



ФАО: 260

Группа: Среднеранний

Страны регистрации: Франция / Германия

Гос. регистрация в России: 2009

Тип гибрида: Трёхлинейный гибрид

Тип зерна: Кремнистый, кремнисто-зубовидный

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растение	Початок	Составляющие урожайности						
<p><i>Высота:</i> большая</p> <p><i>Прикрепление початка:</i> средне-высокое</p> <p><i>Листья:</i> эректоидные</p> <p><i>Энергия роста:</i> очень высокие</p> <p><i>Озеленение (stay green):</i> хорошая</p>	<p><i>Тип початка:</i> длинный</p> <p><i>Вид зерна:</i> тонкое и широкое</p> <p><i>Цвет зерна:</i> оранжевый</p> <p><i>Обертка:</i> длинная</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>14-16</b></td> </tr> <tr> <td><i>Масса 1000 зерен</i></td> <td><b>310-330</b></td> </tr> </table>	<i>Количество зерен/ряд</i>	<b>30-34</b>	<i>Количество рядов/початок</i>	<b>14-16</b>	<i>Масса 1000 зерен</i>	<b>310-330</b>
<i>Количество зерен/ряд</i>	<b>30-34</b>							
<i>Количество рядов/початок</i>	<b>14-16</b>							
<i>Масса 1000 зерен</i>	<b>310-330</b>							

## ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

На растении	На початке
<p><i>Летняя устойчивость к полеганию:</i> <b>9</b></p> <p><i>Устойчивость к полеганию во время уборки:</i> <b>7</b></p> <p><i>Гельминтоспориоз:</i> <b>8</b></p> <p><i>Фузариоз:</i> <b>8</b></p> <p><i>Пузырчатая головня:</i> <b>7</b></p>	<p><i>Пузырчатая головня:</i> <b>8</b></p> <p><i>Fusarium:</i></p> <p><i>Graminearum:</i> <b>8</b></p> <p><i>Liseola:</i> <b>8</b></p>
<p>Система оценки: <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	
Потенциал урожайности	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	7 до 9 > Рыночные стандарт
Густота посева (раст./га)	<b>95 000</b>	<b>85 000</b>	<b>75 000</b>	4 до 7 = Рыночные стандарт
				1 до 4 < Рыночные стандарт

Географическое положение:

**Регионы с континентальным климатом**

Тип почвы:

**Адаптирован ко всем типам почв, ранний посев**

Гербициды и пестициды:

**Фитотоксичность не выявлена**

## ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

**Высокая регулярность и урожайность на зерно:**

**Быстрая отдача влаги в конце цикла**

**Высокая пластичность гибрида, высокоурожайность во всех климатических зонах**

**Высокорослый гибрид, высокая устойчивость к болезням початка**

**Прекрасно подходит для выращивания на крупу**

## Агрономические характеристики и толерантность к болезням

Название гибрида	Высота растения (см)	Высота крепления початка (см)	Дата цветения	Содержание жира (%)
КОНФИАНС	229	116	196	4,0
АМЕЛИОР	228	110	197	3,8
ДК287	244	108	198	3,8
НЕКСОС	242	110	199	3,9
КЛИАН	228	118	197	n/a
<b>Mac 24.A</b>	<b>236</b>	<b>113</b>	<b>197</b>	<b>3,9</b>

Название гибрида	Fusarium graminearum + culmorum, %	Fusarium spp. = Fus. graminearum + culmorum и Fus. Liseola, %	Fusarium liseola spp. = moniliforme + proliferatum + subglutinans, %	Fusarium moniliforme, %	Корневые гнили, %	Содержание зеаралона (ppm)
НЕКСОС	7,3	7,3	20,3	13,0	5	0,0
АМЕЛИОР	8,7	8,7	15,0	6,3	0	0,0
ДК287	4,7	4,7	17,0	12,3	5	0,0
ДКС3420	5,2	5,2	15,2	10,0	0	0,0
КОНФИАНС	4,7	4,7	15,3	10,7	0	0,0
<b>Mac 24.A</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>4,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>

База данных MAISADOUR Semences

## Показатели силос

Год испытания	Количество мест испытаний	Название гибрида	Урожайность силоса(т/га)	Сухое вещество, %	UFL	Усвояемость, %	Содержание крахмала, %	Содержание протеина, %	DINAG
2004	18	ANJOU230	15,7	37,0	0,9	70,5	35,3	6,7	51,4
		ANJOU258	17,4	36,5	0,9	72,3	35,8	6,6	51,6
		DELITOP	16,8	36,4	0,9	72,3	38,5	6,6	50,6
		LG2275	17,0	35,7	0,9	71,9	33,9	6,4	52,3
		NEXXOS	16,4	32,6	0,9	71,0	34,1	6,4	51,6
		<b>Mac 24.A</b>	<b>17,6</b>	<b>34,3</b>	<b>0,9</b>	<b>69,6</b>	<b>34,7</b>	<b>6,5</b>	<b>50,6</b>
2005	16	ANJOU258	19,8	33,5	0,9	71,3	29,9	7,2	52,4
		MENUET	18,1	32,5	0,9	69,5	31,3	6,8	52,0
		NEXXOS	18,2	32,4	0,9	69,0	31,1	6,7	51,8
		GAVOTT	16,4	35,8	1,0	73,4	38,9	7,2	52,5
		ANJOU304	16,8	33,7	1,0	72,7	35,8	7,1	53,1
		<b>Mac 24.A</b>	<b>18,6</b>	<b>33,1</b>	<b>0,9</b>	<b>67,6</b>	<b>30,0</b>	<b>6,7</b>	<b>51,4</b>
2006	18	ANJOU258	17,8	36,5	0,9	72,8	35,4	6,7	52,3
		GAVOTT	16,4	34,7	0,9	71,5	34,1	7,2	52,9
		MAIBI	17,2	35,7	0,9	71,1	35,7	7,2	51,7
		BIOTOP	17,8	31,7	0,9	69,8	24,5	7,3	56,3
		KABANAS	17,6	35,0	0,9	72,2	36,8	6,8	51,1
		<b>Mac 24.A</b>	<b>17,5</b>	<b>34,9</b>	<b>0,9</b>	<b>70,3</b>	<b>33,9</b>	<b>6,7</b>	<b>51,3</b>

База данных MAISADOUR Semences

## Показатели зерно

Год испытания	Количество мест испытаний	Название гибрида	Урожайность зерна, ц/га	Влажность, %	Масса 1000 зерен, гр	Содержание крахмала, %
2004	21	MENUET	100,0	31,8	0,0	0,0
		NEXXOS	103,5	32,7	0,0	0,0
		ANJOU285	94,4	31,6	0,0	0,0
		PANTHER	101,6	31,7	0,0	0,0
		<b>Mac 24.A</b>	<b>108,5</b>	<b>32,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2005	18	ANJOU258	107,1	28,4	n/a	n/a
		MENUET	107,4	30,0	312,3	65,8
		NEXXOS	111,2	30,8	262,0	66,4
		GAVOTT	105,9	29,4	338,4	65,9
		DK287	111,4	29,4	257,8	66,8
		LG2244	98,3	23,2	n/a	n/a
		<b>Mac 24.A</b>	<b>114,9</b>	<b>31,1</b>	<b>297,9</b>	<b>66,2</b>
2006	22	NEXXOS	94,8	27,4	283,7	62,7
		DK287	111,0	28,0	287,7	62,7
		LG2244	84,8	25,4	n/a	n/a
		DKC3420	110,3	26,4	360,2	62,5
		<b>Mac 24.A</b>	<b>100,3</b>	<b>28,4</b>	<b>337,6</b>	<b>62,9</b>

База данных MAISADOUR Semences