

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

КАТАЛОГ 2023

ЖИТНИ КУЛТУРИ - РАПИЦА



Lidea

В ЦИФРИ



Повече от
2 000
СЛУЖИТЕЛИ



Оборот от
395 М €



19
Изследователски
центрове из цяла Европа



Повече от
34 М €
отделяни всяка година,
за инвестиции
в производство,
изследвания и развитие



58,500 HA
в производствени площи
на територията
на 8 държави



8
производствени
мрежи във Франция,
Румъния, Украйна,
Испания и Русия

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

Lidea е ключов играч в областта на производството и дистрибуцията на семена, опериращ в цялата устойчива верига: изследвания, производство, индустрия и маркетинг. Lidea присъства в световен мащаб, главно в Европа, с диверсифицирано портфолио от култури.



НАШАТА МИСИЯ

КАТО ЧАСТ ОТ НАШАТА ЕКОСИСТЕМА, LIDEA СЪЗДАВА И ПРЕДОСТАВЯ ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ, УСТОЙЧИВИ РЕШЕНИЯ ЗА СЕМЕНА ЗА МНОГО КУЛТУРИ, КОИТО ГЕНЕРИРАТ ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ ПРЕЗ ЦЯЛАТА ГОДИНА.



СИЛНА МРЕЖА ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ И РАЗВИТИЕ

Разпределени в 15 изследователски станции, нашите екипи осигуряват постоянен поток от генетични и хибридни иновации и решения от най-висок клас. Те се тестват в реални условия на отглеждане на няколко десетки от хиляди експериментални микрополета, за да отговорят на техническите, агрономически, почвени, климатични условия и търговските изисквания на всеки фермер.

Lidea участва в частни и публични партньорства от много години с оглед на укрепване на своите изследователски програми. Такива програми включват една от основните изследователски програми в Европа за слънчоглед, маслодайни семена (Innolea), фуражни култури (GIE - Economic Interest Grouping-Grass) и Plant Alliance за проектиране на иновативни агроекологични системи за земеделие.



КАЧЕСТВЕНА ПРОДУКЦИЯ ЗА СЕРТИФИЦИРАНИ СЕМЕНА

Целта на Lidea е да предлага висококачествени семена, осигуряващи пълна проследимост, за да гарантира удовлетвореността на клиентите. Lidea използва високопроизводителни лаборатории с най-високо качество, разположени възможно най-близо до промишлените съоръжения, което прави възможно гарантирането на качеството от прибирането на реколтата, през целия промишлен процес, чак до опаковането на семената. За да отговори на очакванията на различни страни, Lidea предлага широка гама от конвенционални, органични и нетретирани семена за култури.



ОФЕРТА

ЗИМНА РАПИЦА 2023

КОНВЕНЦИОНАЛНИ ХИБРИДИ P³



Пакет ПРЕМИУМ / 8+1

За всеки **8 БРОЯ ЗАКУПЕНИ торби** с рапица от генерация P³, клиентът получава **1 БОНУС торба** от същия хибрид.

Пакет ПРЕМИУМ⁺ / 28+5

При поръчка на **28 БРОЯ торби** с рапица от генерация P³, клиентът получава **5 БОНУС торби** допълнително.

КЛИЪРФИЙЛД ХИБРИДИ



Пакет ЧИСТО ПОЛЕ / 6+1

За всеки **6 БРОЯ ЗАКУПЕНИ торби** с Клиърфийлд рапица, клиентът получава **1 БОНУС торба** от същия хибрид.

Пакет ЧИСТО ПОЛЕ⁺ / 20+5

При поръчка на **20 БРОЯ торби** с Клиърфийлд рапица, клиентът получава **5 БОНУС торби** допълнително.



