



MAC 55959

ФАО: 190

Группа: Ранний

Страны регистрации: Россия / Франция

Гос. регистрация в России: 1999

Тип гибрида: Простой гибрид

Тип зерна: Зубовидный

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растение	Початок	Составляющие урожайности						
<p><i>Высота:</i> средняя</p> <p><i>Прикрепление початка:</i> низкое</p> <p><i>Листья:</i> эректоидные листья</p> <p><i>Энергия роста:</i> хорошая</p> <p><i>Озеленение (stay green):</i> ярко выраженное</p>	<p><i>Тип початка:</i> длинный</p> <p><i>Цвет зерна:</i> желтый</p> <p><i>Регулярность созревания:</i> очень хорошая</p>	<table border="1"> <tr> <td><i>Количество зерен/ряд</i></td> <td>25-30</td> </tr> <tr> <td><i>Количество рядов/початок</i></td> <td>14-16</td> </tr> <tr> <td><i>Масса 1000 зерен</i></td> <td>300-320</td> </tr> </table>	<i>Количество зерен/ряд</i>	25-30	<i>Количество рядов/початок</i>	14-16	<i>Масса 1000 зерен</i>	300-320
<i>Количество зерен/ряд</i>	25-30							
<i>Количество рядов/початок</i>	14-16							
<i>Масса 1000 зерен</i>	300-320							

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

На растении	На початке
<p><i>Летняя устойчивость к полеганию:</i> 1</p> <p><i>Устойчивость к полеганию во время уборки:</i> 2</p> <p><i>Гельминтоспориоз:</i> 1</p> <p><i>Стеблевая гниль:</i> 2</p> <p><i>Пузырчатая головня:</i> 1</p>	<p><i>Пузырчатая головня:</i> 1</p> <p><i>Fusarium:</i></p> <p><i>Graminearum:</i> 2</p> <p><i>Liseola:</i> 1</p>
<p><i>Система оценки:</i> 1: Высокая 2: Средне толерантны 3: Слабо толерантны</p>	

СОВЕТЫ ПО КУЛЬТУРЕ

	Рекомендуемая густота посева (шт./га)		
	Хорошие условия	Средние условия	Стрессовые условия
<i>Потенциал урожайности</i>	1	1	1
<i>Густота посева (раст./га)</i>	100 000	90 000	80 000

1 > Рыночные стандарт
2 = Рыночные стандарт
3 < Рыночные стандарт

<p><u>Географическое положение:</u></p> <p>Идеален для Центрально-Черноземного региона, холодостойкий</p> <p><u>Тип почвы:</u></p> <p>Адаптирован ко всем типам почв</p> <p><u>Гербициды и пестициды:</u></p> <p>Фитотоксичность не выявлена</p>

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

Стабильный потенциал урожайности во всех климатических зонах выращивания на зерно

Устойчивый к общим заболеваниям головки и фузариоза

Технология 'Stay green'