



# ЗИМБРУ (экспресс)

Раннеспелый, 95-100 дней, для технологии экспресс. Заразихоустойчивый А-Г

**Создан для рекордов, создан для победы!**

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

 **ПОДСОЛНЕЧНИК**



**ЭКСПРЕСС™**



## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 150-170 см
- Высокая масличность
- Степень интенсивности: универсальный
- Технология выращивания: экспресс (sumo)
- Устойчив к гербициду: экспресс (гомозиготная)

## СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 53-55 %

## ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	50-55
Засушливые условия	45-50

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Избегать загущения посевов
- 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.
- Фактическая урожайность 33-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду СУОМИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразице **А-Г**
- Пластичен к срокам сева
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид
- Засухоустойчивость высокая
- Хорошо отзывается на плодородие почв и повышение уровня агротехники

## 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