ЕС КАПЕЛО P³



ЕС ЦЕЗАРИО P³



ЕС АМАДЕО P³



ЕС НАВИГО P³



RACK
PROTEST P³



ЕС ТАЛЕЛ CL



ЕС ДЕЦИБЕЛ CL

ПОКОЛЕНИЕТО P³

ТРИТЕ СЪЛБА НА ПОКОЛЕНИЕТО P³ И ТЕХНИТЕ СЕДЕМ КРИТЕРИИ

ПРЕДСТАВЯНЕ

- Резултатите от добива се измерват чрез прецизни машини в опитните полета и при фермерите. Високият потенциал за добив се изисква във всички региони и трябва да е по-висок от съществуващите хибриди.
- Качеството на маслата се проверява чрез употребата на NIRS (спектроскопия с лъчи, близки до инфрачервените) методология в лаборатория и отскоро, по време на самата жътва. Освен това се взима предвид и съдържанието на омега-3 и омега-6 мастни киселини.

ПЕЧАЛБА

- Стабилността на реколтата се наблюдава в продължение на няколко години на различни локации в голяма мрежа от опитни полета в държавите, големи производители на рапица, както и в полета с разнообразни почви и климатични условия.
- Устойчивостта на разпукване на шушулките е един от факторите, които запазват реколтата преди прибирането и се измерва на ниво характеристики на родителските растения, на самите полета, съобразно установени протоколи, както и чрез специфични лабораторни тестове.



ПРОТЕКЦИЯ

- Устойчивостта на фома се измерва чрез специфична и количествена устойчивост. Специфичната устойчивост може да се комбинира с няколко RLM гена, по-точно с RLM 7 и/или с RLM 3 гените с количествена устойчивост. Нивото на устойчивост, проявено от хибридите от поколението P³, не е еднакво при всички разновидности. Този микс дава възможност да се насочва изборът на разновидности спрямо нивото на засягането от фома и риска от патоген, който превъзможва съпротивителните възможности. Например, ЕС Имперо има двойна RML 7 и RML 3 специфична устойчивост и количествена устойчивост.
- Устойчивост към други болести: вертицилиум, склеротиния и цилиндроспориоза.
- Издръжливост през зимата, която се проявява като устойчивост на измръзване при хибрида и неговото поведение при различни етапи от растежа при създаване на ефикасни механизми на защита: развитие през есента, преход към зимния сезон, фактори при повторен старт на растежа, устойчивост на температури и др.

10,000 НОВИ ЛИНИИ РАПИЦА СЕ НАБЛЮДАВАТ ВСЯКА ГОДИНА В ЛАБОРАТОРИИТЕ,
ЗА ДА СЕ ВЪЗПОЛЗВАМЕ ОТ ГЕНЕТИЧНИЯ ПРОГРЕС.

СЪЗДАВАНЕТО НА НОВИ ВИДОВЕ НА ПОЛЕТО СЕ СЛУЧВА В ПОВЕЧЕ ОТ 50,000 ЛОКАЦИИ
3,000 ДО 4,000 ХИБРИДА РАПИЦА СЕ ТЕСТВАТ В ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИТЕ МРЕЖИ ВСЯКА ГОДИНА



ЕС ТАЛЕЛ СL

НИСКИТЕ ТЕМПЕРАТУРИ НЕ СА ПРОБЛЕМ



СИЛНИ СТРАНИ

МНОГО ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА ФОМА

ОТЛИЧНА СТУДОУСТОЙЧИВОСТ

УСТОЙЧИВ НА РАЗПУКВАНЕ НА ШУШУЛКИТЕ

ОПИСАНИЕ

ГЕНЕТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Височина на растението: Средно

Ген за устойчивост на фома: RLM 7

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствителен					Толерантен					
Бърз начален старт											●
Издължаване											●
Полягане											●
Разпукване на шушулката											●
Устойчивост на ниски температури											●

ПРЕДСТАВЯНЕ ПРИ ВИДОВЕ ПОЧВИ

Почви с нисък потенциал	Почви със среден потенциал	Почви с висок потенциал
много добро	много добро	много добро

Препоръчителна посевна норма:
45 кълняеми семена/м²

ФИЗИОЛОГИЯ

Възобновяване на вегетацията след зимата



Цъфтеж

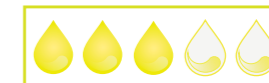


Зрялост



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съдържание на масло



Съдържание на протеини



ТОЛЕРАНТНОСТ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ

Фома



Склеротиния



Бели листни петна



ЕС ДЕЦИБЕЛ С1

ПЕЧАЛБАТА Е ТУК



СИЛНИ СТРАНИ

СЪЧЕТАНИЕ НА ВИСОК ДОБИВ С ЧИСТИ ОТ ПЛЕВЕЛИ ПОЛЕТА

ТОЛЕРАНТЕН КЪМ СИНЯ КИТКА

УСТОЙЧИВ НА РАЗПУКВАНЕ НА ШУШУЛКИТЕ

ОПИСАНИЕ

ГЕНЕТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

- Клиърфийлд Технология
- Височина на растението: Средно
- Ген за устойчивост на фома: RLM 7

