



Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

КАТАЛОГ 2026-2027





СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	3	ЕС Филдголд	42
О компании	4	КС Люксури	43
История Lidea	6	DUO Silo	44
Ассортимент Lidea в Казахстане	8	ЕС Катамаран	45
ПОДСОЛНЕЧНИК	9	ЛИД 1015С	46
Характеристики гибридов подсолнечника	10	Френдли КС	47
ЕС Агора	11	Кранбери КС	48
ЕС Савана	12	Кьянти КС	49
ЕС Белла	13	ЕС Бомбастик	50
ЕС Новамис КЛ	14	ЕС Катманду	51
ЕС Террамис КЛ	15	ЕС Блэкджек	52
ЕС Генезис КЛП	16	Активити КС	53
ЕС Янис КЛП	17	ЛИД 2020С	54
ЕС Антемис КЛП	18	КС Киссми	55
ЕС Элленис КЛП	19	ЛИД 3025С ВСК	56
ЛИД 1043Л КЛП	20	ЕС Кальдерон	57
ЕС Белфис КЛП	21	ЛИД 5410С	58
Инсан 288 КЛП	22	СОРГО	59
ЕС Оазис КЛП	23	Характеристики гибридов сорго	60
ЛИД 1061Л КЛП	24	Арски	61
ЕС Хадсон СУ	25	ЛИД Синай	62
ЕС Цейлон СУ	26	Арморик	63
ЕС Аркадия СУ	27	Арабеск	64
ЛИД 1044Л СУ	28	Альбанус	65
ЛИД 1046Х СУ	29	ЛИД Зеландия СУ	66
ЕС Юрасик СУ	30	Аральдо	67
ЛИД 1068Л СУ	31	Гибриды силосного направления	68
ЛИД 5053Л СУ	32	Аригато	69
ЕС Ароматик СУ	33	ЕС Гиперион	70
КУКУРУЗА	34	СОЯ	71
Характеристики гибридов кукурузы	35	ЕС Командор	72
КС Просперити	36	ЕС Фавор	73
Анови КС	37	ЛЮЦЕРНА	74
Белами	38	Рахель	75
ЕС Дельфин	39	Эксквиз	76
ЕС Мидгард	40	КОНТАКТЫ	78
ЕС Леголас	41		



О КОМПАНИИ

Лидеа – европейская компания, основанная 1 сентября 2020 года в результате слияния **Евралис Семанс** и **Коссад Семанс Групп**.

Лидеа входит в десятку ведущих мировых семеноводческих компаний и контролирует всю производственно-сбытовую цепочку: от исследований, селекции и производства семян до реализации готовой продукции.

ПАРТНЕРСТВО

Благодаря максимальной близости к нашим клиентам и партнерам мы создаем для них индивидуальные устойчивые решения в области семеноводства, которые позволяют сельхозпроизводителям получать прибыль на протяжении всего года.

> 1 800 | в **17**
сотрудников | странах
мира

ОБОРОТ
473 млн €



7 заводов



5,5 млн гектаров
засевается гибридами
и сортами Lidea

ЭКСПЕРТИЗА И ИННОВАЦИОННОСТЬ

Унаследовав опыт 85 лет экспертизы, исследований и развития в области семеноводства, мы стремимся стать лучшим партнером для аграриев Казахстана.

Ежегодно мы инвестируем в научно-исследовательскую деятельность более 36 млн €. Наши поиски обеспечивают непрерывный поток инноваций в области генетики и выведения новых сортов и гибридов завтрашнего дня.

Мы создаем семена, адаптированные к потребностям агропредприятий и различных рынков сбыта Европы, России и Казахстана. Продукция характеризуется высокими показателями пищевой ценности, содержания масла и протеина.



Цель Лидеа - предложить семена наилучшего качества. Мы гарантируем полную прослеживаемость продукции для обеспечения удовлетворенности клиентов.

18 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ЦЕНТРОВ В ЕВРОПЕ
И ЧИЛИ

>36 млн €
В ГОД

инвестиций
в научно-исследовательскую
деятельность



ШИРОКИЙ ПОРТФЕЛЬ

кукуруза, подсолнечник,
рапс, зерновые, кормовые
и покровные культуры, соя,
сорго, бобовые

поставляемые
в **65** стран

ИСТОРИЯ LIDEA



1936

В г. Лескар (Франция) основан фермерский кооператив Euralis

1950

Создание первого гибрида кукурузы



1958

Основание



1973

Селекционная программа по подсолнечнику и сое



1975

Удостоверение селекционера зерновых культур

1983

Программа селекции рапса



1987

Выход на рынок России с подсолнечником Rustica™



1997

Вхождение в состав акционеров института растительных биотехнологий BIOGEMMA (Innolea)

1998

Запуск исследовательской программы по подсолнечнику совместно с компанией SOLTIS

2006

Покупка семенного завода на Украине г. Черкассы



2011

Старт производства семян подсолнечника на территории РФ (совместно с партнерами)

2019

Старт производства семян кукурузы на территории РФ (совместно с партнерами)

2018

Выход на рынок Казахстана



2020

Образование компании Lidea

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE



2025

Открытие филиала Lidea в Республике Казахстан

АССОРТИМЕНТ LIDEA В КАЗАХСТАНЕ

Наша компания постоянно ведет работу над расширением и обновлением ассортимента Lidea в Казахстане. Мы рады представить хорошо зарекомендовавшие себя на рынке гибриды и сорта.



ПОДСОЛНЕЧНИК



Гибридов: 23
Заразихоустойчивые,
высокоомасленные
Классические, Clearfield®,
Clearfield® Plus, Экспресс™
Упаковка: 150 000 семян/мешок



КУКУРУЗА



Гибридов: 22
На зерно, на силос
Генетика Tropical Dent,
технология DUO Silo
Упаковка:
80 000 семян/мешок



СОРГО



Гибридов: 9
На зерно, на силос
Краснозерное, белозерное,
технология СУ -устойчивость
к никосульфурону
Упаковка: 300 000 семян/мешок



