

НС Х-6007 СУ

Раннеспелый 100-105 дней, заразиоустойчивый А-F+ для технологии экспресс, сумо



Создан для рекордов, создан для победы!

Высокопродуктивный масличный гибрид подсолнечника для технологии SUMO, ЭКСПРЕСС - у осота нет шансов

 ПОДСОЛНЕЧНИК



ЭКСПРЕСС™

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 160-180 см
- Стебель средней толщины, корневая система хорошо развита, облиственность отличная
- Выполненность корзинки 100%, корзинка тонкая, быстро отдает влагу
- Семянка черного цвета

СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-50%

ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	55-60
Засушливые условия	50-55

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая
- Технология возделывания: экспресс, сумо
- Генетически устойчив к гербициду: трибенурон-метил до 50 г/га однократной обработки
- Применение гербицидов Гранстар, Экспресс, Гран При позволяет бороться с двудольными сорняками, такими как осот и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразио А-F+
- Подходит для всех типов почв и условий
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид
- Засухоустойчивость высокая
- Привлекателен для пчел, очень высокая степень опыления

ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности									●	
Стабильность									●	
Устойчивость к ржавчине									●	
Устойчивость к фомопсису								●		
Устойчивость к ЛМР									●	
Устойчивость к засухе								●		
Устойчивость к осыпанию								●		
Устойчивость к полеганию								●		
Устойчивость к холоду								●		
0- низкая										10- высокая

● Фактическая урожайность 30-43 ц/га