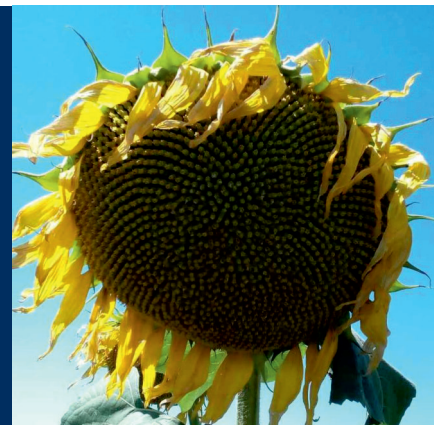


ДЕРКУН (15)

Среднеспелый 110-115 дней
для технологии кLEARФИЛД



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: 150-170 см
- Тонкая корзинка
- Степень интенсивности: высокая
- Технология возделывания: кLEARФИЛД
- Генетически устойчив к гербицидам класса имидазолинов

СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

- Масличность 50-52%

ГУСТОТА К УБОРКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА, ТЫС./ГА

Зона достаточного увлажнения	50-55
Засушливые условия	45-50

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендованная технология обработки почвы: классическая, минимальная, нулевая
- Для реализации потенциала применять интенсивную технологию
- Избегать загущения посевов
- Проводить эффективную борьбу с сорняками
- Сеять в оптимальные сроки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к заразихе А-Е
- Средняя энергия роста на начальных этапах роста
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла
- Устойчивость к болезням
- Очень стабильный гибрид
- Засухоустойчивость выше среднего
- 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 болезням										●
Устойчивость к фомопсису										●
Устойчивость к склеротинии										●
Устойчивость к засухе								●		
Содержание масла										●
Устойчивость к полеганию										●
0- низкая									10- высокая	

● Фактическая урожайность 33-45 ц/га. Идентичен по свойствам гибриду Неома