

ФАО: 240

Группа: Средне-ранний

Страны регистрации: Россия / Франция

Гос. регистрация в России: 2008

MAC 116215

Тип гибрида: Простой гибрид

Тип зерна: Кремнисто-зубовидный

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растение	Початок	Составляющие урожайности						
<p><i>Высота:</i> большая</p> <p><i>Прикрепление початка:</i> среднее, на одном уровне</p> <p><i>Листья:</i> 1/2 эректоидные</p> <p><i>Энергия роста:</i> очень высокие</p> <p><i>Озеленение (stay green):</i> очень хорошая</p>	<p><i>Тип початка:</i> длинный и равномерный</p> <p><i>Вид зерна:</i> кремнистый</p> <p><i>Цвет зерна:</i> оранжевый</p> <p><i>Обертка:</i> длинная</p> <p><i>Регулярность созревания:</i> хорошая</p>	<table border="1"> <tr> <td><i>Количество зерен/ряд</i></td> <td><b>28-32</b></td> </tr> <tr> <td><i>Количество рядов/початок</i></td> <td><b>14-16</b></td> </tr> <tr> <td><i>Масса 1000 зерен</i></td> <td><b>300-310</b></td> </tr> </table>	<i>Количество зерен/ряд</i>	<b>28-32</b>	<i>Количество рядов/початок</i>	<b>14-16</b>	<i>Масса 1000 зерен</i>	<b>300-310</b>
<i>Количество зерен/ряд</i>	<b>28-32</b>							
<i>Количество рядов/початок</i>	<b>14-16</b>							
<i>Масса 1000 зерен</i>	<b>300-310</b>							

### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

На растении	На початке
<p><i>Летняя устойчивость к полеганию:</i> <b>8</b></p> <p><i>Устойчивость к полеганию во время уборки:</i> <b>7</b></p> <p><i>Гельминтоспориоз:</i> <b>9</b></p> <p><i>Фузариоз:</i> <b>7</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>7</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>90 000</b>	<b>80 000</b>	<b>70 000</b>

7 до 9 > Рыночные стандарт
4 до 7 = Рыночные стандарт
1 до 4 < Рыночные стандарт

Географическое положение:

Зоны ранней и среднеранней спелости, оптимален ранний посев  
Устойчив к стрессовым условиям, обладает засухо-, жаро- и холодостойкостью

Тип почвы:

Адаптируется ко всем типам почв, хорошее произрастание во всех условиях

Гербициды и пестициды:

Фитотоксичность не выявлена

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

**Лидер на европейском рынке в своей группе спелости:**

**Гибрид с повышенным потенциалом урожайности на зерно**

**Замечательная регулярность урожая во всех климатических условиях**

**Остается долго зеленым, технология "Stay green"**

**Быстрая отдача влаги в конце цикла**

## Показатели зерна

Расположение 11

Название гибрида	Урожайность зерна, ц/га	Урожайность / станд.	Влажность, %	Энергия роста	Дата цветения	% полегания во время уборки	Высота растения (см)	Высота крепления початка (см)
TM252	111,0	101,7%	28,0	6,8	198	1,3	244	108
TM257	110,3	101,2%	26,4	7,1	199	2,4	246	118
TM312	105,9	97,1%	28,5	6,6	199	1,7	242	110
<b>АМЕЛИОР</b>	<b>112,9</b>	<b>103,5%</b>	<b>28,6</b>	<b>6,6</b>	<b>197</b>	<b>2,8</b>	<b>238</b>	<b>110</b>
Кол. Испыт.	11	11	11	5	5	6	3	3
AMELIOR-Cmĉ	3,9	3,5%	1,0	-0,2	-1,9	1,0	-5,9	-1,9

база данных MAÏSADOUR Semences

## Результаты зерна после регистрации, Франция

Центральные регионы

Variétés Précoces 11	Densité 1000/Ha	Rendement et régularité en % de la moy. des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements			E.T		
		2006	2004	2005	2006		
<b>Variétés de référence</b>							
DKc3420	95,8	99,6	99,8	98,6	4,6	27,1	7,3
MENUET	94,7	98,6	96,6	97,6	1,5	27,9	10,3
DK287	95,3	104,7	99,2	101,1	4,6	29,1	7,3
<b>AMELIOR</b>	<b>95,1</b>	-	<b>104,0</b>	<b>103,4</b>	<b>5,0</b>	<b>28,4</b>	<b>7,3</b>

Восточные регионы

Variétés Précoces 11	Densité 1000/Ha	Rendement et régularité en % de la moy. des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements			E.T		
		2006	2004	2005	2006		
<b>Variétés de référence</b>							
DKc3420	91,7	102,3	101,5	100,8	5,1	27,9	7,2
MENUET	91,4	97,6	99,0	100,7	3,5	28,3	13,2
DK287	90,6	104,0	99,9	103,9	2,5	30,4	7,6
<b>AMELIOR</b>	<b>92,2</b>	-	<b>100,7</b>	<b>104,6</b>	<b>5,0</b>	<b>30,2</b>	<b>11,5</b>

Западные регионы

Variétés Précoces 11	Densité 1000/Ha	Rendement et régularité en % de la moy. des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements			E.T		
		2006	2004	2005	2006		
<b>Variétés de référence</b>							
DKc3420	97,7	102,0	102,4	91,1	8,1	29,1	5,3
MENUET	98,0	100,4	98,0	104,7	3,5	28,5	10,7
DK287	98,0	105,1	103,8	100,7	6,0	30,2	14,4
<b>AMELIOR</b>	<b>95,7</b>	-	<b>101,4</b>	<b>109,1</b>	<b>5,2</b>	<b>29,0</b>	<b>10,1</b>

## Результаты на силос

Расположение 7

Название гибрида	Урожайность силоса (т/га)	Урожайность / станд.	Сухое вещество, %	UFL	Усвояемость, %	Содержание крахмала, %	DINAG	Высота растения (см)	Высота крепления початка (см)
TM282	17,2	103,0%	34,4	0,94	72,0	35,7	51,4	236	123
TM250	16,9	101,0%	35,3	0,94	71,1	34,6	52,1	249	131
TM202	16,6	99,4%	35,4	0,95	73,0	36,0	52,0	228	123
TM372	16,1	96,6%	34,1	0,94	71,4	32,6	53,3	226	118
<b>АМЕЛИОР</b>	<b>16,8</b>	<b>100,6%</b>	<b>35,8</b>	<b>0,94</b>	<b>72,2</b>	<b>38,4</b>	<b>51,0</b>	<b>230</b>	<b>115</b>
Кол. Испыт.	7	7	7	6	6	6	6	2	2
AMELIOR-Cmĉ	0,1	0,6%	1,0	0,0	0,3	3,7	-1,2	-5	-8

база данных MAÏSADOUR Semences