

КАТАЛОГ ПРОЛЕТНИ КУЛТУРИ 2025

ПОСЕЙ ДНЕС ПОЖЪНИ УСПЕХА



СЛЪНЧОГЛЕД



ЦАРЕВИЦА



СОРГО



ЛЮЦЕРНА

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

Lidea

В ЦИФРИ



Повече от
2,000
СЛУЖИТЕЛИ



Оборот от
420 M €



19
Изследователски
центрове из цяла Европа



Повече от
38 M €
отделяни всяка година,
за инвестиции
в производство,
изследвания и развитие



57,500 HA
в производствени площи
на територията
на 5 държави



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



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 19 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 отговарят 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, биологични и нетретирани семена за култури.



ЦАРЕВИЦА



СЛЪНЧОГЛЕД



СОЯ



РАПИЦА



СОРГО



БОБОВИ



ПШЕНИЦА



ЛЮЦЕРНА



ПОКРИВНИ
КУЛТУРИ



ПОРТФОЛИО СЛЪНЧОГЛЕД 2025



ХИБРИД

ТЕХНОЛОГИЯ

РАНОЗРЕЛОСТ

НАПРАВЛЕНИЕ

OR MASTER®

MILDEW MASTER®

ХИБРИД	ТЕХНОЛОГИЯ	РАНОЗРЕЛОСТ	НАПРАВЛЕНИЕ	OR MASTER®	MILDEW MASTER®
LID1043L CLP НОВ	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
ЕС АГРАРИС CLP	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
ЕС ДЖАНИС CLP	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	СРЕДНО РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
ЕС ОАЗИС CLP	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	СРЕДНО РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
ЕС БЕЛФИС CLP	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	СРЕДНО РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
LID6038H CLP НОВ	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	СРЕДНО КЪСЕН	ВИСОКО ОЛЕИНОВ		
ЕС ЕЛЕКТРИК CLP НО	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	СРЕДНО РАНЕН	ВИСОКО ОЛЕИНОВ		
ЕС ЕМЕРИК CLP НО	Clearfield Plus Технология за производство на слънчоглед	СРЕДНО РАНЕН	ВИСОКО ОЛЕИНОВ		
ЕС ЦЕЙЛОН SU	MSPC СЕРВИС	РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
ЕС АРОМАТИК SU	MSPC СЕРВИС	СРЕДНО РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
LID5053L SU	MSPC СЕРВИС	СРЕДНО РАНЕН	ЛИНОЛОВ		
LID1046H SU	MSPC СЕРВИС	СРЕДНО РАНЕН	ВИСОКО ОЛЕИНОВ		



НОКАУТИРАЙТЕ МАНАТА!

Нападението на мана може да нанесе големи щети на слънчогледовите посеви. В някои случаи, е възможна загуба на 50% от добива. За да минимизира заплахата при зараза, Lidea разработи гама от слънчогледови хибриди, толерантни към мана под името **Mildew Master®**. Те предлагат устойчиво решение срещу нападенията от мана.

Mildew Master® има две разновидности, ESSENTIAL и PREMIUM, подходящи за различни нива на мана. Всяка разновидност предлага персонализирана защита срещу различни нападения на мана, гарантирайки, че вашите култури се развиват с **устойчивост и сила**.



Изключителна полигенна толерантност

Отлично представяне във високорискови зони

Устойчивост на силно нападение от мана

ХИБРИДИ

ЕС БЕЛФИС CLP, ЕС АНТЕМИС CLP, ЕС ОАЗИС CLP, ЕС ЦЕЙЛОН SU, LID 5053L SU



Хибриди с полигенна толерантност, предлагащи надежден контрол и защита

Устойчивост при умерен риск

Силно представяне при умерени нападения на мана

ХИБРИДИ

ЕС ЕЛЕКТРИК CLP HO, ЕС ЕМЕРИК CLP HO, ЕС АРОМАТИК SU, ЕС АРМОНИКА SU, LID 1046H SU

LID1043L CLP

НОВ

РАНЕН
ДОБРИЯТ ИЗБОР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОКА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ОСНОВНИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ



