

Группа спелости: **Среднеранний**

Страны регистрации: **Франция, Румыния**

Гос. регистрация в России: **в испытании**

Направление гибрида : **Классический**

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гибрида

Простой гибрид

Морфология растения

средней высоты растение

Корзинка

Большой размер. Круглая

Тип зерна

черное, удлиненное

Дата цветения

PRODISOL + 1 день

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, устойчивость к полеганию

Всхожесть: **Высокая**

Устойчивость к полеганию: **Хорошая**

Устойчивость к болезням

СКЛЕРОТИНИЯ

*шейка*

Толерантные

*корзинка*

Толерантные

*стебель*

Толерантные

Урожайность

Потенциал урожайности:

**Очень высоки потенциал урожайности**

ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

Устойчив к расам RM4

ФОМОПСИС

Толерантные

Масса 1000 семян:

**52-54 г**

Потенциал продуктивности масла

**Очень хорошо содержание масла (до 54 %)**

Устойчивость к заразице

Восприимчив

### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

Общая характеристика

**Очень высокая масличность + хорошая продуктивность зерна**

**Превосходная толерантность к болезням**

**Среднее по высоте растение, высокая устойчивость к полеганию**

Качественная характеристика

**Высокая масличность**

### СОВЕТЫ ПО КУЛЬТУРЕ

Предполагаемая густота посева (шт./га)

<i>Хорошие условия</i>	<b>70 000</b>
<i>Средние условия</i>	<b>65 000</b>
<i>Засушливые условия</i>	<b>60 000</b>

Тип почвы

Пластичность к различным типам почв.

Географическая зона

Для зон от ранней до среднепоздней группы спелости, требует соблюдение севооборота.

## Результаты испытание

Название гибрида	Урожай зерна, ц/га	%H2O	% Масла	Урожай масла (ц/га)	Цветение, номер дня в году	Высота растения
ТТ 206	32,7	7,5	50,8	15,8	189,5	152,1
ТТ 305	36,6	10,4	49,1	17,1	193,8	169,6
ТТ 203	33,5	7,8	49,7	16,2	191,6	159,2
<b>СПИРУ</b>	<b>34,7</b>	<b>9,1</b>	<b>53,9</b>	<b>18</b>	<b>192</b>	<b>162</b>

База данных MAÏSADOUR Semences

Кол. испыт. 23

## Результаты регистрации

Name	Урожай зерна, ц/га			% Масла			Урожай масла (ц/га)		
	2002	2003	Average	2002	2003	MOY	2002	2003	average
	dt/HA ou % Tr	dt/HA ou % Tr	dt/HA ou % Tr	%	%	%	dt/HA ou % Tr	dt/HA ou % Tr	dt/HA
Кол. испыт.	8	11	19	8	11	19	8	11	10
ALL STAR (T)	<b>36,0</b>	<b>33,1</b>	34,5	45,8	43,3	44,5	16,4	<b>14,4</b>	15,4
PRODISOL (T)	<b>36,5</b>	<b>33,7</b>	35,1	45,8	43,7	44,8	<b>16,7</b>	<b>14,8</b>	15,8
GALLIX (T)	33,8	31,0	32,4	49,7	45,8	47,8	<b>16,8</b>	14,3	15,5
<b>СПИРУ</b>	<b>36,6</b>	<b>33,0</b>	<b>34,7</b>	<b>49,7</b>	<b>46,0</b>	<b>47,9</b>	<b>18,4</b>	<b>15,5</b>	<b>16,9</b>

База данных GEVES