СОЯ



Сортов: 2
Высокоурожайные,
высокопротеиновые
Упаковка:
125 000 семян/мешок

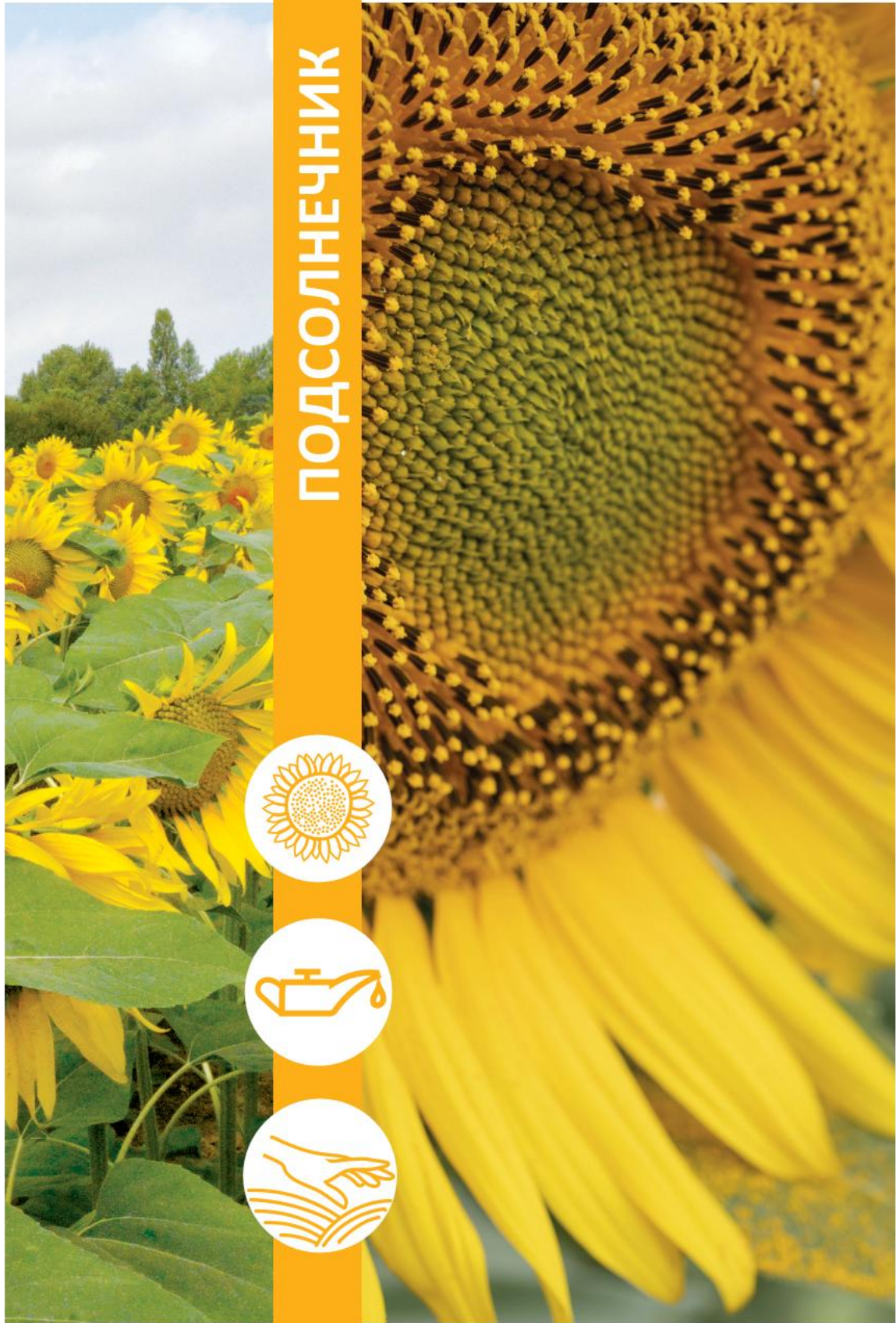


ЛЮЦЕРНА



Сортов: 2
Высокое содержание
белка и сахара
Упаковка:
25 кг/мешок

ПОДСОЛНЕЧНИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА LIDEA

Название в каталоге	Технология	Заразимо-устойчивость	% масла	Тип технологии*	NO-TILL	Стр.
РАННИЕ						
ЕС Агора	Классическая	расы G+	50	И, С	Y	11
ЕС Савана	Классическая	расы А-G	50	И, С	Y	12
ЕС Белла	Классическая	расы А-G	48-50	И, С, Э		13
ЕС Новамис КЛ	 Clearfield Production System for Sunflower	расы А-G	48-49	И, С		14
ЕС Генезис КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы А-G	48-50	И, С, Э		16
ЕС Хадсон СУ	Экспресс™	расы А-F	49-50	С		25
ЕС Цейлон СУ	Экспресс™	расы А-G	49-50	И, С	Y	26
ЕС Аркадия СУ	Экспресс™	расы А-G	47-48	С, Э		27
СРЕДНЕРАННИЕ						
ЕС Террамис КЛ	 Clearfield Production System for Sunflower	расы А-G	48-49	И, С		15
ЕС Янис КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы G+	48	И, С, Э	Y	17
ЕС Антемис КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы А-G	51-52	И, С		18
ЕС Элленис КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы А-G	48-50	И, С		19
ЛИД 1043Л КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы G+	50-52	И, С, Э		20
ЕС Белфис КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы G+	50	И, С	Y	21
Инсан 288 КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы А-G	48-50	И, С		22
ЛИД 1044Л СУ	Экспресс™	расы А-G	49-51	С, Э	Y	28
ЛИД 1046Х СУ	Экспресс™	расы А-G	48-49	И, С		29
ЕС Юрасик СУ	Экспресс™	расы А-G	48-50	И, С		30
ЛИД 1068Л СУ	Экспресс™	расы G+	47-49	С, Э		31
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ						
ЕС Оазис КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы G+	50	И, С	Y	23
ЛИД 1061Л КЛП	 Clearfield Plus Production System for Sunflower	расы G+	48-50	И, С		24
ЛИД 5053Л СУ	Экспресс™	расы G+	47-49	И, С		32
ЕС Ароматик СУ	Экспресс™	расы А-G	49-50	И, С, Э		33

* Внедряемый тип технологии: Интенсивный (И) / Среднеинтенсивный (С) / Экстенсивный (Э)

ЕС АГОРА

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ РАСАМ ЗАРАЗИХИ

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

ТОЛЕРАНТЕН КО ВСЕМ ИЗВЕСТНЫМ РАСАМ ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- Цветение: раннее
- Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- Высота растения: низкое
- Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 50%

Источник: внутренняя база Idea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



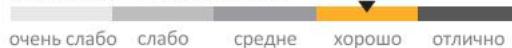
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



☑ экстенсивная методика ☑ среднеинтенсивная ☑ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации

■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС САВАНА

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ
ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ
ЗОН ВЫРАЩИВАНИЯ
ПОДСОЛНЕЧНИКА

ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К БОЛЕЗНЯМ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- Цветение: раннее
- Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- Высота растения: низкое
- Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно,
без использования гербицида существует
вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%
Источник: внутренняя
база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



Жарко и сухо



Средний стресс



Без стрессов



Холодно и влажно

☐ экстенсивная методика ☒ среднеинтенсивная ☑ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации

■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, представлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС БЕЛЛА

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАБИЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ ВО ВСЕХ
РЕГИОНАХ

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

ОТЛИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
К ОСНОВНЫМ
ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- Цветение: раннее
- Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- Высота растения: низкое
- Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%

Источник: внутренняя
база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



экстенсивная методика среднеинтенсивная интенсивная

Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

Гибрид адаптирован к ситуации

Гибрид слабо адаптирован к ситуации

Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС НОВАМИС КЛ

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



**ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ
В РЕАЛИЗАЦИИ
ПОТЕНЦИАЛА УРОЖАЙНОСТИ
В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ**

**БЫСТРЫЙ СТАРТ НА РАННИХ
ЭТАПАХ РОСТА**

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднераннее
- 🌱 Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: опущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-49%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

ЕС ТЕРРАМИС КЛ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



**ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ
В ЛЮБЫХ РЕГИОНАХ**

**ТОЛЕРАНТЕН К ОСНОВНЫМ
ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднераннее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: опущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
 - **засушливые условия:**
50-55 тыс. растений/га
 - **зона достаточного увлажнения:**
55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

**Применение гербицида обязательно,
без использования гербицида существует
вероятность поражения заразой*



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-49%

*Источник: внутренняя
база Lidea*



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



Жарко и сухо Средний стресс Без стрессов Холодно и влажно

☑ экстенсивная методика ☑ среднеинтенсивная ☑ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации

■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ГЕНЕЗИС КЛП

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ
ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ
ЗОН ВЫРАЩИВАНИЯ
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**АДАПТИРОВАН
К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: раннее
- 🌱 Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: низкое
- 🌱 Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
- **засушливые условия:**
50-55 тыс. растений/га
- **зона достаточного увлажнения:**
55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



Жарко и сухо

Средний стресс

Без стрессов

Холодно и влажно

☐ экстенсивная методика ☒ среднеинтенсивная ☒ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации

■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ЯНИС КЛП

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Clearfield Plus
Production System for Sunflower

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА УРОЖАЙНОСТИ НА ХОРОШЕМ АГРОФОНЕ

ОТЛИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ К ОСНОВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

АДАПТИРОВАН К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднераннее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: низкое
- 🌱 Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения паразитой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48%
Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



- ☑ экстенсивная методика ☑ среднеинтенсивная ☑ интенсивная
- Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации
- Гибрид адаптирован к ситуации
- Гибрид слабо адаптирован к ситуации
- Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС АНТЕМИС КЛП

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



СТАБИЛЬНЫЙ ГИБРИД ВО ВСЕХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К НОВЫМ РАСАМ ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЫ И ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- Цветение: позднее
- Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- Высота растения: среднее
- Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 51-52%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ЭЛЛЕНИС КЛП