ОТЛИЧНИ ДОБИВИ И КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО



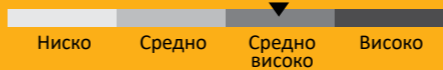
ПРЕДСТАВЯ СЕ МНОГО ДОБРЕ ПРИ ПО-ЗАСУШЛИВИ УСЛОВИЯ



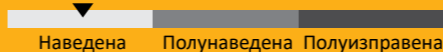
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5500 - 6000 реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Толерантност на фомопсис



Толерантност на склеротиния по пита



Толерантност на алтернария



Устойчивост на полягане



Толерантност на стрес



Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



Пулсар® Плюс

Иновация във формулация

1 РЕШЕНИЕ ЗА 2 ТЕХНОЛОГИИ



Нова формулация с комплекс от аджуванти за по-добро прилепване и проникване на активните вещества

По-малка зависимост от атмосферните условия (температура, влажност и UV радиация)

Гъвкави дози от 120-160 мл/дка за по-добър контрол на плевелите и по-добро управление на вложенията

Доказана селективност с официална регистрация за Clearfield® и Clearfield® Plus хибриди

BASF
We create chemistry

Clearfield Plus
Технология за производство на слънчоглед

Употребявайте продуктите за растителна защита по безопасен начин. Преди употреба прочетете етикета и информацията за продукта за растителна защита. Повече информация търсете на www.agro.basf.bg или **f** BASF Решения в земеделието.

ЕС АГРАРИС CLR

РАНЕН
ПО-ВИСОК ДОБИВ В РАННИЯ СЕГМЕНТ



СЛЪНЧОГЛЕД // ЕС АГРАРИС CLR



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ

ДОБЪР НАЧАЛЕН СТАРТ

ПОДХОДЯЩ ЗА ВТОРА КУЛТУРА



ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението

Ниско Средно Средно високо Високо

Поведение на питата

Наведена Полунаведена Полуизправена

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5500 - 6000
реколтирани растения/дка

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома

Чувствителен ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на фомопсис

Чувствителен ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на склеротиния по пита

Чувствителен ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на алтернария

Чувствителен ТОЛЕРАНТЕН

Устойчивост на полягане

Чувствителен ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на стрес

Чувствителен ТОЛЕРАНТЕН

Бърз начален старт

*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



Lidea



СЛЪНЧОГЛЕД// OR MASTER



РЕШЕНИЕТО ЗА БОРБА СЪС СИНЯ КИТКА

OR MASTER е иновативно решение на Lidea, лансирано за първи път през 2014 г., което осигурява ефективен генетичен контрол, благодарение на наличието на няколко селектирани гена. Към днешна дата, решението е адаптирано с нови хибриди слънчоглед, устойчиви на все по-агресивните раси, които се появяват, и включва два варианта: OR Master Premium и OR Master Essential.



Подобряването на устойчивостта чрез комбиниране на различни гени заедно с химични и биологични средства позволява на Lidea да предостави на европейските фермери персонализирани решения, адаптирани към спецификите на локалните изисквания.



Устойчивост към критични нива на разпространение на Синя китка

Толерантност към най-вирулентните раси Синя китка

Толерантност към CL и CLP хербициди

ХИБРИДИ

ЕС БЕЛФИС CLP, ЕС АНТЕМИС CLP, ЕС ОАЗИС CLP, ЕС ЕМЕРИК CLP NO, LID 5053L SU



Устойчивост към умерени нива на заразяване със Синя китка

Толерантност към основните раси Синя китка

Толерантност към CL и CLP хербициди

ХИБРИДИ

ЕС ДЖАНИС CLP, ЕС ЕЛЕКТРИК CLP NO, ЕС ЦЕЙЛОН SU, ЕС АРОМАТИК SU, LID 1046H SU

ЕС ДЖАНИС CLP СРЕДНО РАНЕН



СЛЪНЧОГЛЕД// ЕС ДЖАНИС CLP



ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАНЕН ЦЪФТЕЖ



ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ВСИЧКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНИ БОЛЕСТИ



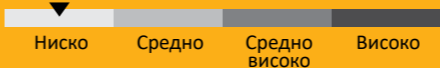
ВИСОК И СТАБИЛЕН ДОБИВ ПРИ ВСИЧКИ ПОЧВЕНО-КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ



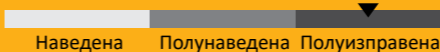
ЗДРАВА И СТЕГНАТА ПИТА

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата

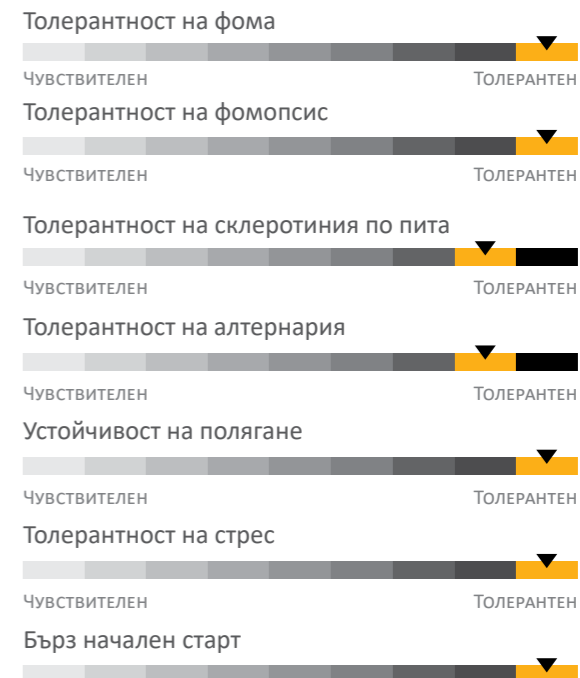


ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5500 - 6200 реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



Lidea

Lidea





ЕС ОАЗИС CLR

СРЕДНО РАНЕН
ЗАЩИТА ПРИ ИНТЕНЗИВНИ УСЛОВИЯ



СЛЪНЧОГЛЕД// ЕС ОАЗИС CLR



ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЙ-ВИСОКИЯ ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ



ПОДХОДЯЩ ЗА ОПТИМАЛНИ И ИНТЕНЗИВНИ УСЛОВИЯ



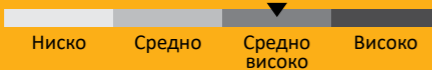
НАЙ-ТОЛЕРАНТНИЯ ХИБРИД НА БОЛЕСТИ



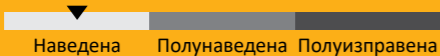
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5300 - 6000
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на фомопсис



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на склеротиния по пита



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на алтернария



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Устойчивост на полягане



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на стрес



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



ЕС БЕЛФИС CLR

СРЕДНО РАНЕН
НАДЕЖДЕН ИЗБОР ПРИ ВСЯКАВИ УСЛОВИЯ



СЛЪНЧОГЛЕД// ЕС БЕЛФИС CLR



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ



ПОДХОДЯЩ ПРИ ВСЯКАВИ ПОЧВЕНО-КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ



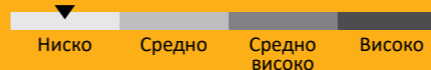
ТОЛЕРАНТЕН НА ОСНОВНИТЕ БОЛЕСТИ ПРИ СЛЪНЧОГЛЕДА



ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5200 - 5800
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на фомопсис



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на склеротиния по пита



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на алтернария



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Устойчивост на полягане



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Толерантност на стрес



Чувствителен

ТОЛЕРАНТЕН

Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост





LID6038H CLP

НОВ

СРЕДНО КЪСЕН
МАКСИМАЛНА АДАПТИВНОСТ. МИНИМАЛНИ РИСКОВЕ. ОПТИМАЛЕН ДОБИВ.



