



КАТАЛОГ 2024

Слънчоглед | Царевича за зърно и силаж



www.lgseeds.bg



40 години LG слънчоглед

Преди точно 40 години, през 1983 г., Лимагрейн стартира своята селекционна програма при слънчогледовата култура.

Мащабната селекционна дейност превръща някогашния скромен регионален френски кооператив в семенарска къща №3 по засети площи със слънчоглед в Европа. Успехът се дължи както на огромния труд и целенасочени инвестиции през всичките тези години, така и на основното верую на компанията, което остава непроменено – създаваме семена от фермери за фермери!

И този подход е заложен включително на ниво организационна структура на компанията, където и до днес първите земеделски фамилии, основателки на компанията от района на Клермон-Феран, южна Франция, имат решаващ глас при взимането на решения. Да, Лимагрейн е извървял дълъг път от обикновен кооператив, до модерна и съвременна структура, но в сърцето на бизнеса остава нуждата на земеделския производител.

Непрекъснати иновации

За 40 години Лимагрейн успя да предложи на стопанствата непрекъснато надграждане по отношение на добивния потенциал, съдържание на масло, здравен профил, сухоустойчивост и да покрие всички групи по ранозрелост и технологични направления.

През 2013 година компанията лансира патентованата технология SUNEО, която при Клиърфийлд и Клиърфийлд плус хибридите успя за много кратко време да се докаже като сигурна защита срещу плевели и най-вече паразита Синя китка.

През 2020 година дългогодишните усилия на селекционния екип се увенчават с успех и постепенно към семейството на LG хибридите, се добавят такива с генетическа защита срещу широк набор от новите агресивни раси мана. Важно е да се подчертае, че поради спецификата на проблема, расите на мана еволюират непрекъснато, но компанията Лимагрейн категорично е избрала дългосрочната си стратегия по отношение на този патоген – непрекъснат мониторинг и работа на ниво генетика за максимална защита на добивния потенциал. И всеки нов сезон, новите предложения в асортимента доказват именно тази политика.

LG 54.78



LG 58.390 CL

LG 50.549 SX

LG 50.479 SX

LG 50.550 CLP



**40 ГОДИНИ LG СЛЪНЧОГЛЕД
ПРОГРЕС И ИНОВАЦИИ**

СЪДЪРЖАНИЕ

Хибриди слънчоглед оптимизирани за ЕКСПРЕСТМ 50 СГ хербициз¹

LG 50.479 SX -----	8-9
за масло	
LG 50.549 SX -----	10
за масло	
LG 50.689 SX <small>ЕКСКЛУЗИВНО ОТ </small> -----	11
за масло	
LG 59.580 SX -----	12
за масло	
LG 50.639 SX <small>НОВ</small> -----	13
за масло	

Хибриди слънчоглед по технология Клиърфийлд плус³

SUNEO
Technology for Yield Protection

Clearfield Plus
Технология за производство на слънчоглед

LG 50.550 CLP -----	18-19
за масло	
LG 50.635 CLP -----	20
за масло и ягка	
LG 50.455 CLP <small>ЕКСКЛУЗИВНО ОТ </small> -----	21
за масло	
Двойна защита срещу синя китка -----	22-23
с технология SUNEO в направления CLEARFIELD и CLEARFIELD PLUS	

Хибриди слънчоглед по технология Клиърфийлд³

SUNEO
Technology for Yield Protection

Clearfield
Технология за производство на слънчоглед

LG 58.390 CL -----	24-25
за масло	
LG 58.630 CL -----	26-27
за масло	
LG 55.42 CL -----	28
за масло	

Хибриди слънчоглед по конвенционална технология

LG 54.78 -----	32
за масло	
LG 50.510 -----	33
за масло	

Високоолеинови хибриди слънчоглед

HOV
High Oleic Value

LG 50.779 SX HOV -----	36
за масло	
LHA62270/41 CLP HOV -----	37
за масло	
LG 50.797 CLP HOV -----	38
за масло	

¹ ЕКСПРЕСТМ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни групи филиали.



² SUNEO е патентована технология на Лимагрейн, която гарантира най-висока степен на защита срещу паразита Синя китка.

³ The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2022 BASF. All Rights Reserved.

Царевица за зърно¹

starcover
active

HYDRANEO
Technology for Drought Management

CROSBY НОВ ФАО 170	42
WESLEY НОВ ФАО 190	43
LG 31.305 ЕКСКЛУЗИВНО ОТ  ФАО 300	44
LG 31.325/LIMAGOLD ФАО 310	45
LG 31.330 ФАО 330	46
Новата генетика DANUBIA тема на фокус	47
LZM372/ 46 (LG 31.350) НОВ ФАО 350	48
LZM472/25 (LG 31.380) НОВ ФАО 370	49
LG 31.377 ФАО 370	50
LG 31.388 ЕКСКЛУЗИВНО ОТ  ФАО 370	51
LG 31.415 / Invador ФАО 420	52
LG 31.455 / Lineade ФАО 450	53
Защита на добива в условия на стрес със STARCOVER.ACTIVE PLUS тема на фокус	54-55

Царевица за силаж^{2 3}

HGP
High Gas Potential

L6
Animal Nutrition

LG 31.479 ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ. ФАО 450	58
LG 31.555 НОВ ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ И ЗЪРНО. ФАО 550	59
LG 31.642 НОВ ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ. ФАО 640	60
LG 30.709 ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ И БИОГАЗ. ФАО 700	61
БЕЛЕЖКИ	62
ТЪРГОВСКИ ЕКИП	63

¹ **HYDRANEO** е технология за управление на риска от засушаване при царевицата и е патентована от Лимагрейн.

² **LGAN - Limagrain Animal Nutrition**, е специално направление при царевицата за силаж, което класифицира хибридите според качествените показатели и начина на хранене на животните.

³ **HGP - High Gas Potential**, е специално направление в царевицата за силаж, което класифицира хибриди с висок добивен потенциал и характеристики, подходящи за производство на биогаз.

РАЗДЕЛ

Хибриди слънчоглед оптимизирани за ЕКСПРЕС™ 50 СГ хербицид¹

Поколение с нагграден добивен потенциал и здравен профил

LG 50.479 SX

8-9



МАНА



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-F)

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

LG 50.549 SX

10



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-G)

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

LG 50.689 SX

11



МАНА



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-G)



STAY GREEN

ЕКСКЛУЗИВНО ОТ



СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

LG 59.580 SX

12



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-G)

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

LG 50.639 SX **НОВ**

13



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-G)

СРЕДНО КЪСЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.



ЗАЩИТЕН ДОБИВ

www.lgseeds.bg



Limagrain 



LG 50.479 SX

СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ

ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИДИ¹

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА І ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА І А-F

ФОМА І ДОБЪР

ФОМОПСИС І ОТЛИЧЕН

РЪЖДА І ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ І МНОГО ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ І ДОБЪР

МАКРОФОМИНА І
МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА І ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА І ДОБЪР

Препоръчва се стриктно спазване на указанията на FMC Corporation за прилагане на хербицида Експрес ТМ 50 СГ в посочената фенофаза на слънчогледа и разделно от регистрираните вегетационни противожитни хербициди.