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



**ВЫСОКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ**

**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

**ВЫСОКОТОЛЕРАНТЕН
К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ
И ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: позднее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
45–50 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
50–55 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Неустойчивый расы A-G расы G+

**Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразихой*



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 1043Л КЛП

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД

ОЧЕНЬ ХОРОШИЙ ПРОФИЛЬ
ПО ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌿 Цветение: раннее
- 🌿 Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌿 Высота растения: среднее
- 🌿 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌿 Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 55-60 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 50-52%
Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

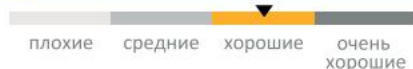
очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС БЕЛФИС КЛП

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

АДАПТИРОВАН ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ

ХОРОШАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ

ТОЛЕРАНТЕН КО ВСЕМ ИЗВЕСТНЫМ РАСАМ ЛМР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднераннее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 50%
Источник: внутренняя база Idea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



☐ экстенсивная методика ☑ среднеинтенсивная ☑ интенсивная

- Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации
- Гибрид адаптирован к ситуации
- Гибрид слабо адаптирован к ситуации
- Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ИНСАН 288 КЛП

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЗАСУХЕ**

**ОТЗЫВЧИВЫЙ
НА ИНТЕНСИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ**

**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌿 Цветение: среднераннее
- 🌿 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌿 Высота растения: среднее
- 🌿 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌿 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
 - засушливые условия: 45–50 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 50–55 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Неустойчивый расы A-G расы G+

**Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой*



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ОАЗИС КЛП

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Clearfield Plus
Production System for Sunflower

СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ

АДАПТИРОВАН
К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

ОТЗЫВЧИВ НА ИНТЕНСИВНУЮ
ТЕХНОЛОГИЮ

ТОЛЕРАНТЕН К ОСНОВНЫМ
БОЛЕЗНЯМ И ВСЕМ ИЗВЕСТНЫМ
РАСАМ ЛМР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднее
- 🌱 Созревание: среднеспелое

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: высокое
- 🌱 Корзинка: опущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно,
без использования гербицида существует
вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 50%
Источник: внутренняя
база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

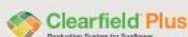
ЛИД 1061Л КЛП

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



**СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ**

**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ**

**ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
- засушливые условия:
55–60 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
60–65 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

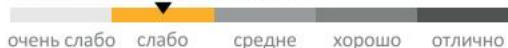
Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ



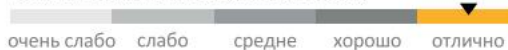
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ХАДСОН СУ

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Экспресс™

**ХОРОШАЯ ОТЗЫВЧИВОСТЬ
НА ИНТЕНСИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ**

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАРАЗИХЕ
(РАСЫ A-F)**

**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К
ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌿 Цветение: среднераннее
- 🌿 Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌿 Высота растения: высокое
- 🌿 Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- 🌿 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 49-50%
Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ЦЕЙЛОН СУ

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Экспресс™

ХОРОШИЙ АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ПРОДУКТИВНОСТЬ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

ПРЕВОСХОДНЫЙ РАННИЙ СТАРТ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ КО ВСЕМ РАСАМ ЛМР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- ☑ Цветение: среднераннее
- ☑ Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- ☑ Высота растения: высокое
- ☑ Корзинка: опущенная

ТИП ГИБРИДА

- ☑ Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

*Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 49-51%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



Жарко и сухо



Средний стресс



Без стрессов



Холодно и влажно

☐ экстенсивная методика ☒ среднеинтенсивная ☑ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации

■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, представлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС АРКАДИЯ СУ

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Экспресс™

СКОРОСПЕЛОСТЬ

ГОМОЗИГОТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛУ

МИНИМАЛЬНЫЙ РИСК
ФИТОТОКСИЧНОСТИ ПОСЛЕ
ОБРАБОТКИ

ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: раннее
- 🌱 Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: высокое
- 🌱 Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 47-48%
Источник: внутренняя
база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 1044Л СУ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ **Экспресс™**

ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД

СТАБИЛЬНЫЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА УРОЖАЙНОСТИ

ТОЛЕРАНТНЫЙ К ФОМОПСИСУ И ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- ☑ Цветение: позднее
- ☑ Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- ☑ Высота растения: высокое
- ☑ Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- ☑ **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 55-60 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 49-51%
Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

ЛИД 1046Х СУ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Экспресс™

ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ, РЖАВЧИНЕ
И ВСЕМ ИЗВЕСТНЫМ РАСАМ ЛМР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднепозднее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Высокоолеиновый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
50-55 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения:
55-60 тыс. семян/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-49%

Источник: внутренняя база Lidea



Содержание олеиновой кислоты 90%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ПОДСОЛНЕЧНИК // ЛИД 1046Х СУ

Lidea

ЕС ЮРАСИК СУ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ **Экспресс™**

ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

**МИНИМАЛЬНЫЙ РИСК
ФИТОТОКСИЧНОСТИ ПОСЛЕ
ОБРАБОТКИ**

**ТОЛЕРАНТЕН КО ВСЕМ
РАСАМ ЛМР**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднеспелое
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: высокое
- 🌱 Корзинка: повернутая

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Высокоолеиновый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea



Содержание олеиновой кислоты 89,5%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



Жарко и сухо

Средний стресс

Без стрессов

Холодно и влажно

☐ экстенсивная методика ☐ среднеинтенсивная ☐ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации

■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 1068Л СУ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Экспресс™

ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД

**ОТЛИЧНАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ЗАРАЗИХЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднее
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: среднее
- 🌱 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
55-60 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
60-65 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

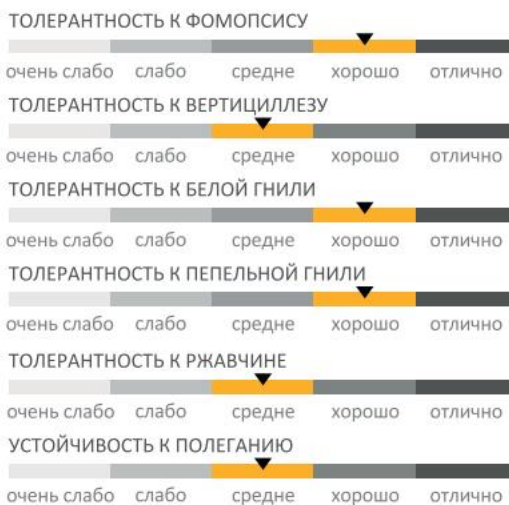


КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 47–49%
Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 5053Л СУ

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ **Экспресс™**

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ

ХОРОШАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ТОЛЕРАНТЕН КО ВСЕМ
ИЗВЕСТНЫМ РАСАМ ЛМР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- ☑ Цветение: среднепозднее
- ☑ Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- ☑ Высота растения: среднее
- ☑ Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- ☑ **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 55-60 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 47-49%

Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие

ЕС АРОМАТИК СУ

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ Экспресс™

ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

УСТОЙЧИВ КО ВСЕМ ИЗВЕСТНЫМ РАСАМ ЗАРАЗИХИ (РАСЫ A-G+)

АДАПТИРОВАН К ЛЮБЫМ РЕГИОНАМ ВЫРАЩИВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: среднеспелое
- 🌱 Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: высокое
- 🌱 Корзинка: повернутая

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 Высокоолеиновый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 49-50%

Источник: внутренняя база Lidea



Содержание олеиновой кислоты 90,3%

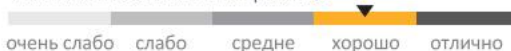


АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ



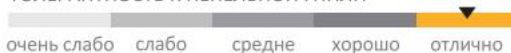
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



