

ТАЛМАЗ (экспресс)

Среднеранний 105-110 дней, для технологии экспресс, сумо. Заразихоустойчивый А-Г



ПОДСОЛНЕЧНИК



ЭКСПРЕСС™



Создан для рекордов, создан для победы!

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

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 170-180 см
- Диаметр корзинки 18-21 см
- Масса 1000 семян 65-70 г.
- Растение имеет хорошую вегетативную массу
- Семянка черного цвета

СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-51 %

ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	55-60
Засушливые условия	50-55

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая. Адаптирован к No-till и Mini-till
- 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.

Фактическая урожайность 32-48 ц/га идентичен по свойствам П-ЛЕ-25

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе (Система-2)
- Подходит для всех типов почв и условий
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла. **Интенсивный.**
- Устойчивость к болезням: ЛМР, ржавчине и др
- Стабильный гибрид, устойчив к полеганию
- Засухоустойчивость высокая, очень хорошая автофертильность
- Хорошо отзывается на высокий агрофон и стартовые удобрения

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