



# АЙ ДАР (клеарфилд)

Раннеспелый 100-105 дней для технологии клеарфилд. Заразихоустойчивый А-Г

Создан для рекордов, создан для победы!

## Интенсивность во всем.

Гибрид подсолнечника Ай Дар — еще один вариант для хозяйств, ориентированных на современные, прибыльные технологии.

## ПОДСОЛНЕЧНИК



**Clearfield**

Производственная Система для Подсолнечника



## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Высота растений: 160-165 см
- Тонкая корзинка, наклон корзинки вниз
- Отличная выравненность стеблестоя
- Тонкая паренхима - быстрая влагоотдача
- Размер корзинки 22 см
- Устойчив к полеганию
- Отсутствие фитотоксичности после гербицидов

## 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
- Для реализации потенциала применять интенсивную технологию
- Применять гербициды группы имидазолинов
- Проводить эффективную борьбу с сорняками
- Сеять в оптимальные сроки

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразице **А-Г**
- Быстрый старт, раннее развитие, ранняя уборка
- Отличный потенциал урожайности в сочетании с раннеспелостью
- Устойчивость к болезням, ржавчине, ЛМР
- Стабилен- широкий ареал адаптации
- Засухоустойчивость и жаростойкость высокая
- Надежен даже в условиях экстремальной засухи
- Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях

## ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

- Урожайность 50 ц/га

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Потенциал урожайности										●
Стабильность										●
Устойчивость к болезням										●
Устойчивость к фомопсису									●	
Устойчивость к склеротинии								●		
Устойчивость к засухе										●
Содержание масла										●
Устойчивость к полеганию										●
0- низкая									10- высокая	

● Фактическая урожайность 33-46 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду ИМЕРИЯ