☐ экстенсивная методика ☐ среднеинтенсивная ☐ интенсивная

■ Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

■ Гибрид адаптирован к ситуации

■ Гибрид слабо адаптирован к ситуации























■ Гибрид не адаптирован к ситуации

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

КУКУРУЗА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ LIDEA

Наименование гибрида	Силос/зерно	ФАО	Сумма активных t° (от 6°C)	Ранний старт	Tropical Dent	Stay-Green	Тип технологии*
РАННЕСПЕЛЫЕ							
КС ПРОСПЕРИТИ		160	1370	✓		✓	И, С
АНОВИ КС		180	1610	✓			И, С
БЕЛАМИ		190	1380/1600	✓		✓	И, С
ДЕЛЬФИН		190	1480				С, Э
СРЕДНЕРАННИЕ							
ЕС МИДГАРД		210	1410/1660		✓		И, С
ЕС ЛЕГОЛАС		210	1260	✓		✓	И, С
ЕС ФИЛДГОЛД		220	1640	✓	✓		И, С
КС ЛЮКСУРИ		220	1620	✓			И, С
ЕС КАТАМАРАН		220	1640		✓		И, С
ЛИД1015С		220	1630				И, С
ФРЕНДЛИ КС		220	1360	✓			И, С
КРАНБЕРИ КС		230	1450				С, Э
КЪЯНТИ КС		230	1670				И, С
ЕС БОМБАСТИК		230	1430	✓		✓	И, С, Э
ЕС КАТМАНДУ		230	1650	✓	✓		И, С
ЕС БЛЭКДЖЕК		240	1660	✓			И, С
АКТИВИТИ КС		240	1380				И, С
ЛИД 2020С		240	1680				И
КС КИССМИ		250	1540				И
СРЕДНЕПОЗДНИЙ							
ЛИД 3025С ВСК		360	1820				И
ЕС КАЛЬДЕРОН		420	1640/1900		✓		И
ЛИД 5410С		440	1715/1910		✓		И, С, Э

*Внедряемый тип технологии: Интенсивный (И) / Среднеинтенсивный (С) / Экстенсивный (Э)



Эксклюзивная селекционная программа компании LIDEA, включающая линейку гибридов с максимальным эффектом гетерозиса, который способствует улучшению таких характеристик, как потенциал урожайности и скорость влагоотдачи.

КС ПРОСПЕРИТИ

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 160



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС
СКОРОСПЕЛОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ

ОЧЕНЬ ХОРОШАЯ ЭНЕРГИЯ
СТАРТОВОГО РАЗВИТИЯ

НАДЕЖНЫЙ АГРОНОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 790°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1370°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Низкое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

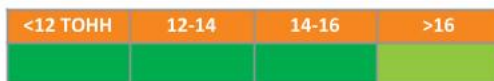
 Рядов в початке 14
  Зерен в ряду 29
  Масса 1000 зерен 318 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА

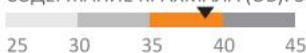


ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

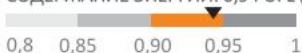
ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 48%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 38%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,94 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 72%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Короткий цикл вегетации позволяет сеять на юге после сбора первого урожая
- Хороший стей-грин несмотря на короткую вегетацию
- Сбалансированная кормовая ценность

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания

АНОВИ КС

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 180



ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАБИЛЬНЫЙ И
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ХОЛОДАМ И ПОЛЕГАНИЮ

ОПТИМАЛЬНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- ✓ Сумма активных т° (от 6°C):
 - Цветение: 750°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1610°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Среднерослое растение
- ✓ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов
в початке
16



Зерен
в ряду
34



Масса
1000 зерен
270 г

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГОУДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✓ Анови рекомендуется заготавливать на корнаж. Гибрид позволяет получить ранний урожай и предотвратить проявления микотоксинов
- ✓ Высокая концентрация энергии и хорошие вкусовые качества зерна способствуют улучшению конверсии корма при использовании в кормлении свиней
- ✓ Концентрированная энергия для высокой производительности в кормовых рационах для молочных хозяйств или откормочных площадок

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

БЕЛАМИ

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 190



ПРЕИМУЩЕСТВА

МОЩНАЯ ЭНЕРГИЯ СТАРТА И ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

РАННИЙ ГИБРИД С ХОРОШЕЙ ВЛАГООТДАЧЕЙ И ВЫМОЛАЧИВАЕМОСТЬЮ ЗЕРНА

ЭФФЕКТИВЕН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАННЕГО СИЛОСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ **Тип зерна:** кремнисто-зубовидный

✓ **Сумма активных t° (от 6°C):**

- Цветение: 835°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1380°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1600°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Низкорослое растение
- ✓ Низкое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

Рядов в початке
14

Зерен в ряду
35

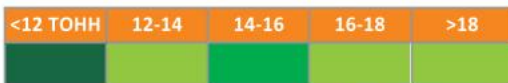
Масса 1000 зерен
290 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Густота к уборке:**
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован

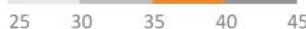


ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (ОВ): 51%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 39%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,94 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 71%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✓ Гибрид тройного назначения с акцентом на силос
- ✓ Растения с выраженным эффектом Стей-грин
- ✓ Эффективен для возделывания в северных регионах

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ДЕЛЬФИН

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 190



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ НА СИЛОС

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМПРОМИСС
МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ
СКОРОСПЕЛОСТИ И
УРОЖАЙНОСТИ НА ЗЕРНО

ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✔ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- ✔ Сумма активных т° (от 6°C):
 - Цветение: 830°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1480°C
 - Созревание на зерно (32% Н₂O): 1640°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✔ Высокорослое растение
- ✔ Низкое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

 Рядов в початке 14-16  Зерен в ряду 26  Масса 1000 зерен 305 г

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га

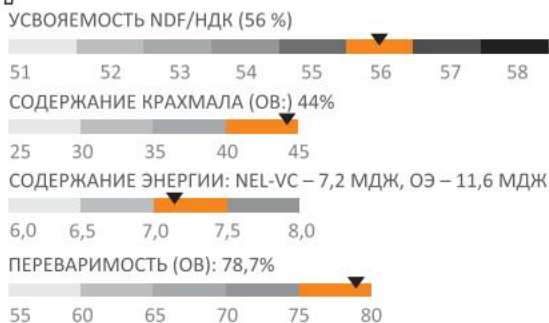


РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА

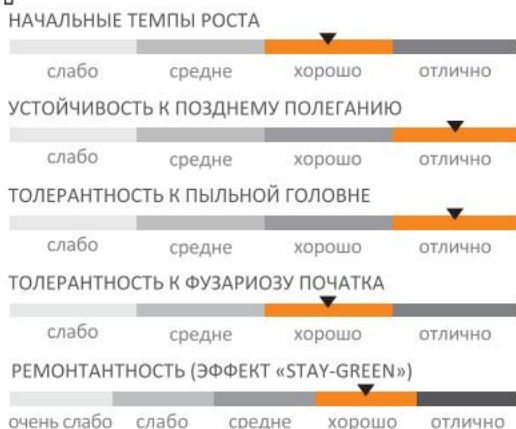


ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ



Источник: анализ лаборатории Еврофинс Агро (BLGG), 2019 г.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА



- ✔ Отличная переваримость клетчатки со сбалансированным содержанием крахмала и энергетической ценности

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС МИДГАРД

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 210



ПРЕИМУЩЕСТВА



**ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ
СТАБИЛЬНЫЙ ГИБРИД НА ЗЕРНО**

**АДАПТИРОВАННЫЙ К
РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ
ВЫРАЩИВАНИЯ**

**ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ФУЗАРИОЗУ И ГОЛОВНЕ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

✔ Тип зерна: зубовидно-кремнистый

✔ Необходимая сумма t° (от 6°C):

- Цветение: 860°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1410°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1660°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✔ Среднерослое растение
- ✔ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✔ Хороший уровень урожайности зерна во всех ситуациях
- ✔ Гибрид для средних и интенсивных технологий
- ✔ Отличная устойчивость к фузариозу

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ЛЕГОЛАС

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 210



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ РАСТЕНИЕ
С ХОРОШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
К ПОЛЕГАНИЮ

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА

ОТЛИЧНАЯ ЭНЕРГИЯ
СТАРТОВОГО РАЗВИТИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнистый
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 830°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1260°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Высокое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
14-16



Зерен в ряду
28



Масса 1000 зерен
313 г

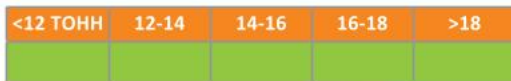
- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (ОВ): 50%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 31%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,9 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 69%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Высокоурожайный гибрид с широким спектром использования
- Очень хорошая устойчивость к полеганию