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствителен	Толерантен
Бърз начален старт		●
Издължаване		●
Полягане		●
Разпукване на шушуката		●
Устойчивост на ниски температури		●

ПРЕДСТАВЯНЕ ПРИ ВИДОВЕ ПОЧВИ

Почви с нисък потенциал	Почви със среден потенциал	Почви с висок потенциал
много добро	много добро	много добро

Препоръчителна посевна норма: 45 кълняеми семена/м²

ФИЗИОЛОГИЯ

Възобновяване на вегетацията след зимата



Цъфтеж



Зрялост



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съдържание на масло



Съдържание на протеини



ТОЛЕРАНТНОСТ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ

Фома



Склеротиния



Бели листни петна



Вертицилиум



ЕС НАВИГО

ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ И ПРИСПОСОБИМОСТ



СИЛНИ СТРАНИ

ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ ПРИ ВСЯКАВИ УСЛОВИЯ

МНОГО ДОБЪР ФИТОСАНИТАРЕН ПРОФИЛ ПРЕЗ ЦЯЛАТА ВЕГЕТАЦИЯ

БЪРЗ НАЧАЛЕН СТАРТ И БУЙНО РАЗВИТИЕ ПРЕЗ ЕСЕНТА, КОЕТО СПОМАГА ЗА ПРОЯВАТА НА ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ НЕПРИЯТЕЛИ

ОПИСАНИЕ

ГЕНЕТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

- Височина на растението: Средно
- Ген за устойчивост на фома: RLM 7

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствителен	Толерантен
Бърз начален старт		●
Издължаване		●
Полягане		●
Разпукване на шушуката		●
Устойчивост на ниски температури		●

ПРЕДСТАВЯНЕ ПРИ ВИДОВЕ ПОЧВИ

Почви с нисък потенциал	Почви със среден потенциал	Почви с висок потенциал
много добро	отлично	отлично

Препоръчителна посевна норма: 45 кълняеми семена/м²

ФИЗИОЛОГИЯ

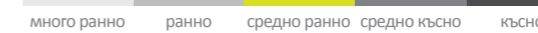
Възобновяване на вегетацията след зимата



Цъфтеж

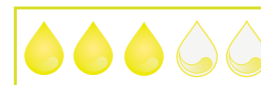


Зрялост



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съдържание на масло



Съдържание на протеини



ТОЛЕРАНТНОСТ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ

Фома



Склеротиния



Бели листни петна



ЕС АМАДЕО

КАЧЕСТВОТО ПРЕДИ ВСИЧКО



СИЛНИ СТРАНИ

ОТЛИЧНО СЪОТНОШЕНИЕ НА РАНОЗРЕЛОСТ, ДОБИВ И КАЧЕСТВО НА ЗЪРНТО

АДАПТИРАН КЪМ НЕБЛАГОПРИЯТНИ УСЛОВИЯ НАПРОЛЕТ

ТОЛЕРАНТЕН НА СИНЯ КИТКА

ОПИСАНИЕ

ГЕНЕТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

- Височина на растението: Средно
- Ген за устойчивост на фома: RLM 7

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствителен	Толерантен
Бърз начален старт		●
Издължаване		●
Полягане		●
Разпукване на шушулката		●
Устойчивост на ниски температури		●

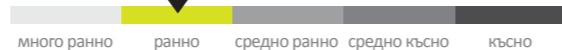
ПРЕДСТАВЯНЕ ПРИ ВИДОВЕ ПОЧВИ

Почви с нисък потенциал	Почви със среден потенциал	Почви с висок потенциал
Отлично	Много Добро	Отлично

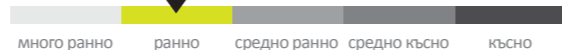
Препоръчителна посевна норма:
45 кълняеми семена/м²

ФИЗИОЛОГИЯ

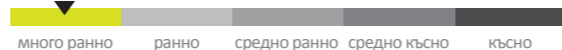
Възобновяване на вегетацията след зимата



Цъфтеж



Зрялост



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съдържание на масло



Съдържание на протеини



ТОЛЕРАНТНОСТ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ

Фома



Склеротиния



Бели листни петна



Вертицилиум



Толерантност на синя китка



ЕС КАПЕЛО

АКО ТЪРСИТЕ ШАМПИОНА



СИЛНИ СТРАНИ

НОВА ПЗ ГЕНЕРАЦИЯ ХИБРИДИ С ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ

ВИСОКИ И СТАБИЛНИ ДОБИВИ

ПРЕДСТАВЯ СЕ МНОГО ДОБРЕ ВЪВ ВСИЧКИ РАЙОНИ НА СТРАНАТА

ОПИСАНИЕ

ГЕНЕТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

- Височина на растението: Високо
- Ген за устойчивост на фома: RLM 7

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствителен	Толерантен
Бърз начален старт		●
Издължаване		●
Полягане		●
Разпукване на шушулката		●
Устойчивост на ниски температури		●

ПРЕДСТАВЯНЕ ПРИ ВИДОВЕ ПОЧВИ

Почви с нисък потенциал	Почви със среден потенциал	Почви с висок потенциал
много добро	отлично	много добро

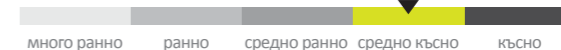
Препоръчителна посевна норма:
45 кълняеми семена/м²

ФИЗИОЛОГИЯ

Възобновяване на вегетацията след зимата



Цъфтеж

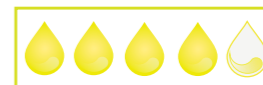


Зрялост



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съдържание на масло



Съдържание на протеини



ТОЛЕРАНТНОСТ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ

Фома



Склеротиния



Бели листни петна



Вертицилиум





СИЛАТА НА РАПИЦАТА!

RACK PROTECT, перфектното решение при производство на рапица, за максимална рентабилност, независимо от условията.

НАЙ-ДОБРАТА КОМБИНАЦИЯ ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ ПО ВРЕМЕ НА ЦЪФТЕЖ



92%



ЕС КАПЕЛО, високодобивен и регулярен хибрид, с отлична способност за разклоняване

7%



ЕС АЛИСИЯ, най-ранния хибрид на пазара. Играе ролята на естествен капан и подпомага идентифицирането на степента на нападение и устойчиво приложение на продукти за растителна защита.

1%



ТРИЛИСТНА ДЕТЕЛИНА, за пълноценно усвояване на хранителните вещества

ГОТОВ ЗА УПОТРЕБА

БИОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ

ИНОВАТИВНО И ЕФЕКТИВНО РЕШЕНИЕ

ПОДХОДЯЩ ЗА УПОТРЕБА С ВСИЧКИ ВИДОВЕ ТЕХНИКА ЗА СЕИТБА.



КАК РАБОТИ

ЕС Алисия цъфти седем до десет дни по-рано от основния хибрид. С началото на цъфтежа, вредителите се привличат от ЕС Алисия, при който цветовете вече са отворени, като по този начин основния хибрид ЕС Капело остава незасегнат. ЕС Алисия играе ролята на естествен капан, подпомогайки идентификацията на степента на нападение, с цел по-устойчиво извеждане на растителнозащитни мероприятия.

ПРАГ НА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЕДНОСТ

При гъстота на посева от 40 раст/м², ЕС Алисия представлява 3 раст/м² и подпомага идентифицирането на нападението от вредители. Благодарение на ранния цъфтеж, ЕС Алисия привлича 7 пъти повече цветояди, в сравнение с основния хибрид ЕС Капело. При преброяване по време на цъфтеж на повече от 35 цветояда/растение от ЕС Алисия и повече от 5 цветояда/растение от ЕС Капело е необходимо извеждане на борба с инсектицид.

ЕС ЦЕЗАРИО КОГАТО ДРУГИТЕ НЕ УСПЯВАТ



СИЛНИ СТРАНИ

ПРЕДСТАВЯ СЕ ОТЛИЧНО ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ УСЛОВИЯ И НАСЕЧЕНИ ТЕРЕНИ

РЕНТАБИЛЕН И НАДЕЖДЕН ХИБРИД

БЪРЗО СТАРТИРА НАПРОЛЕТ И УСВОЯВА ПРОЛЕТНАТА ВЛАГА

ОПИСАНИЕ

ГЕНЕТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Височина на растението: Ниско

Ген за устойчивост на фома: RLM 3-7

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Чувствителен	Толерантен
Бърз начален старт		●
Издължаване		●
Полягане		●
Разпукване на шушулката		●
Устойчивост на ниски температури		●

ПРЕДСТАВЯНЕ ПРИ ВИДОВЕ ПОЧВИ

Почви с нисък потенциал	Почви със среден потенциал	Почви с висок потенциал
много добро	отлично	много добро

Препоръчителна посевна норма: 45 кълняеми семена/ м²

ФИЗИОЛОГИЯ

Възобновяване на вегетацията след зимата

много ранно ранно средно ранно средно късно късно

Цъфтеж

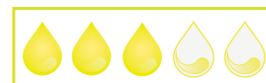
много ранно ранно средно ранно средно късно късно

Зрялост

много ранно ранно средно ранно средно късно късно

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съдържание на масло



Съдържание на протеини



ТОЛЕРАНТНОСТ НА БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ

Фома

Чувствителен Толерантен

Склеротиния

Чувствителен Толерантен

Бели листни петна

Чувствителен Толерантен

Вертицилиум

Чувствителен Толерантен





МОНТЕКРИСТО CS

РЕШЕНИЕТО В ЗАСУШЛИВИ УСЛОВИЯ



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

ОТЛИЧНО СЪОТНОШЕНИЕ ДОБИВ/РАНОЗРЕЛОСТ

АДАПТИВЕН И СТАБИЛЕН СОРТ

ОТЛИЧЕН ФИТОСАНИТАРЕН ПРОФИЛ

ОПИСАНИЕ

- ☞ Тип: Осилест
- ☞ Височина на растението: Ниска до средна
- ☞ Клас: Хлебна пшеница
- ☞ Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- ☞ Изкласяване: Много ранно до ранно
- ☞ Технологична зрелост: Ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



СОЛИНДО CS

ПРОДУКТ ОТ НОВО ПОКОЛЕНИЕ



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

ХЛЕБНА ПШЕНИЦА С ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ

РАННО ИЗКЛАСЯВАНЕ

ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНИТЕ БОЛЕСТИ

ОПИСАНИЕ

- Тип: Осилест
- Височина на растението: Ниска до средна
- Клас: Хлебна пшеница
- Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- Изкласяване: Много ранно до рано
- Технологична зрелост: Ранно до средно ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



СОФРУ CS

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ, УСТОЙЧИВОСТ, КАЧЕСТВО



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

АДАПТИВЕН И ПОДХОДЯЩ ЗА ВСИЧКИ КЛИМАТИЧНИ ЗОНИ

ВИСОКО ПРОДУКТИВЕН, ТОЛЕРАНТЕН КЪМ ЗАСУШАВАНЕ

ТОП ПРОДУКТ В ЕВРОПА

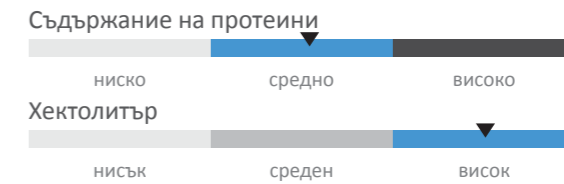
ОПИСАНИЕ

- Тип: Осилест
- Височина на растението: Ниски растения
- Клас: Хлебна пшеница
- Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- Изкласяване: Ранно
- Технологична зрелост: Ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



ФЛАВОР CS

ГЕНЕТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ НА МОЗАЙКА



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

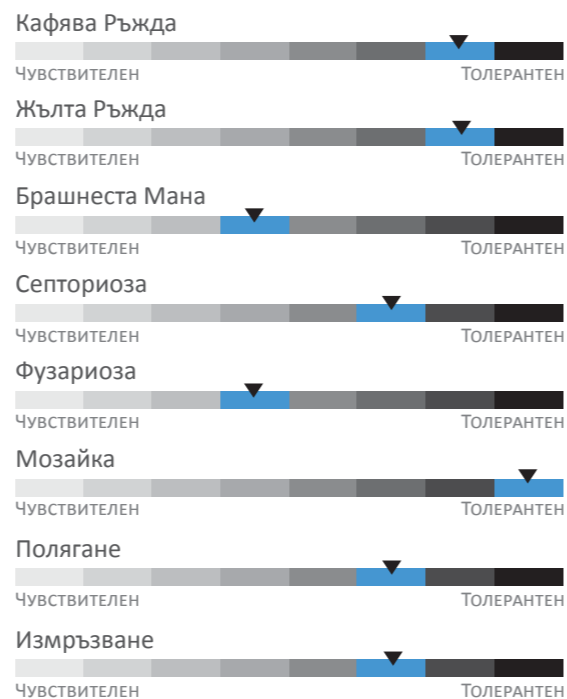
ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ
ЗА ДОБИВ ЗА ГРУПАТА СИ
ПО РАНОЗРЕЛОСТ

ЗДРАВИ РАСТЕНИЯ СЪС СИЛЕН
ВОСЪЧЕН НАЛЕП

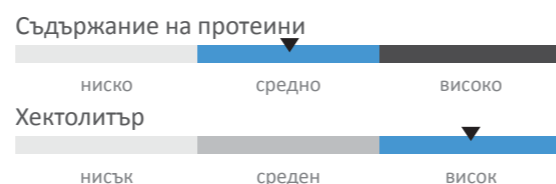
ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ТОЛЕРАНТЕН
КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИ
ВАЖНИТЕ БОЛЕСТИ, В Т. Ч.
МОЗАЙКА

ОПИСАНИЕ

- Тип: Осилест
- Височина на растението: Ниска
- Клас: Хлебна пшеница
- Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- Изкласяване: Много ранно до ранно
- Технологична зрелост: Много ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



СОСТЕН CS

УНИВЕРСАЛЕН БОЕЦ



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

СТАБИЛЕН СОРТ С ВИСОК
ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

ТОЛЕРАНТЕН
КЪМ ЗАСУШАВАНЕ

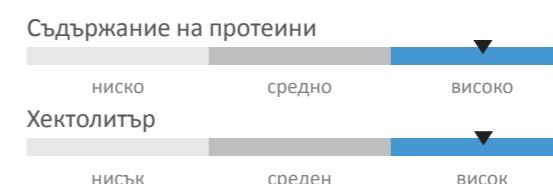
ОТЛИЧНИ ХЛЕБОПЕКАРНИ
КАЧЕСТВА

ОПИСАНИЕ

- Тип: Безосилест
- Височина на растението: Ниски растения
- Клас: Хлебна пшеница
- Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- Изкласяване: Средно ранно
- Технологична зрелост: Средно ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



COMTUOCO CS

РЕКОРДЪОР В ДОБИВА



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

ЗДРАВИ СЪБЛА,
УСТОЙЧИВИ НА ПОЛЯГАНЕПОДХОДЯЩ ЗА ИНТЕНЗИВНО
ОТГЛЕЖДАНЕИЗКЛЮЧИТЕЛЕН ПОТЕНЦИАЛ
ПРИ ОПТИМАЛНИ УСЛОВИЯ

ОПИСАНИЕ

- Тип: Осилест
- Височина на растението: Ниска до средна
- Клас: Хлебна пшеница
- Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- Изкласяване: Ранно
- Технологична зрелост: Средно ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



ИЗАЛКО CS

СИЛАТА НА ЗЪРНОТО Е В ДУШАТА НА ХЛЯБА



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМНА МЕКА ПШЕНИЦА

ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ
НА ПРОТЕИН И ГЛУТЕНГЕНЕТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ
НА ПОЛЯГАНЕМНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ
КЪМ ФУЗАРИУМ

ОПИСАНИЕ

- Тип: Осилест
- Височина на растението: Средна
- Клас: Хлебна пшеница
- Въздействие на ниски температури: Средно алтернативен
- Изкласяване: Ранно
- Технологична зрелост: Ранно

