



## Семена подсолнечника **НС Х 6054**

### Среднеранний гибрид

**Группа спелости:** 103-105 дней

**Культура:** Подсолнечник

**Регион допуска:** Центрально-Черноземный  
Нижневолжский

8 (861) 201-23-99  
south\_agrohim@mail.ru

yug-agrohim.ru  
г.Краснодар,  
ул. им Демуса М.Н., 20/1

### Характеристики гибрида:

<b>Категория</b>	Простой гибрид среднераннего типа
<b>Ранний гибрид</b>	95-98 дней
<b>Высота растений</b>	160-170 см
<b>Облиственность</b>	Отличная, в фазе начала бутонизации листьев полностью закрывает почву
<b>Стебель</b>	Средней толщины, устойчивый к полеганию
<b>Корневая система</b>	Мощная, разветвленная, позволяет использовать почвенную влагу с глубины до 2,5 м
<b>Корзинка</b>	Тонкая, выпуклой формы, повернута вниз, диаметр 21-23 см, выполненность – 100%
<b>Семянка</b>	Черного цвета, удлиненная, масса 1000 шт – 65-70 г
<b>Содержание масла в семянах</b>	48-51%
<b>Рекомендуемая густота стояния</b>	60 000 – 65 000 растений на гектар
<b>Генетический потенциал урожайности семян</b>	Свыше 50 ц/га

**НС Х 6054** - предназначен для выращивания по технологии **EXPRESS**. Гибрид подсолнечника **НС Х 6054** толерантен к гербицидам группы трибенурон-метил, получен конвенциональным методом селекции. Высокотolerантен к фомопсису (*Phomopsis Helianthi*), пепельной гнили (*Macrophomina*), белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*). Содержит ген устойчивости к расам A, B, C, D, E, F+ заразихи (*Orobanche Cumana*). Высокая сопротивляемость к болезням и стрессовым условиям выращивания. Генетически устойчив к ложно-мучнистой росе (*Plasmopara helianthi*), контролируемой *Pl6* геном, а также к ржавчине и подсолнечной моли. Обладает высокой засухоустойчивостью, привлекателен для опылителей и отличается наивысшей степенью оплодотворения.