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ФИЛДГОЛД

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 220



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



TROPICAL DENT™
- Lda

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД
НА ЗЕРНО

ХОРОШИЙ РАННИЙ СТАРТ

ОТЛИЧНЫЙ ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»

ХАРАКТЕРИСТИКИ

☛ Тип зерна: кремнисто-зубовидный

☛ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 870°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1640°C

МОРФОЛОГИЯ

- ☛ Высокорослое растение
- ☛ Высокое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
14



Зерен в ряду
31



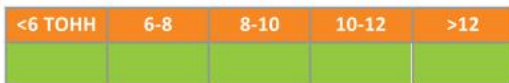
Масса 1000 зерен
322 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
- засушливые условия:
70 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ☛ Хорошая толерантность к стеблевым и листовым заболеваниям
- ☛ Хорошая урожайность даже при экстенсивных технологиях

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

КС ЛЮКСУРИ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 220



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТЛИЧНОЕ ОПЫЛЕНИЕ
И КРУПНОЕ ЗЕРНО

РАННИЙ ГИБРИД
С ХОРОШЕЙ ВЛАГООТДАЧЕЙ
И ВЫМОЛАЧИВАЕМОСТЬЮ ЗЕРНА

ВЫСОКОЕ СООТНОШЕНИЕ
УРОЖАЙНОСТИ И СКОРОСПЕЛОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 820°C
 - Созревание на зерно (32% H_2O): 1620°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов
в початке
14



Зерен
в ряду
30



Масса
1000 зерен
340 г

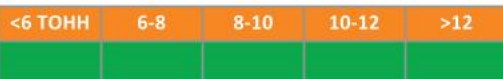
- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Очень ранний урожай для эффективного сбора, без риска микотоксинов
- Раннее цветение
- Хорошая устойчивость к фузариозу
- Высокая концентрация энергии для улучшения коэффициентов конверсии корма в свиноводстве
- Высокий выход энергии с га

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ

DUO/SILO BY Lidea



Лидеа представляет инновационную концепцию для молочных хозяйств, направленную на улучшение переваримости кукурузного силоса: DUO Silo



DUO SILO – это комбинация двух гибридов кукурузы с совместимыми агрономическими показателями, которые дополняют друг друга с точки зрения питательной ценности. Гибриды тщательно отобраны по агрономическим характеристикам, таким как высокая урожайность, масса 1000 зерен, высота растений, устойчивость к полеганию, но, прежде всего, по кормовой ценности.



Посев двух равномерно распределенных по полю гибридов помогает получить однородный силос, сбалансированный по медленному и быстрому крахмалу. Такая технология гарантирует две разные скорости переваривания крахмала для обеспечения энергией без риска ацидоза.



ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА ВОЗРАСТАЕТ*

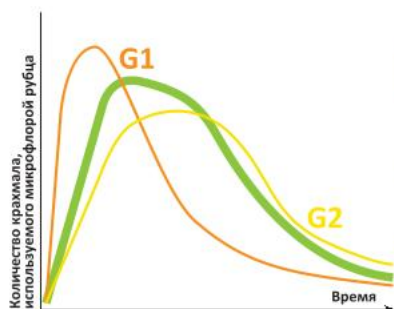
От 1,7 до 4 л
на корову в день



КАЧЕСТВО МОЛОКА ПОВЫШАЕТСЯ*

+0,5 белка, +1,2 жира

**По результатам более 100 тестов в ЕС, России, Беларуси.*



G1 Гибрид с БЫСТРЫМ крахмалом: 90% крахмала расщепляется в рубце

DUO SILO

G2 Гибрид с МЕДЛЕННЫМ крахмалом: 60% крахмала расщепляется в рубце, 40% - в кишечнике.

Баланс между усвояемой клетчаткой и крахмалом, а также между медленным и быстрым усваиваемым крахмалом является ключевым фактором сбалансированного pH рубца. При этом максимальное содержание крахмала в рационах дойных коров не превышает 28%.

ЕС КАТАМАРАН

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 220



ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ

ГИБРИД С ВЫСОКОЙ
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬЮ

ЭФФЕКТИВЕН НА КРУПУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: зубовидно-кремнистый
- Необходимая сумма t° (от 6°C):
 - Цветение: 880°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1640°C

МОРФОЛОГИЯ

- Среднерослое растение
- Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. семян/га

РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крупа



Выход крупы: 60,5%

Полевые наблюдения: хорошая толерантность к грибковым заболеваниям



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Отличная опыляемость
- Гибрид интенсивного или среднеинтенсивного типа

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 1015С

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 220



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ **TROPICAL DENT®**
- lid-a

ШИРОКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ
АДАПТАЦИЯ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К СТРЕССАМ

ХОРОШАЯ ВЛАГООТДАЧА ЗЕРНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

✔ Тип зерна: кремнисто-зубовидный

✔ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 880°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1630°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✔ Среднерослое растение
- ✔ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



16-18



26-28



300 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
- засушливые условия:
70 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



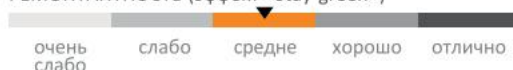
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (эффект «Stay-green»)



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✔ Высокий потенциал урожайности во всех зонах возделывания
- ✔ Универсальность: использование на зерно и силос
- ✔ Гибрид со стабильным опылением, даже в условиях водного стресса

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ФРЕНДЛИ КС

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 220



ПРЕИМУЩЕСТВА

ХОРОШИЙ БАЛАНС
РАННЕСПЕЛОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ

ВЫСОКАЯ КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ

СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

БЫСТРЫЙ СТАРТ
РАННЕЕ РАЗВИТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 860°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1360°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
14



Зерен в ряду
32



Масса 1000 зерен
305 г

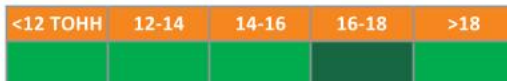
- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (ОВ): 49%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 36%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,93 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 71%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ STAY-GREEN)



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Адаптирован к холодным регионам и позднему севу
- Высокая перевариваемость клетчатки и хорошее содержание крахмала оптимизируют молочное производство

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

КРАНБЕРИ КС

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 230



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКИЙ КОРМОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

ВЫРАЖЕННЫЙ "STAY-GREEN" ЭФФЕКТ

ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭНЕРГИИ И ЛЕГКОУСВОЯЕМОЙ КЛЕТЧАТКИ СИЛОСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 855°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1450°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
16



Зерен в ряду
30



Масса 1000 зерен
305 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (ОВ): 49%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 35%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,94 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 71%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Гибрид двойного назначения на силос и зерно
- Хорошая холодостойкость
- Гибрид с хорошей стрессоустойчивостью

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

КЪЯНТИ КС

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 230



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОЧЕНЬ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ЗЕРНА

СТАБИЛЬНОЕ ОПЫЛЕНИЕ
В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

ХОРОШИЙ АГРОНОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ

ВЫСОКИЙ ВЫХОД КРУПЫ ДО 67%

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 870°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1670°C

МОРФОЛОГИЯ

- Среднерослое растение
- Низкое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крупа



Выход крупы: 67%

Полевые наблюдения: хорошая толерантность к грибковым заболеваниям



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ

слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ

слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА

слабо средне хорошо отлично

ВЛАГООТДАЧА

очень медленная медленная средняя быстрая очень быстрая



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Высокая устойчивость к полеганию.
- Отличная устойчивость к болезням.
- Выраженный эффект Стей грин.
- Эффективен для использования в производстве крупы ≈ 65%

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС БОМБАСТИК

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 230



ПРЕИМУЩЕСТВА

**ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
НА СИЛОС ПРИ
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД
ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ЗЕРНО
И СИЛОС**

**ОТЛИЧНЫЕ НАЧАЛЬНЫЕ
ТЕМПЫ РОСТА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- ✓ Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 870°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1430°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1710°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Среднерослое растение
- ✓ Высокое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