МАНА



СИНЯ КИТКА
(А-F)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Отлична



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

48-49%



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Отличен



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕ- НИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

Препоръчва се отглеждане в условия на добър агрофон и балансирано хранене, с цел постигане на максимални резултати. Да се спазва препоръчителната гъстота на отглеждане и установяване на гъстота на посева над посочения минимум.

¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.

LG 50.479 SX

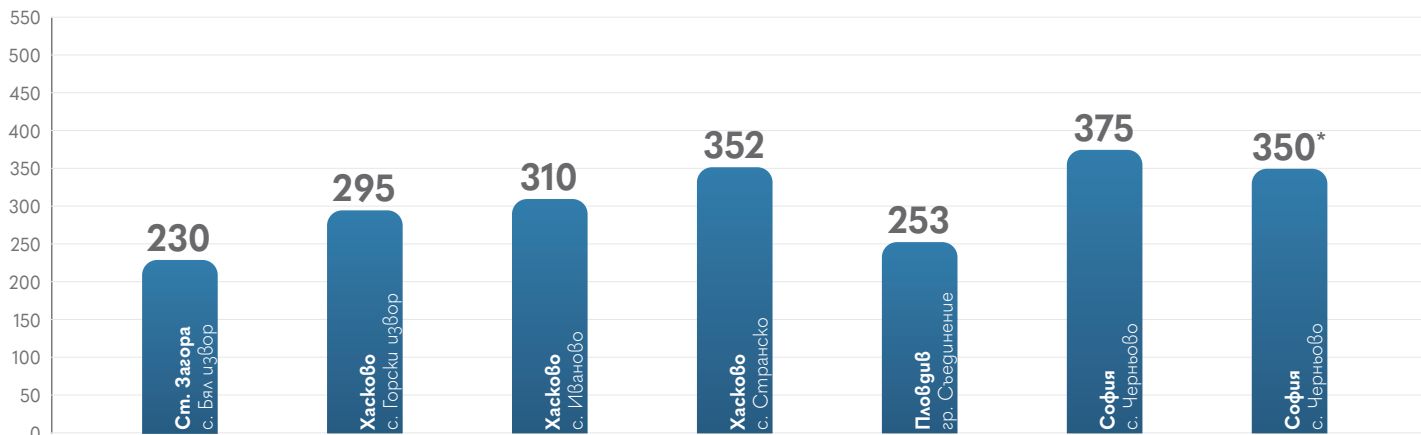
СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ



ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИДІ

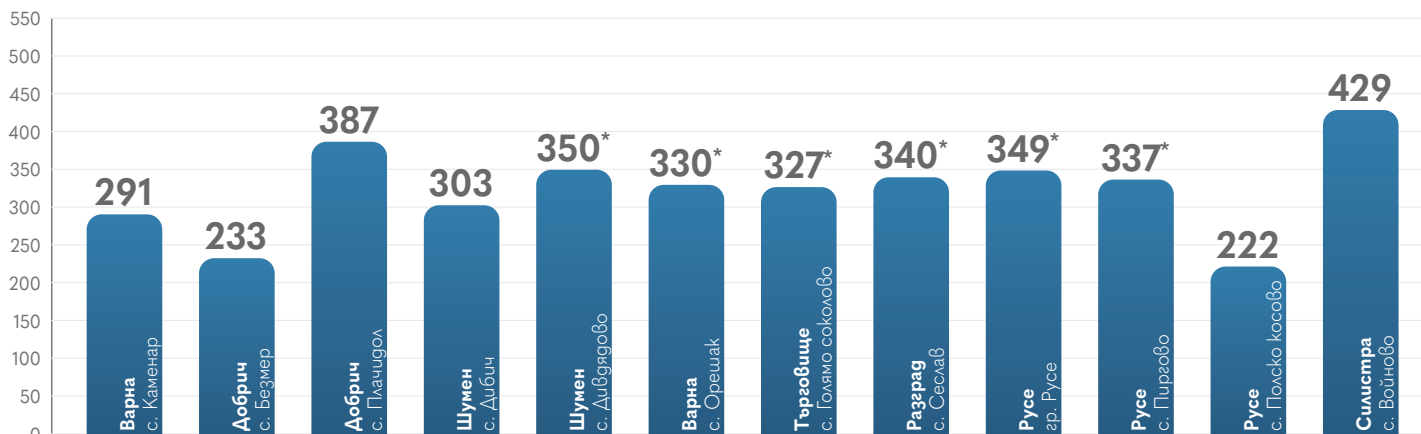
2023 Г., КГ/ДКА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посеВ
Без приравняване към стандартна влага



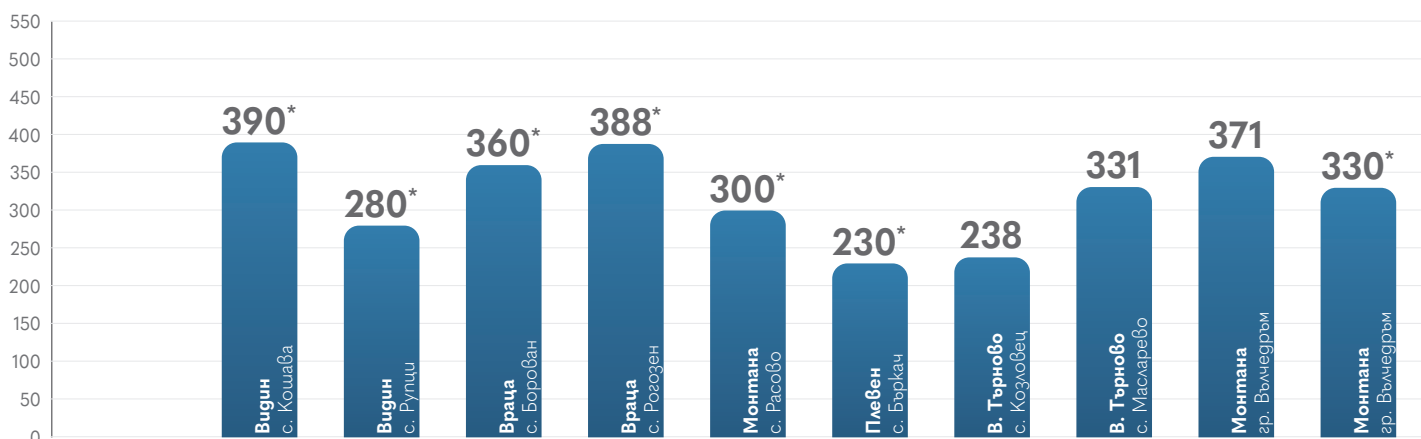
2023 Г., КГ/ДКА СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посеВ
Без приравняване към стандартна влага



2023 Г., КГ/ДКА ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА И СЕВЕРОЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посеВ
Без приравняване към стандартна влага



¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.



LG 50.549 SX

СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ

ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИДИ¹

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА І МНОГО ДОБЪР

СИНЯ КИТКА І А-Г

ФОМА І МНОГО ДОБЪР

ФОМОПСИС І МНОГО ДОБЪР

РЪЖДА І ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ І ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ І ДОБЪР

МАКРОФОМИНА І
ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА І МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА І ДОБЪР

Препоръчва се осигуряване на добър агрофон и стриктно придържане към посочената гъстота на отглеждане за оползотворяване на потенциала на хибрида. Да се избягва едностранчиво азотно торене.

Препоръчва се стриктно спазване на указанията на FMC Corporation за прилагане на хербицида Експрес ТМ 50 СГ в посочената фенофаза на слънчогледа и разделно от регистрираните вегетационни противожитни хербициди.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops



СИНЯ КИТКА
(А-Г)



МАСЛО



СУХОУСТОЙЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Много добра генетическа устойчивост
- СТАБИЛНОСТ**
Много добра стабилност в представянето
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Отлична
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
47-48%
- ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
Много добър
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Добра
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5600 - 5800

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА



¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.

LG 50.689 SX

ЕКСКЛУЗИВНО ОТ


СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ



ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИДІ



МАНА



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



STAY GREEN

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)
- СТАБИЛНОСТ**
Много добра стабилност в представянето
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Добра
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
47-48%
- STAY GREEN ЕФЕКТ**
Да
- ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
Много добър
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Много добра
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА



ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА І ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА І A-G

ФОМА І ДОБЪР

ФОМОПСИС І ДОБЪР

РЪЖДА І МНОГО ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ І ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ І СРЕДЕН

МАКРОФОМИНА І
ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА І ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА І ДОБЪР

Препоръчва се осигуряване на добър агрофон и балансирано минерално хранене, изключващо едностранчиво азотно торене. Да се избягват значителни отклонения от посочената гъстота на отглеждане.

Препоръчва се стриктно спазване на указанията на FMC Corporation за прилагане на хербицида Експрес ТМ 50 СГ в посочената фенофаза на слънчогледа и разделно от регистрираните вегетационни противожитни хербициди.



ГОДИНИ

от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ



www.lgseeds.bg/crops

¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.



LG 59.580 SX

СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ

ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИДИ¹



СИНЯ КИТКА
(А-Г)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА І МНОГО ДОБЪР

СИНЯ КИТКА І А-Г

ФОМА І ДОБЪР

ФОМОПСИС І ДОБЪР

РЪЖДА І ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ І ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ І

МНОГО ДОБЪР

МАКРОФОМИНА І ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ

ПО КОРЕНА І СРЕДЕН

СКЛЕРОТИНИЯ

ПО ПИТА І ДОБЪР

Да се спазва препоръчителната гъстота на отглеждане и избягване на едностранчиво азотно торене. При интензивни условия и силен инфекциозен натиск е препоръчително прилагането на фунгициди за химичен контрол на болестите. Препоръчва се реколтиране при оптимална влага на зърното от 8-9%.

Препоръчва се стриктно спазване на указанията на FMC Corporation за прилагане на хербицида Експрес™ 50 СГ в посочената фенофаза на слънчогледа и разделно от регистрираните вегетационни противожитни хербициди.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Много добра генетическа устойчивост (вкл. раса 774)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Отлична



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

46-47%



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Много добър



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЪБЛОТО

Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

165-170 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

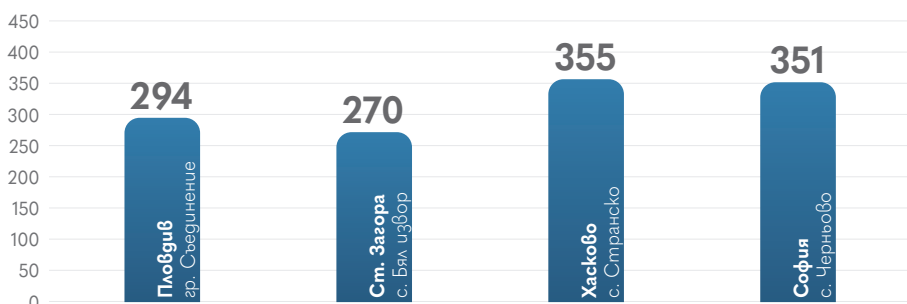
5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За южна България

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.

LG 50.639 SX

НОВ**СРЕДНО КЪСЕН I ЛИНОЛОВ**ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИД¹**СИНЯ КИТКА (A-G)****МАСЛО****СУХОУСТОЙЧИВОСТ**

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Много добра генетическа устойчивост
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Много добра
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
48%
- ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
Добър
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Много добра
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 175-180 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

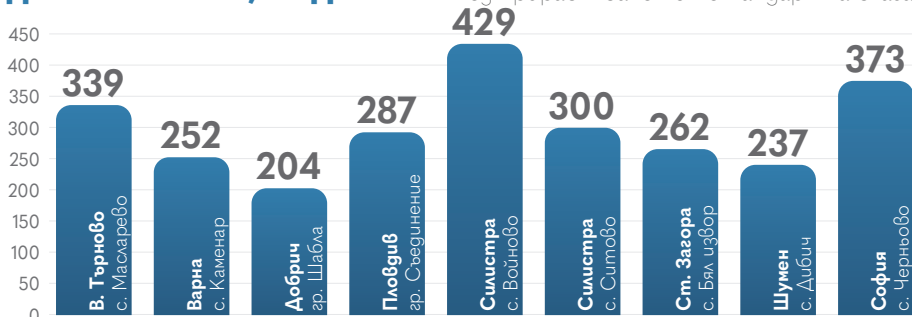
5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране.

Приоритет северна България

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА



ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА | МНОГО ДОБЪР**СИНЯ КИТКА** | A-G**ФОМА** | ДОБЪР**ФОМОПСИС** | МНОГО ДОБЪР**РЪЖДА** | ДОБЪР**АЛТЕРНАРИЯ** | МНОГО ДОБЪР**ВЕРТИЦИЛИУМ** | ДОБЪР**МАКРОФОМИНА** |
МНОГО ДОБЪР**СКЛЕРОТИНИЯ**
ПО КОРЕНА | ДОБЪР**СКЛЕРОТИНИЯ**
ПО ПИТА | ДОБЪР

Препоръчва се отглеждане на почви с добро естествено плодородие и създаване на добър агрофон. Препоръчва се придържане към посочената като оптимална гъстота на отглеждане. Да се избягва едностранчиво азотно торене.

Препоръчва се стриктно спазване на указанията на FMC Corporation за прилагане на хербицида Експрес ТМ 50 СГ в посочената фенофаза на слънчогледа и разделно от регистрираните вегетационни противожитни хербициди.

40
ГОДИНИот лансирането на
първия LG слънчоглед

ВИЖ

www.lgseeds.bg/crops

¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.

Проверете добивите
по области и по хибриди
за актуалните жътвени кампании!
Без преизчисляване на влагата.



The image shows a smartphone screen with the LG mobile application interface. At the top left is the LG logo. To its right are the options "ONLINE ПОРЪЧКА" and "МЕНЮ". The main heading is "ДОБИВИ". Below it is a red map of Bulgaria with regional boundaries. There are five filter sections, each with a label and a dropdown menu:

- КУЛТУРА: СЛЪНЧОГЛЕД
- ГРУПА: EXPRESS толерантен
- ПРОДУКТ: LG 50.479 SX
- ГОДИНА: 2023
- ОБЛАСТ: ДОБРИЧ

Below the filters is a red button with the text "ТЪРСЕНЕ НА ДОБИВИ". At the bottom of the screen, the word "РЕЗУЛТАТИ" is displayed.



ХИБРИДИ С ГЕНЕТИЧЕСКА ЗАЩИТА СРЕЩУ МАНА

Всички технологии и групи масло

LG 50.479 SX - LG 50.689 SX

LG 50.550 CLP - LG 50.455 CLP

LG 58.390 CL - LG 58.630 CL

LG 54.78 - LG 50.510

LHA62270/41 CLP NOV



LG СЛЪНЧОГЛЕД

www.lgseeds.bg



Limagrain

Хибриди слънчоглед по технология Клиърфийлд плюс и Клиърфийлд

Поколение с нагъраден добивен потенциал и здравен профил

LG 50.550 CLP

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

18-19



МАНА



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)

LG 50.635 CLP

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО И ЯДКА

20



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)



STAY GREEN

LG 50.455 CLP

РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

21

ЕКСКЛУЗИВНО ОТ



МАНА



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)

LG 58.390 CL

РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

24-25



МАНА



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)

LG 58.630 CL

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

26-27



МАНА



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)

LG 55.42 CL

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

28



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)



ЗАЩИТЕН ДОБИВ



www.lgseeds.bg



Limagrain 



LG 50.550 CLP

СРЕДНО РАНЕН I ЛИНОЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД ПЛУС



SUNIEO®

Технология за защита от Синя китка



МАНА



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА I ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА I A-G

ФОМА I МНОГО ДОБЪР

ФОМОПСИС I ОТЛИЧЕН

РЪЖДА I ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ I ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ I ДОБЪР

МАКРОФОМИНА I ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА I МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА I ДОБЪР

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Много добра



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

46-47%



МАСА НА 1000 СЕМЕНА

Висока



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Отличен



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5600 - 5800

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

Препоръчва се отглеждане при добър агрофон и спазване на посочената гъстота на посева, с цел реализиране на продуктивния потенциал на хибрида. Да се избягва едностранчиво азотно торене.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

LG 50.550 CLR

СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ

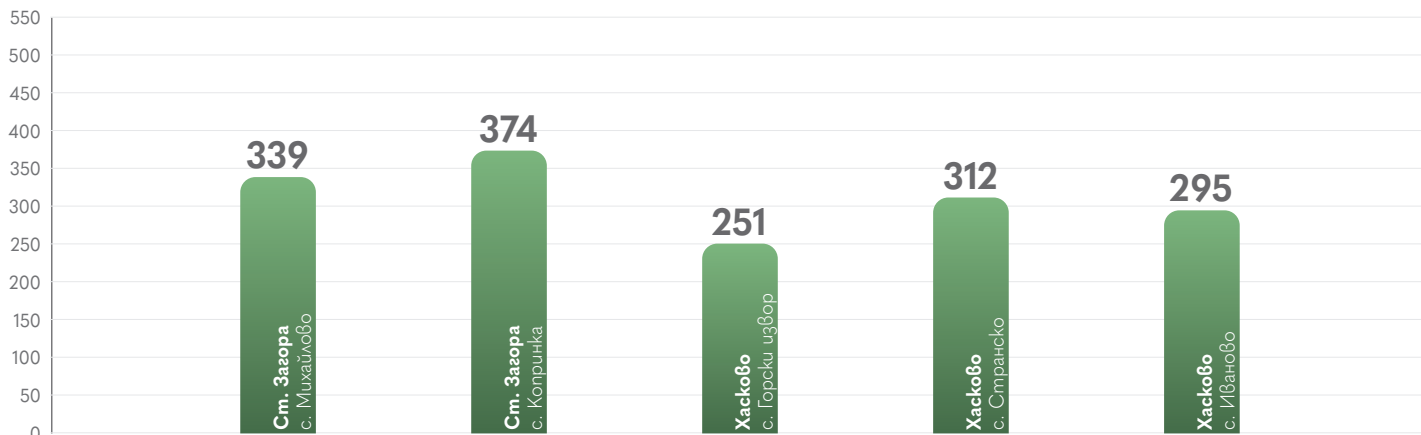


Технология за производство на слънчоглед

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД ПЛУС

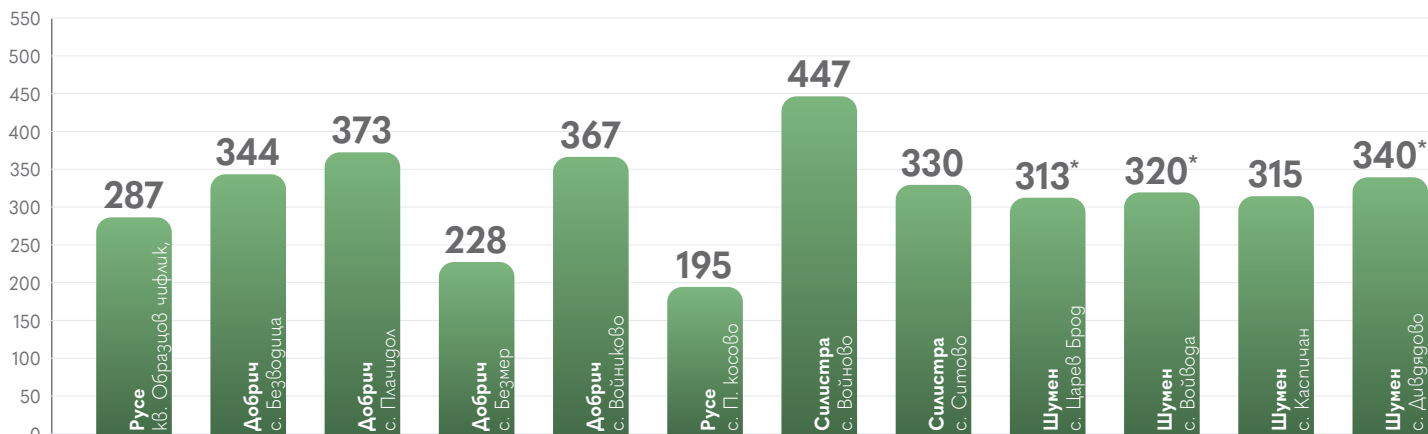
2023 Г., КГ/ДКА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



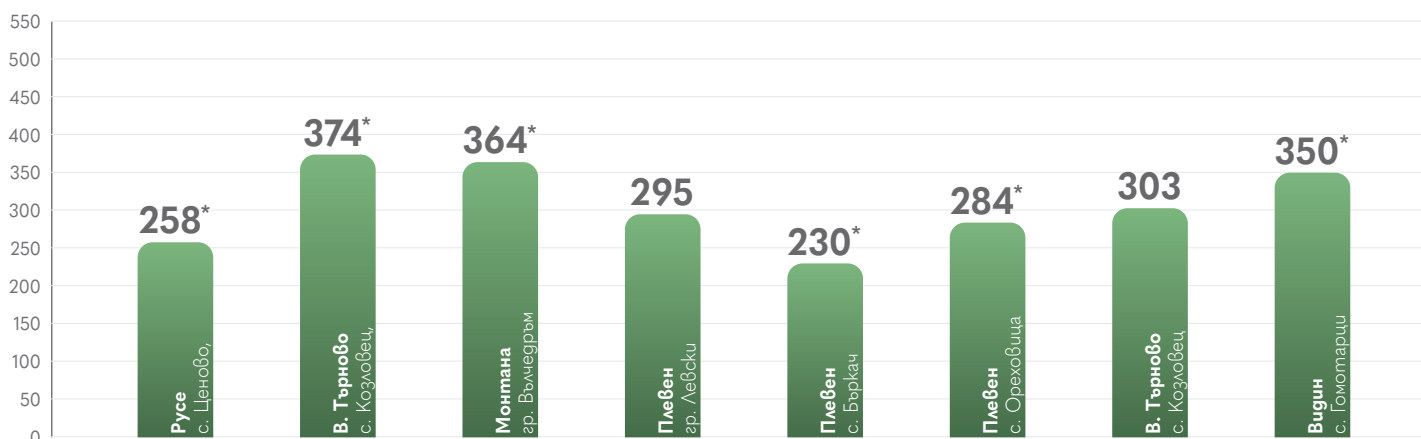
2023 Г., КГ/ДКА СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



2023 Г., КГ/ДКА ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА И СЕВЕРОЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



¹The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2023 BASF. All Rights Reserved.



LG 50.635 CLR

СРЕДНО РАНЕН I ЛИНОЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД ПЛЮС



SUNIEO®

Технология за защита от Синя китка



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



STAY GREEN

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА | МНОГО ДОБЪР

СИНЯ КИТКА | A-G

ФОМА | МНОГО ДОБЪР

ФОМОПСИС | ОТЛИЧЕН

РЪЖДА | ОТЛИЧЕН

АЛТЕРНАРИЯ | МНОГО ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ | ДОБЪР

МАКРОФОМИНА | ДОБЪР

**СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА** | ДОБЪР

**СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА** | ДОБЪР

Препоръчва се спазване на посочената гъстота на отглеждане. При осигуряване на добър агрофон и обосновано минерално хранене, хибридите успяват да реализират максимума от потенциала си. Успешно може да се отглежда и на полета с усложнена фитопатологична обстановка.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Много добра генетическа устойчивост
- СТАБИЛНОСТ**
Отлична стабилност в представянето
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Много добра
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
47-48%
- МАСА НА 1000 СЕМЕНА**
Висока
- ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
Добър
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Отлична
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО Средно високи растения около 165-170 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА Напълно приведена

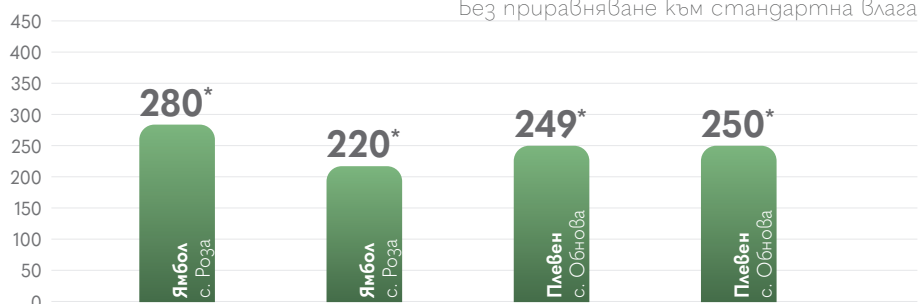
ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ
6000-6200

РАЙОНИРАНЕ
За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



*The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2023 BASF. All Rights Reserved.

LG 50.455 CLR

ЕКСКЛУЗИВНО ОТ



РАНЕН I ЛИНОЛОВ



Технология за производство на слънчоглед

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД ПЛЮС



МАНА



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Отлична



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

47-48%



МАСА НА 1000 СЕМЕНА

Висока



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Отличен



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

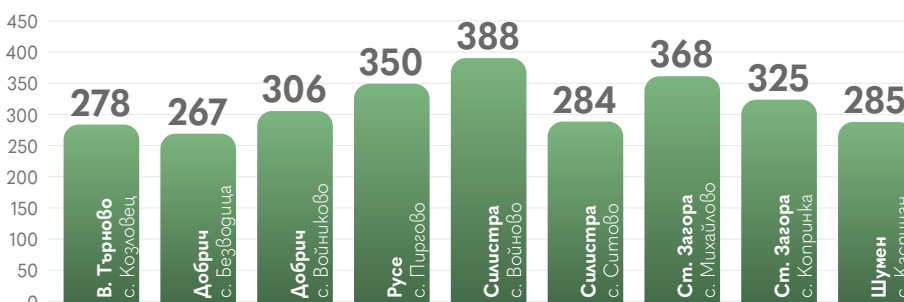
5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

Без приравняване към стандартна влага



SUNIEO®

Технология за защита от Синя китка

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА | ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА | A-G

ФОМА | ДОБЪР

ФОМОПСИС | ДОБЪР

РЪЖДА | ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ | ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ | СРЕДЕН

МАКРОФОМИНА | ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ

ПО КОРЕНА | ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ

ПО ПИТА | СРЕДЕН

Препоръчително е отглеждането в условия на добър агрофон и балансирано хранене. Значителни отклонения от препоръчаната гъстота на отглеждане са нежелателни. Адаптира се успешно към различни технологични срокове на сеитба, включително отглеждането му като втора култура. Подходящ за райони с по-голяма надморска височина.



40

ГОДИНИ

от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ



www.lgseeds.bg/crops



СИНЯ КИТКА

с технология SUNEO
в направления CLEARFIELD и CLEARFIELD PLUS

Оптимална защита срещу паразита през цялата вегетация на слънчогледа

SUNEO обединява хибриди в направление Клиърфийлд и Клиърфийлд Плюс с отлично представяне, както по отношение на толерантността на Синя китка (раси А - G), така и по отношение на толерантността на засушаване. Последното е от особено значение в райони, които са силно засегнати от Синя китка.

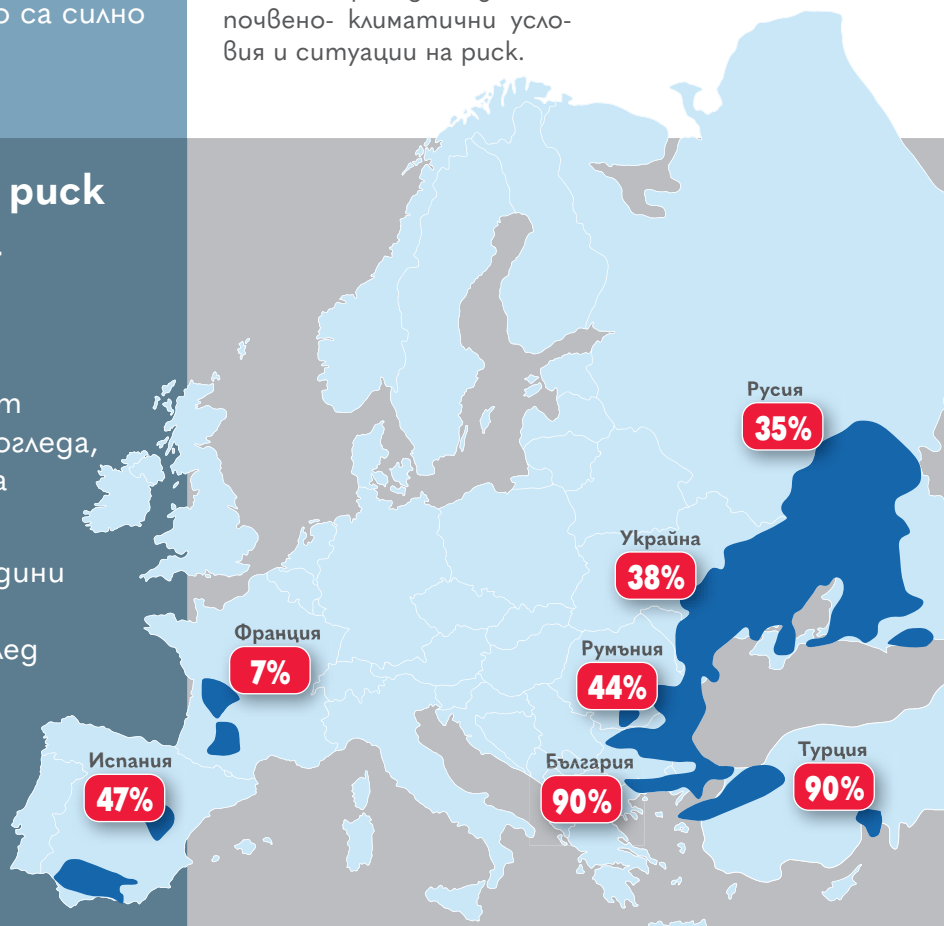
За да изгради различни стратегии за борба със Синя китка, Лимагрейн използва най-модерните селекционни методи, извършва постоянен обмен на информация и мониторинг на разпространението на паразита и, разбира се, поддържа мащабна мрежа за предварително изпитване.

Селекционната дейност преминава през различни етапи и то при изключително широк диапазон от почвено-климатични условия и ситуации на риск.

Резултатът е, че в районите с повишен риск от зараза със Синя китка, компанията е съсредоточила усилия да предложи асортимент със защита срещу паразита още на ниво генетика. В България, заради по-високия инфекциозен риск, от години хибридите с марка LG в направления Клиърфийлд и Клиърфийлд плюс, се предлагат само с двойна защита - именно SUNEO.

Зони с потенциален риск от раси Синя китка над "Е" за 2022 г.

- Картата показва процент от цялата площ на слънчогледа, засегната от Синя китка над раса Е.
- В следващите няколко години се очаква повече от 50% от площите със слънчоглед в Европа да бъдат засегнати от паразита.



Източник: Ежегоден LG мониторинг за разпространение на раси Синя китка в Европа, данни към 2022г.

Добри практики за ограничаване разпространението на Синя китка

1. Избор на хибриди

които притежават нужната за конкретния район толерантност на раси Синя китка, както и технология на отглеждане, даваща възможност за химичен контрол с регистрирани имазамокс съдържащи хербициди.

2. Избягване на кратък сеитбооборот

за да се възпрепятства семената на Синя китка да се задържат по културата гостоприемник

3. Избягване на прекалено ранни срокове на сеитба

които улесняват прихващането на Синя китка към културата (за поникване семената на паразита изискват влажност и T° сума от 20-25°C).

4. Поддържане на добра запасеност на почвата с фосфор

тъй като това ограничава прихващането върху гостоприемника.

5. Събиране на съцветията на Синя китка

преди освобождаване на семената и изнасянето им от полето и последващо унищожаване

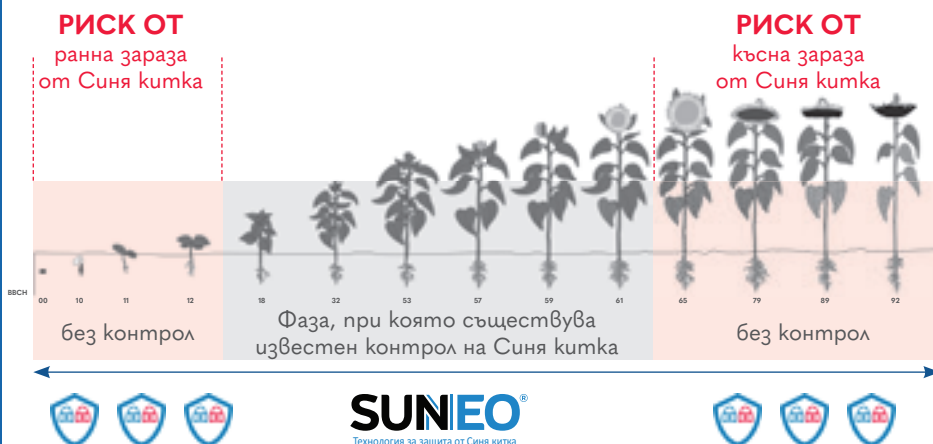
5. Заразените полета да се реколтират последни. Машините и инвентарът да се почистват.



Сн.1: Сравнение по степен на генетическа устойчивост на паразита Синя китка.

Двойна защита от SUNEО:

Комбинира генетическа защита и хербицидни технологии и в резултат оптимално опазва добива дори и при наличие на паразита в почвата



Оптимална защита (вкл. срещу ранна и късна зараза) от Синя китка през цялата вегетация на слънчогледа, опазване на потенциала за добив и избягване на размножаването на паразита в сеитбооборота



LG 58.390 CL

РАНЕН I ЛИНОЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД



SUNIEO®

Технология за защита от Синя китка



МАНА



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА I ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА I A-G

ФОМА I ДОБЪР

ФОМОПСИС I ДОБЪР

РЪЖДА I ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ I МНОГО ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ I ДОБЪР

МАКРОФОМИНА I ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА I ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА I ДОБЪР

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)
- СТАБИЛНОСТ**
Отлична стабилност в представянето
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Много добра
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
49%
- ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
Добър
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Отлична
- ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране.
Приоритет Южна България

Препоръчително е отглеждане при добър агрофон и в условия на балансирано хранене. Значителни отклонения от препоръчаната гъстота на отглеждане са нежелателни. Позволява гъвкавост по отношение на различни технологични срокове на сеитба, включително отглеждане като втора култура. Подходящ за райони с по-голяма надморска височина.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

LG 58.390 CL

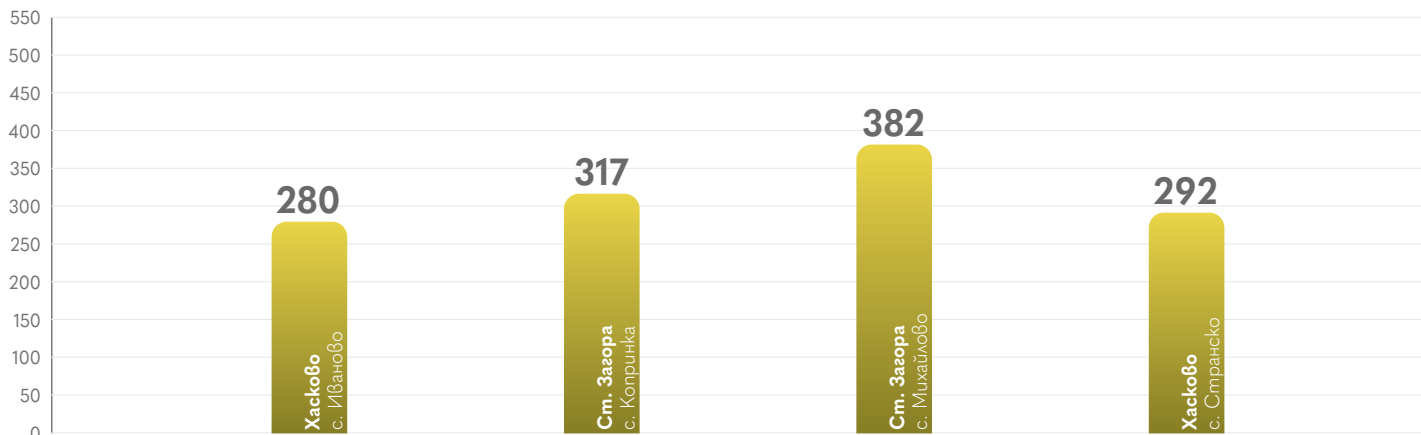
РАНЕН I ЛИНОЛОВ



ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД

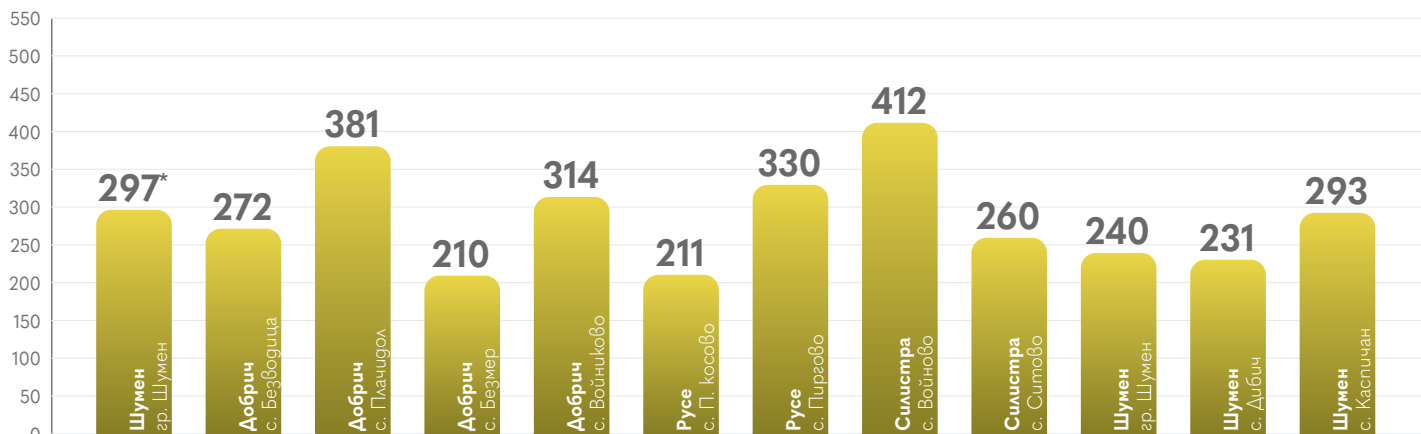
2023 Г., КГ/ДКА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ

Без приравняване към стандартна влага



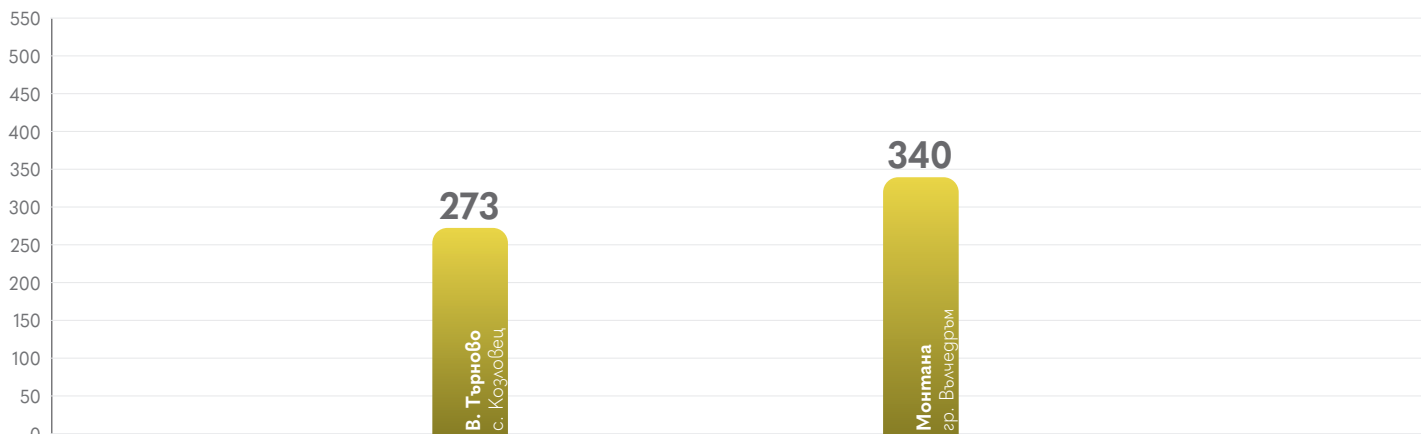
2023 Г., КГ/ДКА СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



2023 Г., КГ/ДКА ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА И СЕВЕРОЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ

Без приравняване към стандартна влага



*The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2023 BASF. All Rights Reserved.



LG 58.630 CL

СРЕДНО РАНЕН | ЛИНОЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД



SUNIEO®

Технология за защита от Синя китка



МАНА



СИНЯ КИТКА
(А-Г)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА | ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА | А-Г

ФОМА | МНОГО ДОБЪР

ФОМОПСИС | ОТЛИЧЕН

РЪЖДА | ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ | ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ | ДОБЪР

МАКРОФОМИНА | ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА | ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА | ДОБЪР

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Много добра



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

49%



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Отличен



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Отлична



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Приведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕ- НИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране.

Препоръчва се създаване на добър агрофон и спазване на препоръчаната гъстота на отглеждане, с цел реализиране на продуктивния потенциал на хибрида. Да се избягва едностранчиво азотно торене.



40 години

от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ



www.lgseeds.bg/crops

¹The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2023 BASF. All Rights Reserved.

