

АЙ ДАР (клеарфилд плюс)

Раннеспелый 100-105 дней для технологии клеарфилд плюс. Заразихоустойчивый А-G



ПОДСОЛНЕЧНИК

Создан для рекордов, создан для победы!

Раннеспелый, заразихоустойчивый (А-G) гибрид для производственной системы клеарфилд плюс.



Clearfield Plus

Производственная Система для Подсолнечника



ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Невысокое растение
- Тонкая паренхима корзинки
- Дней до физиологической спелости :100-105
- Наклон корзинки вниз
- Высота растений: 150-170 см
- Тонкий стебель

СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 49-52%

ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	60-65
Засушливые условия	55-60

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Умеренно-интенсивный тип
- Гибрид для всех регионов возделывания
- Пригоден для системы No-Till
- Устойчив к гербициду Евро-лайтнинг, Евро-лайтнинг+
- Сеять в оптимальные сроки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-G
- Устойчив к ЛМР, ржавчине и др. заболеваниям
- Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях
- Стабильный, адаптированный
- Высокий уровень засухоустойчивости
- Высокий уровень жаростойкости
- Максимальная энергия всходов
- Отличный потенциал урожайности

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 вертицилезу	●
Содержание масла	●
Устойчивость к полеганию	●

0- низкая

10- высокая

Фактическая урожайность 35-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду Генезис КЛП