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ





ЖУП СС

ПРИСПОСОБИМОСТ И АДАПТИВНОСТ



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМЕН ЕЧЕМИК

ВИСОКО ПРОДУКТИВЕН И СТАБИЛЕН ПРИ РАЗЛИЧНИ УСЛОВИЯ

ВИСОК ХЕКТОЛИТЪР И ЗДРАВО ЗЪРНО

ОТЛИЧНО ФИТОСАНИТАРНО СЪСТОЯНИЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЦИКЪЛ

ОПИСАНИЕ

- ☞ Тип: Зимен, шестредов
- ☞ Височина на растението: Високи растения
- ☞ Клас: Голям
- ☞ Изкласяване: Средно ранно
- ☞ Технологична зрелост: Ранна
- ☞ Полягане: Слабо чувствителен
- ☞ Измръзване: Слабо чувствителен

АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мрежести петна



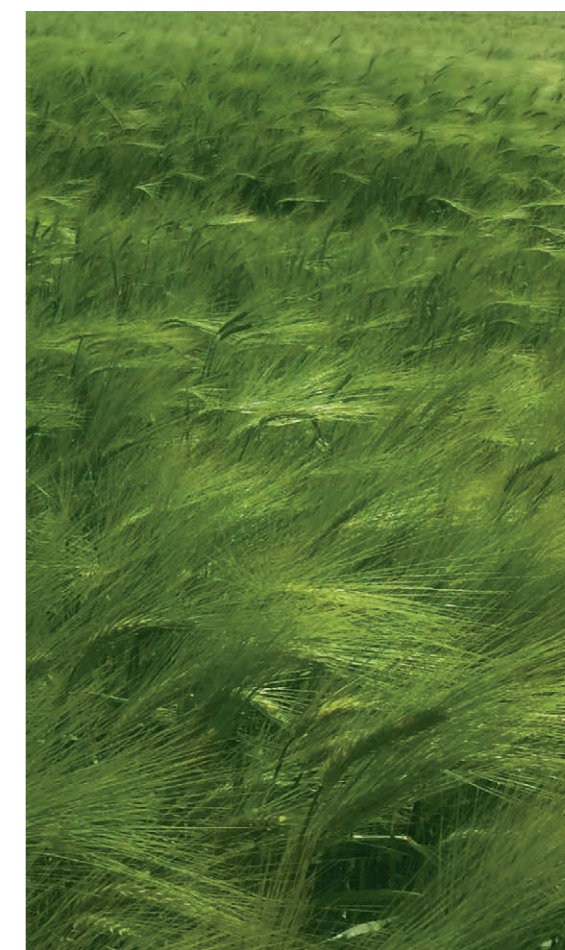
Хелминтоспориум



Ръжда



Брашнеста мана



МЕЛИА CS

СТАБИЛНИ ДОБИВИ В РАЗЛИЧНИ УСЛОВИЯ



СИЛНИ СТРАНИ

ЗИМЕН ЕЧЕМИК

ВИСОКИ РАСТЕНИЯ, УСТОЙЧИВИ НА ПОЛЯГАНЕ

ПРОДУКТИВЕН СОРТ С ВИСОК ХЕКТОЛИТЪР

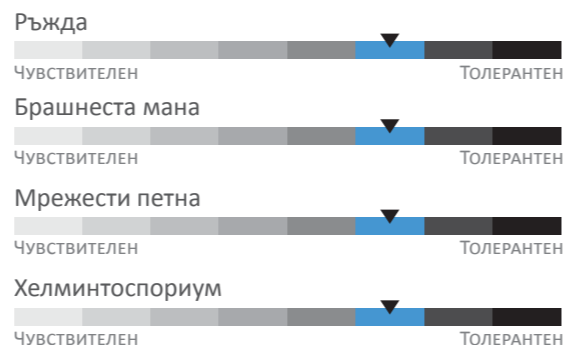
ОТЛИЧЕН ФИТОСАНИТАРЕН ПРОФИЛ

ОПИСАНИЕ

- Тип: Зимен, шестредов
- Височина на растението: Високи
Растения
- Клас: Голям
- Изкласяване: Средно късно
- Технологична зрелост: Средно
късна
- Полягане: Слабо чувствителен
- Измръзване: Слабо чувствителен



АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТРИСМАРТ CS

ДОБРА СЪВМЕСТИМОСТ МЕЖДУ ДОБИВ И УСТОЙЧИВОСТ



СИЛНИ СТРАНИ

ТРИТИКАЛЕ

ВИСОКО ПРОДУКТИВЕН И АДАПТИВЕН

УСТОЙЧИВ НА ПОЛЯГАНЕ И ОРОНВАНЕ НА ЗЪРНОТО

СИЛНО БРАТЕНЕ С ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ НА ЗЕЛЕНА МАСА

ОПИСАНИЕ

- Тип: Зимен
- Височина на растението: Високи
растения
- Клас: Голям
- Изкласяване: Средно ранно
- Технологична зрелост: Средно
ранна
- Полягане: Слабо чувствителен
- Измръзване: Слабо чувствителен



АГРОНОМИЧЕСКИ И СОРТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЕКИПЪТ НА LIDEA



За повече информация потърсете регионалните представители на Lidea или предпочитан от вас дистрибутор.



ИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ



ПЕТЪР НЕДКОВ
Регионален търговски мениджър
Източна България
моб.: 0886 420 067
petar.nedkov@lidea-seeds.com



ЗОНА 1. Бургас, Ямбол
РАДОСЛАВ МИХАЛЕВ: Търговски представител
моб.: 0884 722 479
radoslav.mihalev@lidea-seeds.com



ЗОНА 2. Варна, Шумен
ВЕСЕЛИН ИВАНОВ: Търговски представител
моб.: 0885 103 143
veselin.ivanov@lidea-seeds.com



ЗОНА 3. Добрич, Силистра
МАРИЯН МИХАЙЛОВ: Търговски представител
моб.: 0894 631 923
mariyan.mihaylov@lidea-seeds.com



ЗОНА 4. Търговище, Разград
БОРИСЛАВ ЯНЕВ: Търговски представител
моб.: 0885 100 843
borislav.yanev@lidea-seeds.com



ЗОНА 5. Велико търново, Габрово, Русе
ХЮСНЮ АЛИ: Търговски представител
моб.: 0885 809 702
hyusnyu.ali@lidea-seeds.com

ЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ



ДИЛЯН САВОВ
Регионален търговски мениджър
Западна България
моб.: 0887 100 878
dilyan.savov@lidea-seeds.com



ЗОНА 6. Плевен, Ловеч
СТИЛИЯНА ИВАНОВА: Търговски представител
моб.: 0889 499 026
stilyana.ivanova@lidea-seeds.com



ЗОНА 7. Монтана, Враца
ГЕОРГИ МАНДИНСКИ: Търговски представител
моб.: 0887 405 259
georgi.mandinski@lidea-seeds.com



ЗОНА 8. Монтана, Видин
ИВАН СПИРОВ: Търговски представител
моб.: 0884 722 786
ivan.spirov@lidea-seeds.com



ЗОНА 9. София, Перник, Кюстендил, Благоевград
ИЛИЯН ДИКОВ: Търговски представител
моб.: 0885 100 846
iliyan.dikov@lidea-seeds.com



ЗОНА 10. Пловдив, Пазарджик, Хасково
СТЕФАНИЯ БАКЛАРОВА: Търговски представител
моб.: 0886 419 780
stefaniya.baklarova@lidea-seeds.com



ЗОНА 11. Стара загора, Сливен
НИКОЛАЙ ПЕТРОВ: Търговски представител
моб.: 0886 680 624
nikolai.petrov@lidea-seeds.com

ТЕХНИЧЕСКИ ОТДЕЛ



АТАНАС ПАРУШЕВ
Технически представител
Източна България
моб.: 0886 330 750
atanas.parushev@lidea-seeds.com



ЦВЕТАН ГЕНКОВ
Технически представител
Западна България
моб.: 0893 800 190
tsvetan.genkov@lidea-seeds.com

Контакти:
1407, София
бул. Никола Вапцаров 53В, ет.3, офис 6
02/868 34 16

www.lidea-seeds.bg

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE