



ФАО: 230

Группа: Ранний

Страны регистрации: Франция

Гос. регистрация в России: в испытании

Тип гибрида: Трёхлинейный гибрид

Тип зерна: Кремнистый

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растение	Початок	Составляющие урожайности						
<p><i>Высота:</i> высокая</p> <p><i>Прикрепление початка:</i> среднее</p> <p><i>Расположение листьев:</i> полуэректоидное</p> <p><i>Энергия роста:</i> очень хорошая</p> <p><i>Озеленение (stay green):</i> хорошее</p>	<p><i>Тип початка:</i> крупный</p> <p><i>Вид зерна:</i> кремнистый</p> <p><i>Цвет зерна:</i> желтый</p> <p><i>Регулярность созревания:</i> очень хорошая</p> <p><i>Созревание кончика початка:</i> хорошее созревание</p>	<table border="1"> <tr> <td><i>Количество зерен/ряд</i></td> <td><b>30-34</b></td> </tr> <tr> <td><i>Количество рядов/початок</i></td> <td><b>12 14</b></td> </tr> <tr> <td><i>Масса 1000 зерен</i></td> <td><b>300-320</b></td> </tr> </table>	<i>Количество зерен/ряд</i>	<b>30-34</b>	<i>Количество рядов/початок</i>	<b>12 14</b>	<i>Масса 1000 зерен</i>	<b>300-320</b>
<i>Количество зерен/ряд</i>	<b>30-34</b>							
<i>Количество рядов/початок</i>	<b>12 14</b>							
<i>Масса 1000 зерен</i>	<b>300-320</b>							

## ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Растение	Початок
<p><i>Летняя устойчивость к полеганию:</i> <b>8</b></p> <p><i>Устойчивость к полеганию во время уборки:</i> <b>8</b></p> <p><i>Гельминтоспориоз:</i> <b>7</b></p> <p><i>Фузариоз:</i> <b>8</b></p> <p><i>Пузырчатая головня:</i> <b>8</b></p>	<p><i>Пузырчатая головня:</i> <b>8</b></p> <p><i>Fusarium:</i></p> <p><i>Graminearum:</i> <b>6</b></p> <p><i>Liseola:</i> <b>6</b></p>
<p><i>Система оценки:</i> <b>7 - 9: устойчивы</b>    <b>5 - 7: среднеустойчивы</b>    <b>3 - 5: слабоустойчивы</b>    <b>1 - 3: не устойчивы</b></p>	

## СОВЕТЫ ПО КУЛЬТУРЕ

	Рекомендуемая густота посева (шт./га)		
	Хорошие условия	Средние условия	Стрессовые условия
<i>Потенциал урожайности</i>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<i>Густота посева (раст./га)</i>	<b>100 000</b>	<b>95 000</b>	<b>85 000</b>

<b>7 до 9 &gt; стандарт</b>
<b>4 до 7 = стандарт</b>
<b>1 до 4 &lt; стандарт</b>

Географическое положение:

Приспособлен к различным климатическим условиям

Тип почвы:

Адаптирован ко всем типам почв

Гербициды и пестициды:

Фитотоксичность не выявлена

## ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

**Стабильный качественный гибрид с крупным початком**

**Высокая устойчивость к болезням**

**Потенциал: очень высокий для силоса и зерна**

**Очень стабилен в средних и стрессовых условиях выращивания**

## Результаты регистрации, Франция

	Урожайность		Сухое вещество, %		Полегание во время уборки, %	Энергия роста	Пузырчатая головня
	2006	2007	2006	2007			
	100=16,3 t/ha CB	100=19 t/ha CB					
<i>Кол. испыт.</i>	8	11	8	11	3	5	3
Anjou 258	99,0	96,6	35,2	32,2	1,7	3,6	7,1
Maibi	101,0	103,4	33,2	32,1	3,8	3,5	3,4
<b>Mac 20.Ф</b>	<b>98,9</b>	<b>98,7</b>	<b>34,0</b>	<b>32,6</b>	<b>1,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1,1</b>

База данных СТФС

## Показатели зерна 2007

Название гибрида	Урожайность зерна, ц/га	Урожайность зерна повыш. стандарт, %	%H <sub>2</sub> O	Полегание во время уборки, %	Энергия роста	Дата цветения	Высота растения (см)	Высота Крепления початка (см)
Amelior	115,2	100,0%	31,5	1,1	6,7	198	245	100
TM252	110,5	96,0%	31,1	0,3	6,7	199	253	110
TM272	117,9	102,4%	31,3	0,5	7,3	198	245	90
<b>Mac 20.Ф</b>	<b>117,0</b>	<b>101,6%</b>	<b>31,0</b>	<b>1,4</b>	<b>7,0</b>	<b>198</b>	<b>250</b>	<b>103</b>
<i>Кол. испыт.</i>	6	6	6	2	2	2	2	2

База данных MAISADOUR Semences

## Показатели зерна 2006

Название гибрида	Урожайность зерна, ц/га	Урожайность зерна повыш. стандарт, %	%H <sub>2</sub> O	полегание во время уборки, %	Энергия роста	Дата цветения	Высота растения (см)	Высота Крепления початка (см)
Amelior	115,7	100,4%	32,5	1,1	6,9	210	221	105
TM210	113,8	98,8%	31,5	0,3	6,7	208	225	106
TM163	108,2	93,9%	28,6	1,8	6,9	208	230	114
<b>Mac 20.Ф</b>	<b>116,7</b>	<b>101,3%</b>	<b>30,3</b>	<b>3,5</b>	<b>7,0</b>	<b>207,4</b>	<b>228</b>	<b>116</b>
<i>Кол. испыт.</i>	4	4	4	2	2	2	2	2

База данных MAISADOUR Semences

## Показатели на силос 2007

Название гибрида	Урожайность силоса(т/га)	Урожайность / станд.	Сухое вещество, %	Усвояемость, %	Крахмал	Дата цветения	Высота, см	Крепление початка, см	полегание во время уборки, %
TM202	16,9	96,5%	31,4	70,2	31,1	202	228	90	1,2
TM282	18,0	102,7%	31,3	69,5	34,1	198	240	95	1,6
TM269	17,6	100,8%	32,6	70,6	32,9	199	233	93	5,3
<b>Mas 20.F</b>	<b>17,6</b>	<b>100,6%</b>	<b>33,0</b>	<b>70,1</b>	<b>35,6</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>93</b>	<b>5,7</b>
<i>Кол. испыт.</i>	6	6	6	6	6	3	2	2	2

База данных MAISADOUR Semences

## Показатели силос 2006

Название гибрида	Урожайность силоса(т/га)	Урожайность / станд.	Сухое вещество, %	Усвояемость, %	Крахмал	Дата цветения	Высота, см	Крепление початка, см	полегание во время уборки, %
TM202	17,9	97,5%	33,5	71,7	36,6	210,2	229	110	1,5
TM282	19,3	105,0%	33,5	70,1	35,7	208,8	245	128	8,6
TM163	17,9	97,5%	36,2	69,6	34,7	211,5	258	150	5,1
<b>Mas 20.F</b>	<b>18,4</b>	<b>100,2%</b>	<b>35,7</b>	<b>71,6</b>	<b>39,8</b>	<b>207,8</b>	<b>249</b>	<b>123</b>	<b>4,6</b>
<i>Кол. испыт.</i>	4	4	4	3	3	3	2	2	2

База данных MAISADOUR Semences