна:</i> зубовидне</p> <p><i>Колір зерна:</i> жовте</p> <p><i>Дозрівання:</i> дуже добре</p>	<table border="1"> <tr> <td><i>Кількість зерен/ряд</i></td> <td>34-38</td> </tr> <tr> <td><i>Кількість рядів/качан</i></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td><i>Маса 1000 зерен</i></td> <td>330-350</td> </tr> </table>	<i>Кількість зерен/ряд</i>	34-38	<i>Кількість рядів/качан</i>	14	<i>Маса 1000 зерен</i>	330-350
<i>Кількість зерен/ряд</i>	34-38							
<i>Кількість рядів/качан</i>	14							
<i>Маса 1000 зерен</i>	330-350							

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

На рослині	На качані
<p><i>Літня стійкість до вилягання:</i> 1</p> <p><i>Стойкість до вилягання під час збирання:</i> 1</p> <p><i>Гельмінтоспоріоз:</i> 1</p> <p><i>Фузаріоз:</i> 1</p> <p><i>Пухирчаста сажка:</i> 1</p>	<p><i>Пухирчаста сажка:</i> 1</p> <p><i>Fusarium:</i></p> <p><i>Graminearum:</i> 1</p> <p><i>Liseola:</i> 1</p>
<p><i>Система оцінки:</i> 1: Толерантні 2: Середньотолерантні 3: Слаботолерантні</p>	

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО КУЛЬТУРІ

	Рекомендована густина посіву (шт./га)		
	Гарні умови	Середні умови	Стресові умови
<i>Потенціал врожайності</i>	1	1	2
<i>Густина посіву (росл./га)</i>	85 000	80 000	75 000

1 > Ринковий стандарт

2 = Ринковий стандарт

3 < Ринковий стандарт

Географічне положення:

Зони середньоранньої стиглості, оптимальний ранній посів

Типи ґрунтів:

Адаптований до різних типів ґрунтів та вирощування за технологією "no till"

Пестициди:

Фітотоксичність не виявлена

ГОЛОВНІ ОСОБЛИВОСТІ ГІБРИДУ

Високий потенціал урожайності, потужний стартовий ріст;

Відмінний коефіцієнт врожай/група стиглості, придатний для раннього посіву;

Рекомендується для вирощування на високому агрофоні або в умовах зрошення;

Добра стійкість до основних захворювань та вилягання