

Гибридные семена подсолнечника: **НС Х 6008, НС Х 6341** селекции  
Института полеводства и овощеводства, Сербия, произведенные по  
лицензии в России



**НС Х 6008** (Технология EXPRESS) гибрид устойчив к трибенурон-метилу, получен конвенциональным методом селекции.

Среднеранний гибрид (105-110 дней). Высота растения в оптимальных агроэкологических условиях 160-180 см. Генетический потенциал **урожайности семян свыше 50 ц/га**.

Облиственность: отличная, в фазе начала бутонизации листья полностью закрывают почву.

Стебель средней толщины. Корневая система: мощная, разветвленная, позволяет использовать почвенную влагу с глубины до 2,5 м.

Корзинка: тонкая, выпуклой формы, повернута вниз, диаметр 21-25 см, выполненность – 100%.

Семянка, черного цвета, удлинённая, масса 1000 шт. 60-70 г.

**Содержание масла в семени 46-48%**. Генетически устойчив к ложной и мучнистой расам, контролируемых  $PI_6$  геном, а также, к ржавчине и подсолнечной моли. Высокотолерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).

Гибрид имеет гены для устойчивости к расам (А, Б, Ц, Д и Е), заразики (*Orobanche cumanica*).

С выращиванием этого гибрида, борьба против широколистных сорняков стала более успешной, особенно против осота. Рекомендуемая густота стояния 55.000-60.000 растений по гектару.

**НС Х 6341** гибрид устойчив к гербицидам из группы имидазолинона, получен классическими методами селекции, не является ГМО.

Среднеранний гибрид (109-113 дней). Высота растения в оптимальных агроэкологических условиях 160-170 см. Генетический потенциал **урожайности семян свыше 50 ц/га**.

Корневая система мощная, разветвленная, позволяет использовать почвенную влагу с глубины 1,5-2,5 м. Корзинка: тонкая, выпуклой формы, повернута вниз, диаметр 19-22 см, выполненность – 100 %. **Содержание масла в семенах 47-49%**. Семянка черного цвета, удлинённая, масса 1000 шт. – 65- 70 г. Гибрид устойчив к пяти расам (А, Б, Ц, Д, Е) заразики (*Orobanche cumanica*). Генетически устойчив к ржавчине и подсолнечной моли. Устойчив к болезням, вызывающим пятнистость листа и стебля. У этого гибрида хорошая производительность пыльцы и нектара, и поэтому он привлекателен для опылителей. Устойчив к засухе и пригодный для посева на засоренных участках. Оптимальная густота стояния 58.000-60.000 растений/га.

Семена упакованы в бумажные многослойные мешки. **Протравлены фунгицидом «Максим»** с добавлением стимулятора роста растения.

Отгрузка производится со склада в г.Курск и/или со склада Семенного завода «СВ-Гарант», Белгородская обл., Алексеевский р-н, с. Иловка.

**Цена по предоплате 7500 рублей.**