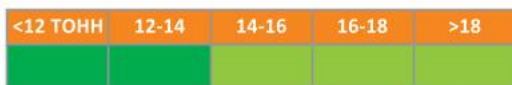
Рядов в початке 16
 Зерен в ряду 32
 Масса 1000 зерен 333 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (ОВ): 50,2%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 33%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,92 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 71%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✓ Отличная толерантность к фузариозу початка
- ✓ Стабильные результаты урожайности

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС КАТМАНДУ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 230



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ  TROPICAL DENT®
Lidea

ВЫСОКАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА

БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА ЗЕРНА

ОТЛИЧНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- ✓ Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 880°C
 - Созревание на зерно (32% H_2O): 1650°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Низкорослое растение
- ✓ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов
в початке
16-18



Зерен
в ряду
29-31



Масса
1000 зерен
302 г

- Густота к уборке:
 - засушливые условия:
70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ

слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ

слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА

слабо средне хорошо отлично

РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ВЛАГООТДАЧА

очень медленная медленная средняя быстрая очень быстрая



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✓ Гибрид интенсивного или среднеинтенсивного типа
- ✓ Гибрид со стабильным опылением, даже в условиях водного стресса

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС БЛЭКДЖЕК

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 240



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА

СТАБИЛЬНЫЙ И ПЛАСТИЧНЫЙ
ГИБРИД

ОЧЕНЬ ХОРОШАЯ ЭНЕРГИЯ
СТАРТОВОГО РОСТА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

✔ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
более 50% кремнистый

✔ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 860°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1660°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✔ Высокорослое растение
- ✔ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
14-16



Зерен в ряду
27



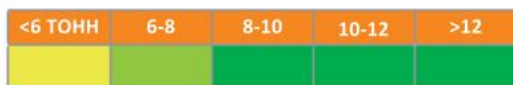
Масса 1000 зерен
358 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
- засушливые условия:
70 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✔ Стабильная урожайность зерна в разных зонах возделывания
- ✔ Высокое растение допускает двойное использование

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания

АКТИВИТИ КС

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 240



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТЛИЧНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ЗЕРНА И СИЛОСНОЙ МАССЫ

ХОРОШЕЕ СОЧЕТАНИЕ ЭФФЕКТА
"STAY-GREEN" И УСТОЙЧИВОСТИ
К БОЛЕЗНЯМ В КОНЦЕ ВЕГЕТАЦИИ

ВЫСОКИЙ СБОР
СУХОГО ВЕЩЕСТВА С 1 ГА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных т° (от 6°C):
 - Цветение: 840°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1380°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

 Рядов в початке 14-16  Зерен в ряду 30  Масса 1000 зерен 310 г

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га

РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (ОВ): 48%



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 34%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,91 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 69%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Гибрид демонстрирует высокую устойчивость к болезням
- Очень крупное зерно
- Возможно использование на биогаз

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 2020С

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 240



ПРЕИМУЩЕСТВА

ЛИДЕР ПО СТАБИЛЬНОСТИ
КОРМОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

ШИРОКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ
АДАПТАЦИЯ

ХОРОШИЙ АГРОНОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Тип зерна: кремнисто-зубовидный

✓ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 880°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1680°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Среднерослое растение
- ✓ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
14-16



Зерен в ряду
29-31



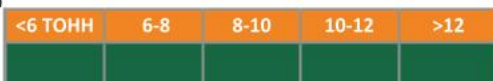
Масса 1000 зерен
340 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ

слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ

слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА

слабо средне хорошо отлично

РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)

слабо средне хорошо отлично

ВЛАГООТДАЧА

очень медленная медленная средняя быстрая очень быстрая

ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✓ Отличный профиль урожайности во всех зонах возделывания.
- ✓ Высокая натура зерна

КС КИССМИ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД
ФАО 250



ПРЕИМУЩЕСТВА

МАКСИМАЛЬНЫЙ
КОРМОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

МОЩНАЯ БИОМАССА РАСТЕНИЯ

ХОРОШАЯ ЭНЕРГИЯ
СТАРТОВОГО РАЗВИТИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

☛ Тип зерна: кремнисто-зубовидный

☛ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 890°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1540°C

МОРФОЛОГИЯ

- ☛ Высокорослое растение
- ☛ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
16



Зерен в ряду
30



Масса 1000 зерен
295 г

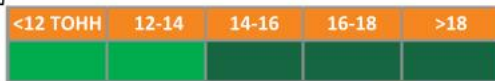
- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



РЕКОМЕНДАЦИИ



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (49%)



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (32%)



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,93 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 71%



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ☛ Оптимальный гибрид для получения высококачественных рационов, направленных на производство молока и мяса.
- ☛ Высокая концентрация энергии в виде медленного крахмала и легкоусвояемой клетчатки

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 3025С ВСК

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 360



ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБРИД ВОСКОВИДНОГО ТИПА
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
АМИЛОПЕКТИНА

ХОРОШИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ НА ЗЕРНО

ОПТИМАЛЬНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ТОЛЕРАНТНОСТИ К СТРЕССАМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна: зубовидно-кремнистый

Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 940°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1820°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Высокое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке 14-16

Зерен в ряду 29

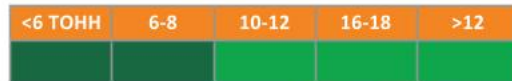
Масса 1000 зерен 305 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
- засушливые условия:
55-60 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
65-70 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



Слабо адаптирован Отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Стабильная урожайность на зерно в различных условиях
- Высокая толерантность к засухе

КАЛЬДЕРОН

СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД
ФАО 420



ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ НА СИЛОС И ЗЕРНО

МАКСИМАЛЬНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

☞ Тип зерна: зубовидно-кремнистый

☞ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 970°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1640°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1900°C

МОРФОЛОГИЯ

☞ Высокорослое растение

☞ Высокое крепление початка

РЕКОМЕНДАЦИИ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
16-18



Зерен в ряду
31



Масса 1000 зерен
295 г

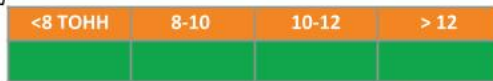
• Густота к уборке:

- засушливые условия:
55-60 тыс. растений/га

- зона достаточного увлажнения:
65-70 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крупа

☞ Выход крупы: 60,2%

Полевые наблюдения: хорошая толерантность к грибковым заболеваниям



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГОУДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

☞ Высокий урожай силоса с отличными показателями энергии

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД 5410С

СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД
ФАО 440



ПРЕИМУЩЕСТВА



**ОЧЕНЬ ХОРОШИЙ
ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ**

БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА ЗЕРНА

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ТОЛЕРАНТНОСТИ К СТРЕССАМ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

☛ Тип зерна: зубовидно-кремнистый

☛ Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 955°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1715°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1910°C

МОРФОЛОГИЯ

- ☛ Среднерослое растение
- ☛ Среднее крепление початка

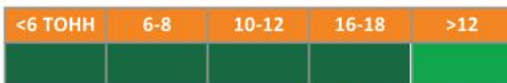
СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
- засушливые условия:
55-60 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
65-70 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ☛ Гибрид двойного назначения : на зерно и на силос
- ☛ Высокая толерантность к засухе
- ☛ Широкая адаптация к различным технологиям, в том числе к экстенсивным

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания



СОРГО



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДОВ СОРГО LIDEA

ГИБРИДЫ СОРГО ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Гибрид	Период вегетации (дней)	Фото зерна	Метелка	Сумма t° (от 6°C)	Ранний старт	Устойч. к полеганию	Содержание крахмала, %	Содержание белка, %
ОЧЕНЬ РАНИЕЕ								
АРСКИ	85-95			1700	✓	✓	76,5	10-11
ЛИД СИНАЙ	80-85			1760	✓	✓	79	11
АРМОРИК	85-95			1720		✓	77,7	10-11
АРАБЕСК	85-95			1790	✓		78	10-11
РАННЕСПЕЛЫЕ								
АЛЬБАЛУС	90-100			1800	✓		78	10-11
ЛИД ЗЕЛАНДИЯ СУ	90-100			1835	✓	✓	78	10-11
СРЕДНЕРАННИЕ								
АРАЛЬДО	100-115			1860	✓	✓	79,0	11

 комовая  рыхло-комовая

ГИБРИДЫ СОРГО СИЛОСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Гибрид	Период вегетации	Фото зерна	Сумма t° (от 6°C)	Ранний старт	Содержание крахмала, %	Сахар, %	Переварим. ОВ, %
СРЕДНЕРАННИЕ							
АРИГАТО	100-115		1710		21,2	14	68,9
ЕС ГИПЕРИОН	100-110	-	1730	✓	-	21,4	61,7

АРСКИ

КРАСНОЕ ЗЕРНО
ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

**БЫСТРАЯ ЭНЕРГИЯ ВСХОДОВ
И ОЧЕНЬ РАННЕЕ СОЗРЕВАНИЕ**

**ОДИН ИЗ САМЫХ РАННИХ
ГИБРИДОВ**

**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ**

**ВОЗМОЖЕН ПОВТОРНЫЙ ПОСЕВ
ПОСЛЕ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: комовая
- Длина метелки: 26 см
- Масса 1000 зерен: 33 г
- Высота растения: низкорослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <825> Метелка <875> Зерно
=> Итого: 1700°C
- Текстура зерна: 25% стекловидная
75% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Норма высева:
 - засушливые условия:
140-180 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения:
220-250 тыс. семян/га
 - под орошением:
270 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **76,5%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% DM)

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★	★★★★	★★★★	★★

РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Биоэнергетика

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД СИНАЙ

БЕЛОЕ ЗЕРНО
ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБРИД НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
С ШИРОКОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ
АДАПТАЦИЕЙ

ХОРОШАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ДАЖЕ В ЗАСУШЛИВЫХ
УСЛОВИЯХ

САМЫЙ РАННИЙ
НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 30 см
- Масса 1000 зерен: 33 г
- Высота растения: среднерослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <830> Метелка <930> Зерно
=> Итого: 1760°C
- Текстура зерна: 50% стекловидная,
50% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Норма высева:**
 - засушливые условия: 130-150 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 170-210 тыс. семян/га
- под орошением:** 230 тыс. семян/га
- Междурядье:** 30-70 см
- Глубина заделки семян:** 2-4 см
- Необходимая t° почвы:** >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **79%**
- Содержание белка: **>11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% СВ)

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★	★★★	★★★	★★

РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Биоэнергетика

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

АРМОРИК

КРАСНОЕ ЗЕРНО
ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

РАННИЙ ГИБРИД
С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗВРАТНЫМ
ХОЛОДАМ

ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ

ВЫСОКАЯ АДАПТИВНОСТЬ
К РАЗНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 27 см
- Масса 1000 зерен: 30 г
- Высота растения: среднерослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <865> Метелка <855> Зерно
=> Итого: 1720°C
- Текстура зерна: 75% стекловидная,
25% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Норма высева:**
 - засушливые условия:
140-180 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения:
220-250 тыс. семян/га
 - под орошением:
270 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

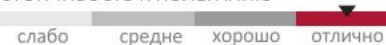
- Высокое содержание крахмала: **77,7%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% СВ)

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



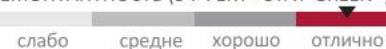
ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★	★★★	★★★	★★

РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Глубокая переработка

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

АРАБЕСК

БЕЛОЕ ЗЕРНО
ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

**НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ОЧЕНЬ РАННИХ ГИБРИДОВ
С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ**

**НИЗКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ
АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ**

БЫСТРЫЙ РАННИЙ СТАРТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 30 см
- Масса 1000 зерен: 33 г
- Высота растения: высокорослое (до 110 см)
- Сумма активных t° (от 6°C): Сев <830> Метелка <960> Зерно => Итого: 1790°C
- Текстура зерна: 50% стекловидная, 50% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Норма высева:**
 - засушливые условия: 140-180 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 220-250 тыс. семян/га
 - под орошением: 270 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **78%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов: **очень низкое (<0.14% СВ)**

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★	★★★	★★★	★★

РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Биоэнергетика

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

АЛЬБАНОС

БЕЛОЕ ЗЕРНО
РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ ВО ВСЕХ ЗОНАХ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ
ГНИЛИ СТЕБЛЯ

ОТЛИЧНЫЙ «STAY-GREEN»

ХОРОШИЙ
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: комовая
- Длина метелки: 30 см
- Масса 1000 зерен: 30 г
- Высота растения: низкорослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <890> Метелка <910> Зерно
=> Итого: 1800°C
- Текстура зерна: 50% стекловидная,
50% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Норма высева:**
 - засушливые условия:
140-180 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения:
220-250 тыс. семян/га
 - под орошением:
270 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **78%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% СВ)



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★★	★★★	★★★	★



РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Биоэнергетика

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛИД ЗЕЛАНДИЯ СУ

БЕЛОЕ ЗЕРНО
РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБРИД НА ЗЕРНО ПИЩЕВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

УСТОЙЧИВОСТЬ К НИКОСУЛЬФУРОНУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОЙ КОНТРОЛЬ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ

УСТОЙЧИВ К ПОЛЕГАНИЮ И ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ

АДАПТИРОВАН ПОД РАЗЛИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 30 см
- Масса 1000 зерен: 36 г
- Высота растения: низкорослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <920> Метелка <915> Зерно => Итого: 1835°C
- Текстура зерна: 75% стекловидная, 25% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Норма высева:**
 - засушливые условия: 100-140 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 160-220 тыс. семян/га
 - под орошением: 300 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **78,0%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов: **очень низкое (<0.14% СВ)**



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★★	★★★	★★★	★



РЫНКИ СБЫТА

- Продукты питания
- Кормопроизводство
- Глубокая переработка

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

АРАЛЬДО

БЕЛОЕ ЗЕРНО
СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ
В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ**

**ОТЛИЧНЫЙ ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»
И УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ
СТЕРИЛЬНОСТИ**

**СТРОЕНИЕ ГИБРИДА ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ЛЕГКОСТЬ УБОРКИ**

**ХОРОШИЙ КОМПЕНСАЦИОННЫЙ
ЭФФЕКТ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: комовая
- Длина метелки: 31 см
- Масса 1000 зерен: 34 г
- Высота растения: низкорослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <930> Метелка <930> Зерно
=> Итого: 1860°C
- Текстура зерна: 50% стекловидная,
50% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Норма высева:**
 - засушливые условия:
120-140 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения:
180-220 тыс. семян/га
 - под орошением:
240 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **79%**
- Содержание белка: **>11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% СВ)



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★★	★★★	★★★	★



РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Биоэнергетика

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания



АРИГАТО

ЗЕРНО-СИЛОСНЫЙ (BMR)
СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

**ГАРАНТИЯ ПОЛУЧЕНИЯ
КАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА**

**ВЫСОКОЕ КОРМОВОЕ КАЧЕСТВО
И ПЕРЕВАРИМОСТЬ**

**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ**

НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛИГНИНА

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ:

- Урожай зеленой массы – 385 ц/га
- Урожай сухого вещества – 130,9 ц/га

Источник: опытные посевы Lidea

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: полуоткрытая
- Цвет зерна: белый
- Высота растения: средняя
- Необходимая сумма температур (от 6°C): Сумма активных температур => Итого: 1710°C
- Текстура зерна: 75% стекловидная, 25% мучнистая

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Норма высева:**
 - засушливые условия: 100-120 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 160-220 тыс. семян/га
 - под орошением: 300 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см**
- Глубина заделки семян: 4-6 см**
- Необходимая t° почвы: > 12°C**



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **21,2%**
- Содержание сахара: **14%**
- Переваримость (ОВ) **68,9%**
- Кормовые единицы для молочного производства (UFL) **112%**



КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Высокопрод. коровы (>35 кг молока/день)	Молочные коровы (=25 кг молока/день)	Телки	Бычки на откорме	Козы/овцы	Биогаз

■ Не адаптирован ■ Гибрид отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



РЕМОНТАННОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★	★★★	★★	★



РЫНКИ СБЫТА

- Силос или сенаж

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ГИПЕРИОН

ОДНОУКОСНЫЙ НА СИЛОС
СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОЙ
УРОЖАЙНОСТИ И ХОРОШЕЙ
ПЕРЕВАРИМОСТИ

ХОРОШО АДАПТИРОВАН
К ЗАСУШЛИВЫМ УСЛОВИЯМ

ВЫРАЖЕННЫЙ
«STAY-GREEN» ЭФФЕКТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

- 100,8% к средней урожайности СВ (средняя урожайность СВ = 13,97 т/га)
Средняя урожайность зеленой массы – 49,7 т/га
Источник: опытные посеы Idea

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: стерильная
- Высота растения: высокорослое (до 2,7 м)
- Сумма активных t° (от 6°C): 1730°C
- Текстура зерна: без зерна

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Норма высева:**
 - засушливые условия: 160-180 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 200-220 тыс. семян/га
 - под орошением: 240 тыс. семян/га
- Междурядье: 50-57 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



КАЧЕСТВО

- Сахар: **21,4%**
- Переваримость (ОВ): **61,7%**
- UFL (кормовые ед. для пр-ва молока): **98,8 %**
1 UFL/кг СВ = 1700 ккал



КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Высокопрод. коровы (>35 кг молока/день)	Молочные коровы (=25 кг молока/день)	Телки	Бычки на откорме	Козы/овцы	Биогаз

Не адаптирован Гибрид отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★★	★★★	★★	★



РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Производство биоэтанола и спирта

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания



ROD



ЕС КОМАНДОР

РАННИЙ СОРТ
(начало группы 000)



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА

КРУПНАЯ ЗЕРНОВКА

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип роста: полудетерминантный
- Цветки: лиловые
- Форма листьев: округло-овальная
- Цвет бобов: оттенки светло-коричневого
- Цвет рубчика: желтый
- Сумма активных t° (от 8°C): 2270°C

• Норма высева:

Влаго-обеспеченность	Густота к уборке, тыс. растений/га	Норма высева, тыс. семян/га
Без орошения / Засуха	500	550
Под орошением / Осадки	400	450

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Глубина высева: от 2 до 4 см
- Высевать при температуре >10°C при условии теплой погоды в ближайшие дни после сева



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

- Содержание белка: **41,5% сухого в-ва**
- Содержание масла: **19,5% сухого в-ва**
- Масса тысячи зерен: **196 г**



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА: 8 CM

очень низко низко средне высоко очень высоко

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ: 78 CM

очень низко низко средне высоко очень высоко

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ БОБОВ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

СКЛЕРОТИНИЯ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

БАКТЕРИОЗ

очень слабо слабо средне хорошо отлично



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ГЕРБИЦИДАМ

МЕТРИБУЗИН

очень слабо слабо средне хорошо отлично

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЕС ФАВОР

РАННИЙ СОРТ
(начало группы 000)



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

НИЗКОРОСЛОЕ РАСТЕНИЕ

ТОЛЕРАНТЕН К СКЛЕРОТИНИИ, ГНИЛЯМ И ВИРУСАМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип роста: полудетерминантный
- Цветки: фиолетовые
- Форма листьев: округло-овальная
- Цвет бобов: светло-коричневый
- Цвет рубчика: темно-коричневый
- Сумма активных t° (от 8°C): 2320°C

• Норма высева:

Влаго-обеспеченность	Густота к уборке, тыс. растений/га	Норма высева, тыс. семян/га
Без орошения / Засуха	600	670-750
Под орошением / Осадки	550	600-660

- Глубина высева: от 2 до 4 см
- Высевать при температуре >10°C при условии теплой погоды в ближайшие дни после сева

РЕКОМЕНДАЦИИ



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

- Содержание белка: **40,3% сухого в-ва**
- Содержание масла: **21,4% сухого в-ва**
- Масса тысячи семян: **183 г**



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА: 11,6 CM

очень низко низко **средне** высоко очень высоко

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ: 74 CM

очень низко низко **средне** высоко очень высоко

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕКИВАНИЮ БОБОВ

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

СКЛЕРОТИНИЯ

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично

БАКТЕРИОЗ

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично

ВИРУСЫ

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ГЕРБИЦИДАМ

МЕТРИБУЗИН

очень слабо слабо **средне** хорошо отлично

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЛЮЦЕРНА



РАХЕЛЬ (Л-6601)

СОРТ ЛЮЦЕРНЫ СИНЕЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА

ОЧЕНЬ ТОНКИЙ СТЕБЕЛЬ, УСКОРЯЮЩИЙ ПРОЦЕСС СУШКИ

ОТЛИЧНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА СПОСОБСТВУЮТ АКТИВНОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Medicago sativa

ДОРМАНСИ*

Класс: 4

* Класс Дорманси ранжируется от 1 до 9, где класс 1 характеризуется очень ранним уходом в спячку и более поздним отрастанием весной, а класс 9 – практически не прекращающимся ростом в зимние месяцы. Сорта с классом Дорманси 2-4 считаются сортами с хорошей зимостойкостью.

СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

От 4 до 5 лет

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- Тип сорта: фламандский
- Цветки: темно-фиолетовые
- Высота растения: 60-100 см

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуемая норма высева, кг/га: 25
- Рекомендуемое количество укосов в год: 3-4



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

- Содержание белка: **высокое**
- Содержание сахара: **высокое**
- Содержание кислотно-детергентной клетчатки (КДК): **среднее**



КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Высокопродуктивные коровы (>35 кг молока/день)	Молочные коровы (≈25 кг молока/день)	Телки	Бычки на откорме	Козы/овцы
■	■	■	■	■

Не адаптирован Гибрид отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



УРОЖАЙНОСТЬ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

НЕМАТОДА СТЕБЛЯ



ВЕРТИЦИЛЛЕЗ



АНТРАКНОЗ



ФУЗАРИОЗ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Скашивание	Смесь	Пастбище
★★★	★★	★★

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания

ЭКСКВИЗ

ЛЮЦЕРНА



ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАБИЛЬНЫЙ И ЗДОРОВЫЙ СОРТ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ И ЗАСУХЕ

АДАПТИРОВАН ДЛЯ ВСЕХ
НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

БЫСТРОЕ ОТРАСТАНИЕ ВЕСНОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Medicago sativa

ДОРМАНСИ*

Класс: 4,5

* Класс Дорманси ранжируется от 1 до 9, где класс 1 характеризуется очень ранним уходом в спячку и более поздним отрастанием весной, а класс 9 – практически не прекращающимся ростом в зимние месяцы. Сорта с классом Дорманси 2-4 считаются сортами с хорошей зимостойкостью.

СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

От 4 до 5 лет

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- Тип сорта: фламандский
- Цветки: фиолетовые
- Высота растения: 50-80 см

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуемая норма высева, кг/га: 20-25
- Рекомендуемое количество укосов в год: 3-4



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

- Содержание белка: среднее
- Содержание сахара: высокое
- Содержание кислотно-детергентной клетчатки (КДК): среднее

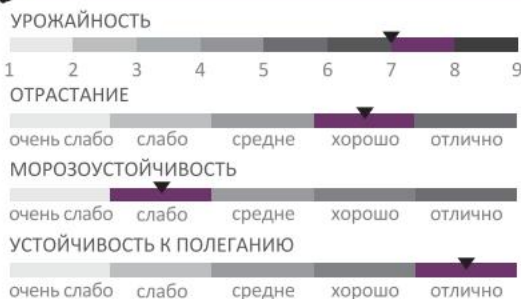


КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Высокопрод. коровы (>35 кг молока/день)	Молочные коровы (≈25 кг молока/день)	Телки	Бычки на откорме	Козы/овцы



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Скашивание	Смесь	Пастбище
★★★	★★	★★

Данные, приведенные в документе, представлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания



Контакты официальных дистрибьюторов
в Республике Казахстан на сайте:

www.lidea-seeds.kz



Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE