**НС-Х-6011**

Очень ранний гибрид. Среднняя высота стебля 135-145 см. Генетический потенциал урожайности семян 3,5 т/га, а содержание масла в семени 47-49%. Этот гибрид генетически устойчивый к ржавчине и подсолнечной моли. Оптимальная густота стояния 48-54.000 растений по гектару. Рекомендуется для позднего посева в периоде с 15 мая по 15 июня в условах Сербии.

**НС-Х-6012**

Среднеранний гибрид. У растения очень пышный habitus. Средняя высота растения 165-180 см. Корзинка тонкая с хорошо исполненым центром. Растения устойчивые на полегание. Генетический потенциал урожайности семян свыше 5 т/га. В периоде 2005-2007гг. этот гибрид был самым урожайным гибридом в сети опытах Института полеводства и овощеводства Нови-Сад. Содержание масла в семени высокое, в среднем 46-48%. Генетически устойчивый к ржавчине, всем расам ложной мучнистой росе контролированных геном Pl6 (расы 100, 300, 330, 703, 710), и подсолнечной моли. Гибрид - высокотолерантен к фомопсису (*Phomopsis*), *Macrophomina,* болезням вызывающим пятнистость листа и стебля так как и кореной и стебельной формами белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum)*. У этого гибрида весьма выражена продукция пыльцы и нектара, из-за того он привлекателен для полинаторов. Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях. Толетантен к засухе. Рекомендуемая густота стояния: 55-60.000 растений по гектару.

**НС-Х-6013**

Среднеранний гибрид. У растения очень крепкий стебель устойчив на полегание, средняя высота 160-180 см. Корзинка ровная, весьма исполнена и связана за стебель с невеликим уклоном, диаметр корзинки 22-23 см. Генетический потенциал урожайности семян 5 т/га. Семя – среднекрупное, черного цвета. Масса 1000 шт. около 80г. Содержание масла в семени высокое, в среднем 46-48%. Содержание лузги 22-24%. Генетически устойчивый к ложной мучнистой росе (Pl6 ген), ржавчине и подсолнечной моли. Гибрид - высокотолерантен к *Phomа*, фомопсису (*Phomopsis*) и *Macrophomina*. У этого гибрида весьма выражена продукция пыльцы и нектара, из-за того он привлекателен для полинаторов. Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях. Толетантен к засухе. Рекомендуемая густота стояния: 52-58.000 растений по гектару.