СЛЪНЧОГЛЕД// LID6038H CLP HO



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ПОДОБРЕНИ УСТОЙЧИВОСТИ НА ЗАБОЛЯВАНИЯ



ИНТЕНЗИВЕН ХИБРИД



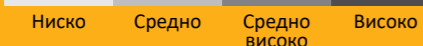
ПО - РАНЕН ЦЪФТЕЖ СПРЯМО ГРУПАТА НА РАНОЗРЕЛОСТ, КОЕТО МУ ДАВА ПРЕДИМСТВО ПРИ ЗАСУШЛИВИ УСЛОВИЯ



ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата

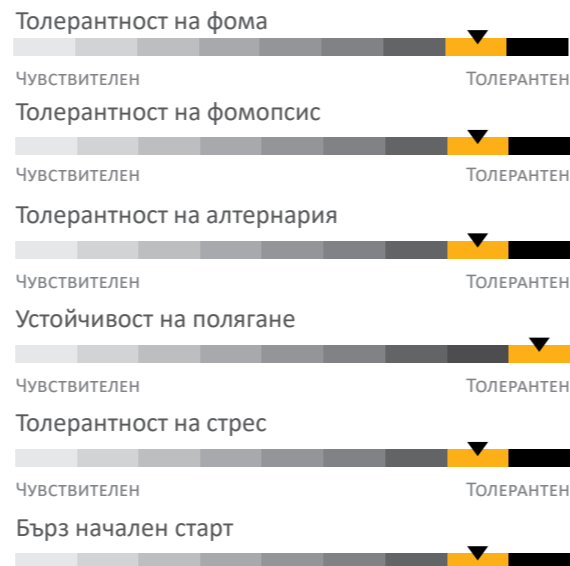


ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5200 - 5800
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ



ЕС ЕЛЕКТРИК CLP HO

СРЕДНО РАНЕН
СТАБИЛЕН ДОБИВ, ДОРИ ПРИ НАЙ-ТРУДНИТЕ УСЛОВИЯ



СЛЪНЧОГЛЕД// ЕС ЕЛЕКТРИК CLP HO



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАБИЛЕН И СИГУРЕН ДОБИВ



ПЛАСТИЧЕН СПРЯМО КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ НА ОТГЛЕЖДАНЕ



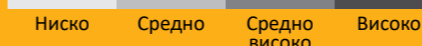
ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ТРУДНИТЕ ЗА КОНТРОЛ ОТ ФУНГИЦИДИ – МАКРОФОМИНА, ВЕРТИЦИЛИУМ И ПОДОБРЕНА ГЕНЕТИКА СРЕЩУ МАНА



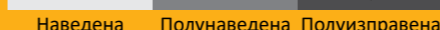
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата

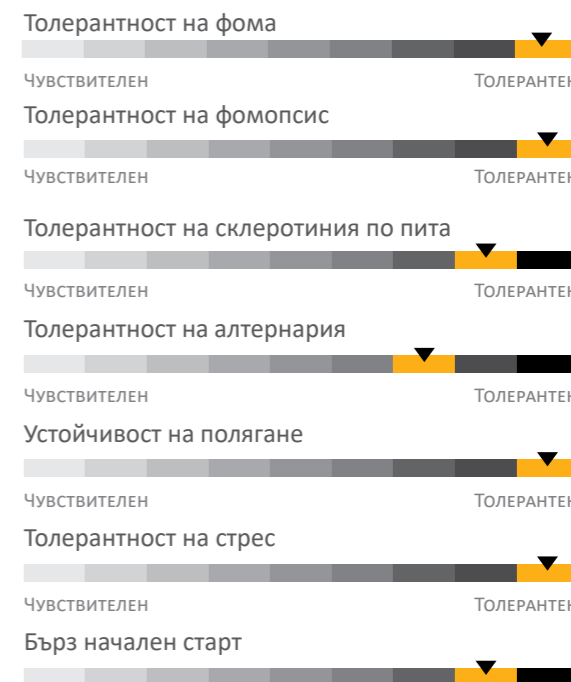


ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5500 - 6000
реколтирани растения/дка

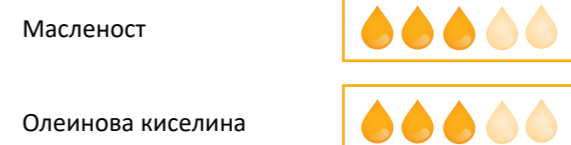


АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ





ЕС ЕМЕРИК СLP НО

СРЕДНО РАНЕН
СИГУРЕН И РЕНТАБИЛЕН



ЕКСПРЕС ТЕХНОЛОГИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕГУЛЯРЕН И СТАБИЛЕН ДОБИВ



ПРЕДСТАВЯ СЕ ОТЛИЧНО ПРИ ОПТИМАЛНИ УСЛОВИЯ



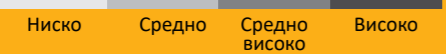
МНОГО ДОБЪР ФИТОСАНИТАРЕН ПРОФИЛ



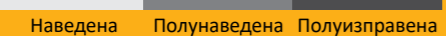
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата

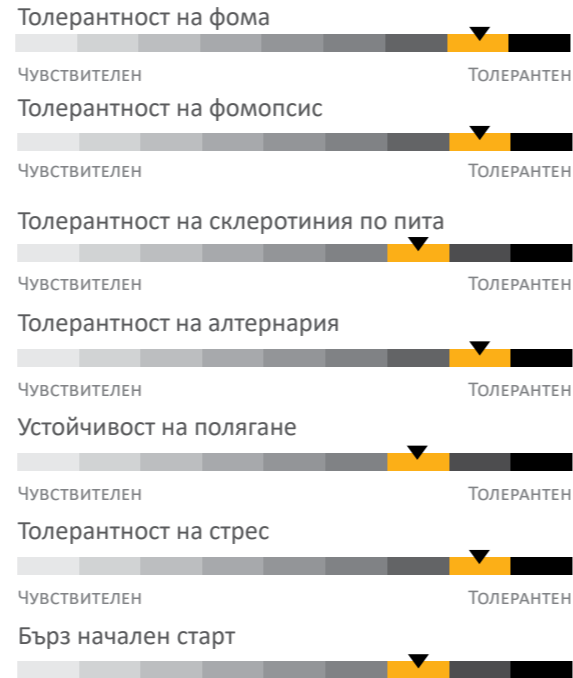


ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5300 - 5800
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



Олеинова киселина





ЕС ЦЕЙЛОН SU

РАНЕН
ДОКАЗАНО АДАПТИВЕН С ОТЛИЧНИ РЕЗУЛТАТИ



СЛЪНЧОГЛЕД// ЕС ЦЕЙЛОН SU



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ И ПЛАСТИЧНОСТ



МНОГО БЪРЗ НАЧАЛЕН СТАРТ И РАЗВИТИЕ



СИЛНИ И ЗДРАВИ РАСТЕНИЯ



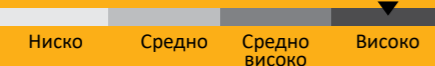
ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ МАНА



ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5300 - 5800
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Толерантност на фомопсис



Толерантност на склеротиния по пита



Толерантност на алтернария



Устойчивост на полягане



Толерантност на стрес



Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



ЕС АРОМАТИК SU

СРЕДНО РАНЕН
СИЛАТА НА ХИБРИДА, КОЙТО СЕ СПРАВЯ С ВСИЧКО



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОКАЗАН ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ ПРИ ВСЯКАКВИ УСЛОВИЯ



ХИБРИД, ПОДХОДЯЩ ЗА ИНТЕНЗИВНО И ЕКСТЕНЗИВНО ОТГЛЕЖДАНЕ



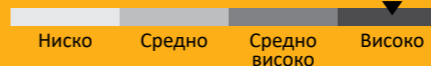
ОТЛИЧНИ РЕЗУЛТАТИ ПРИ СТРЕСОВИ УСЛОВИЯ



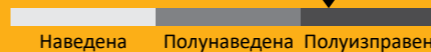
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5300 - 6000
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Толерантност на фомопсис



Толерантност на склеротиния по пита



Толерантност на алтернария



Устойчивост на полягане



Толерантност на стрес



Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



Lidea

Lidea



LID5053L SU

СРЕДНО РАНЕН
НОВИЯТ ЦАР НА ЕКСПРЕС ТЕХНОЛОГИЯТА



СЛЪНЧОГЛЕД// LID5053L SU



ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ
ЗА ДОБИВ ПРИ ВСИЧКИ
УСЛОВИЯ В БЪЛГАРИЯ**



**НИСКО РАСТЕНИЕ, УСТОЙЧИВО
НА ПОЛЯГАНЕ**



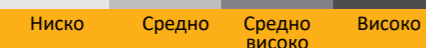
**ПОСЛЕДНА ГЕНЕТИЧНА
УСТОЙЧИВОСТ НА ВСИЧКИ
ОСНОВНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ**



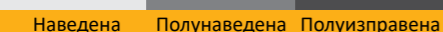
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5300 - 6000
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Толерантност на фомопсис



Толерантност на склеротиния по пита



Толерантност на алтернария



Устойчивост на полягане



Толерантност на стрес



Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



LID1046H SU

СРЕДНО РАНЕН
ДОБИВ И КАЧЕСТВО В ОЛЕИНОВИЯ СЕГМЕНТ



СЛЪНЧОГЛЕД// LID1046H SU



ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ
ПРИ ОПТИМАЛНИ УСЛОВИЯ**



ТОЛЕРАНТЕН НА ЗАСУШАВАНЕ



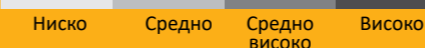
**ОТЛИЧНИ КАЧЕСТВЕНИ
ПОКАЗАТЕЛИ!**



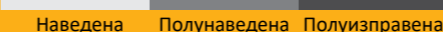
ОПИСАНИЕ

МОРФОЛОГИЯ

Височина на растението



Поведение на питата



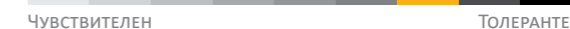
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

5300 - 5800
реколтирани растения/дка



АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толерантност на фома



Толерантност на фомопсис



Толерантност на склеротиния по пита



Толерантност на алтернария



Устойчивост на полягане



Толерантност на стрес



Бърз начален старт



*Източник: Експериментална мрежа на Lidea

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Масленост



Олеинова киселина



Lidea

Lidea



ПОТЕНЦИАЛЪТ СТАВА РЕАЛНОСТ

ПЕЧЕЛИВШО РЕШЕНИЕ ЗА УСТОЙЧИВА ЗАЩИТА НА СЕМЕНАТА

Изменението на климата, регулациите за третиране на семена, плевели, птици и насекоми - всички тези и много други фактори могат сериозно да повлияят на развитието на слънчогледовото растение в неговите най-уязвими вегетативни фази.



Lidea има иновативен подход за защита на растението: **Boost&Go** - комбинация от 4 решения, създаващи кумулативен ефект на различни етапи от развитие на растенията.



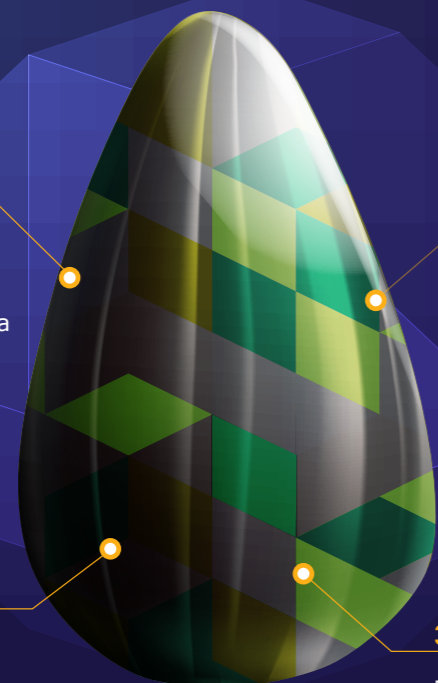
ПРИЛЕПИТЕЛ

за отлично покритие и прилепване на активните вещества



ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА

за активиране на покълването



БИОСТИМУЛАНТ

за активиране на метаболизма на растенията за ранно развитие на жизненост и биомаса



ЗАЩИТА НА КУЛТУРИТЕ*

през фазите на покълване и поникване

*зависи от обработката на семената

ПРЕДИМСТВА



Осигурено покълване



Подобрена хомогенност



Защита през ранните фази



Запазване на генетичния потенциал

ДОКАЗАН BOOST ЕФЕКТ

↑↑ ГЪСТОТА

С до **3%**** повече поникнали растения

↑↑ ЛИСТНА МАСА

С до **5%**** увеличена биомаса (във фаза 4-ти - 8-ми лист от развитието)

↑↑ РАЗВИТЕ НА КОРЕНА

Средно удължаване на корена с до **25%****

ЦАРЕВИЦА

