

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>28-32</td> </tr> <tr> <td><i>Количество рядов/початок</i></td> <td>14-16</td> </tr> <tr> <td><i>Масса 1000 зерен</i></td> <td>300-310</td> </tr> </table>	<i>Количество зерен/ряд</i>	28-32	<i>Количество рядов/початок</i>	14-16	<i>Масса 1000 зерен</i>	300-310
<i>Количество зерен/ряд</i>	28-32							
<i>Количество рядов/початок</i>	14-16							
<i>Масса 1000 зерен</i>	300-310							

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

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

СОВЕТЫ ПО КУЛЬТУРЕ

	Рекомендуемая густота посева (шт./га)		
	Хорошие условия	Средние условия	Стрессовые условия
<i>Потенциал урожайности</i>	9	9	8
<i>Густота посева (раст./га)</i>	90 000	80 000	70 000

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
АМЕЛИОР	112,9	103,5%	28,6	6,6	197	2,8	238	110
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 2006	Rendement et régularité en % de la moy. des essais				Humidité récolte en % 2006	Verse Récolte en % 2006
		Rendements			E.T		
		2004	2005	2006			
AMELIOR	95,1	-	104,0	103,4	5,0	28,4	7,3

Восточные регионы

Variétés Précoces 11	Densité 1000/Ha 2006	Rendement et régularité en % de la moy. des essais				Humidité récolte en % 2006	Verse Récolte en % 2006
		Rendements			E.T		
		2004	2005	2006			
AMELIOR	92,2	-	100,7	104,6	5,0	30,2	11,5

Западные регионы

Variétés Précoces 11	Densité 1000/Ha 2006	Rendement et régularité en % de la moy. des essais				Humidité récolte en % 2006	Verse Récolte en % 2006
		Rendements			E.T		
		2004	2005	2006			
AMELIOR	95,7	-	101,4	109,1	5,2	29,0	10,1

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
АМЕЛИОР	16,8	100,6%	35,8	0,94	72,2	38,4	51,0	230	115
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