

АРГЕНТИК СУ

	Технология	Express™
	Масличность	51%
	Тип гибрида	высокоолеиновый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	среднеспелое
	Тolerантность к болезням	заразиха, ложная мучнистая роса

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Хорошая устойчивость к агрессивным расам заразихи.

ОАЗИС КЛП

	Технология	ClearfieldPlus®
	Масличность	50%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	среднеспелое
	Тolerантность к болезням	пепельная гниль, белая гниль, фомопсис

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Хорошая устойчивость к агрессивным расам заразихи.



БЕЛФИС КЛП

Технология	ClearfieldPlus®
Масличность	50%
Тип гибрида	линолевый
Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
Созревание	среднераннее
Тolerантность к болезням	вертициллез, фомопсис пепельная гниль

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Хорошая устойчивость к агрессивным расам заразихи.

АГОРА

Технология	Классическая
Масличность	50%
Тип гибрида	линолевый
Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
Созревание	раннее
Тolerантность к болезням	пепельная гниль, белая гниль, фомопсис

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Хорошая устойчивость к агрессивным расам заразихи.

САВАНА

Технология	Классическая
Масличность	51%
Тип гибрида	линолевый
Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
Созревание	раннее
Тolerантность к болезням	заразиха, ложная мучнистая роса, вертициллезу

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразихи кроме самых агрессивных форм.

АРКАДИЯ СУ

Технология	Express™
Масличность	47-48%
Тип гибрида	линолевый
Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
Созревание	раннее
Тolerантность к болезням	пепельная гниль, белая гниль, ржавчина

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразихи кроме самых агрессивных форм.

ЯНИС КЛП

	Технология	ClearfieldPlus®
	Масличность	48%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	среднераннее
	Тolerантность к болезням	вертициллез, фомопсис, пепельная гниль

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразих кроме самых агрессивных форм.

ДОНАТЕЛА

	Технология	Классическая
	Масличность	52-53%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	среднеспелое
	Тolerантность к болезням	пепельная гниль, белая гниль, фомопсис

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразих кроме самых агрессивных форм.

ИЗИДА

	Технология	Классическая
	Масличность	51-52%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	среднераннее
	Тolerантность к болезням	заразиха, ложная мучнистая роса, вертициллезу

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразих кроме самых агрессивных форм.

РЕГАТА

	Технология	Классическая
	Масличность	52%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	раннее
	Тolerантность к болезням	пепельная гниль, белая гниль, ржавчина

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразих кроме самых агрессивных форм.

ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Lidea

НОВАМИС КЛ

	Технология	ClearfieldPlus®
	Масличность	48-49%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	раннее
	Тolerантность к болезням	вертициллез, фомопсис пепельная гниль

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям. Устойчивость к большинству известных рас заразих кроме самых агрессивных форм.

ДОЛЬЧЕВИТА

	Технология	Классическая
	Масличность	49%
	Тип гибрида	линолевый
	Подсолнечник 1 п.е.	150 000 семян
	Созревание	очень раннее
	Тolerантность к болезням	пепельная гниль, белая гниль, фомопсис

Применение:

Подсолнечник используется в пищевой и перерабатывающей промышленности для производства семечек, подсолнечного масла. Гибрид адаптивный к различным климатическим условиям.



ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА

Lidea

АРАБЕСК

	Группа спелости	Очень ранний
	Цвет зерна	-
	Метелка	рыхло-комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	высокорослое
	Толерантность к болезням	фузариоз, угольная гниль стебля

Применение:

Сорго используется в кормопроизводстве, продуктах питания и биоэнергетики. Низкая вероятность апикальной стерильности. Устойчив к фузариозу и угольной гнили стебля.



АРСКИ

	Группа спелости	Очень ранний, 85-95 дней
	Цвет зерна	красное зерно
	Метелка	комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	низкорослое
	Толерантность к болезням	фузариоз, угольная гниль стебля

Применение:

Сорго используется в кормопроизводстве, продуктах питания и биоэнергетики. Возможен повторный посев после озимых зерновых. Устойчив к фузариозу и угольной гнили стебля.

ВИЛЛИ

	Группа спелости	Ранний, 90-100 дней
	Цвет зерна	красное зерно
	Метелка	рыхло-комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	низкорослое
	Толерантность к болезням	фузариоз, угольная гниль стебля

Применение:

Сорго используется в кормопроизводстве, продуктах питания и биоэнергетики. Быстрая энергия всходов и очень раннее созревание. Возможен повторный посев после озимых зерновых. Устойчив к фузариозу и угольной гнили стебля.

АРКАН

	Группа спелости	Среднеранний, 100-115 дней
	Цвет зерна	красное зерно
	Метелка	рыхло-комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	низкорослое
	Толерантность к болезням	фузариоз, угольная гниль стебля

Применение:

Сорго используется в кормопроизводстве, продуктах питания и биоэнергетики. Стабильно высокая урожайность в любых условиях выращивания. Хороший компенсационный эффект. Устойчив к фузариозу и угольной гнили стебля.

АЛБАНУС

	Группа спелости	Очень ранний, 90-100 дней
	Цвет зерна	красное зерно
	Метелка	рыхло-комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	низкорослое
	Толерантность к болезням	фузариоз, угольная гниль стебля

Применение:

Сорго используется в кормопроизводстве, продуктах питания и биоэнергетики. Хороший компенсационный эффект. Устойчив к фузариозу и угольной гнили стебля.

КАЛАТУР

	Группа спелости	Среднеранний, 100-115 дней
	Цвет зерна	белое перламутровое зерно
	Метелка	рыхло-комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	низкорослое
	Толерантность к болезням	фузариоз, угольная гниль стебля

Применение:

Сорго используется в кормопроизводстве, продуктах питания и биоэнергетики. Очень хороший потенциал урожайности созревание. Хороший компенсационный эффект. Высокая устойчивость к грибковым заболеваниям зерна (низкое содержание микотоксинов).

АРМАТТАН

	Группа спелости	Среднеспелый
	Цвет зерна	белое зерно
	Метелка	полуоткрытая
	Содержание крахмала	24,8%
	Высота растения	среднерослое
	Агрономический профиль	устойчивый к полеганию

Применение:

Зерно сорго используют для приготовления комбикормов, а также в качестве концентрированного корма не только для свиней, но также для коров, лошадей и птицы. Хорошая переваримость и высокое содержание крахмала.

ГИПЕРИОН

	Группа спелости	Очень ранний, 85-95 дней
	Цвет зерна	-
	Метелка	комовая
	Содержание белка	>10-11%
	Высота растения	высокорослое
	Агрономический профиль	устойчивый к полеганию

Применение:

Зерно сорго используют для приготовления комбикормов, а также в качестве концентрированного корма не только для свиней, но также для коров, лошадей и птицы. Хорошая переваримость и высокое содержание крахмала. Отличная устойчивость к полеганию. Выраженный "Стей - Грин" эффект.