LG 58.630 CL

СРЕДНО РАНЕН | ЛИНОЛОВ

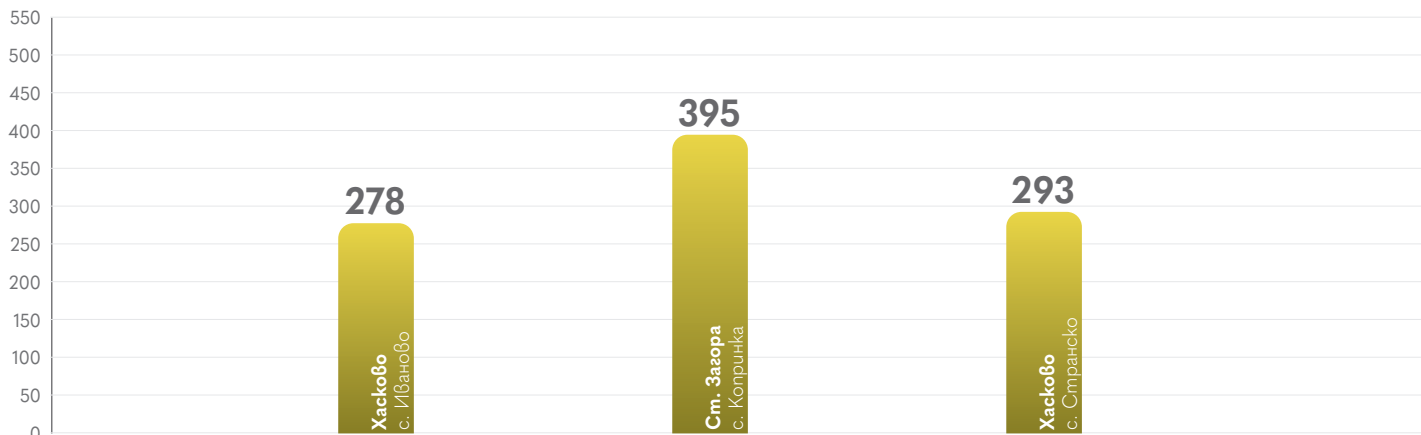


ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД



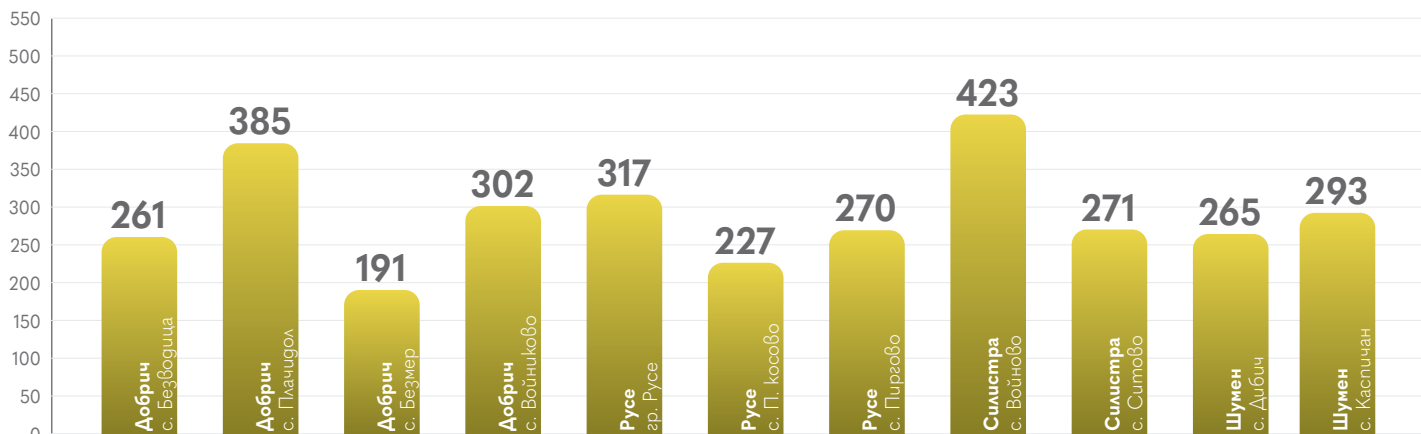
2023 Г., КГ/ДКА ЮЖНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



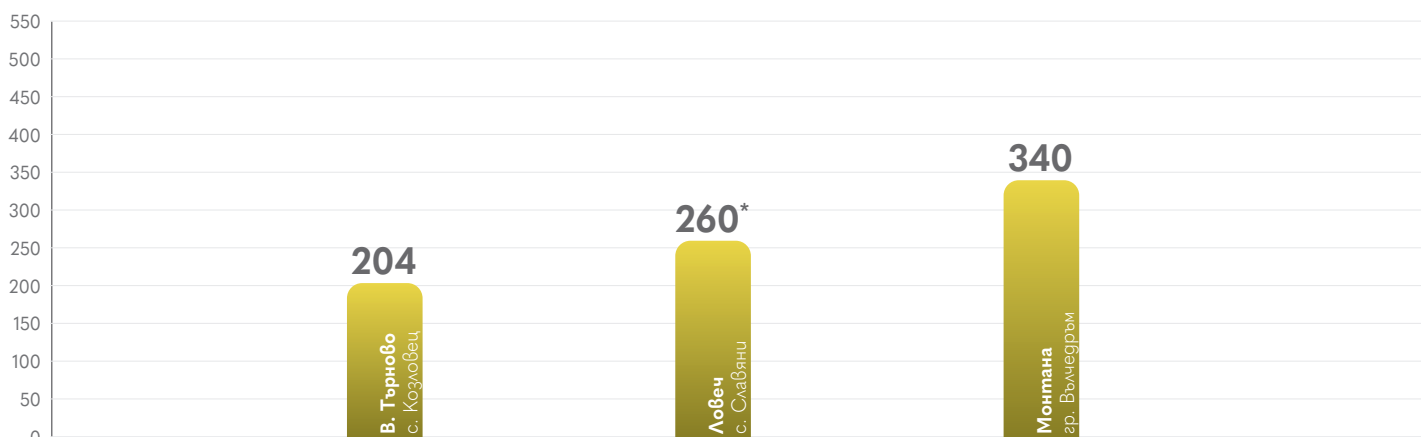
2023 Г., КГ/ДКА СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



2023 Г., КГ/ДКА ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА И СЕВЕРОЗАПАДНА БЪЛГАРИЯ

* Масов посев
Без приравняване към стандартна влага



*The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2023 BASF. All Rights Reserved.



LG 55.42 CL

СРЕДНО РАНЕН I ЛИНОЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЪРФИЛД



SUNIEO®

Технология за защита от Синя китка



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



СУХОУСТОЙЧИВОСТ

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА | МНОГО ДОБЪР

СИНЯ КИТКА | A-G

ФОМА | ДОБЪР

ФОМОПСИС | ДОБЪР

РЪЖДА | МНОГО ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ | СРЕДЕН

ВЕРТИЦИЛИУМ |
МНОГО ДОБЪР

МАКРОФОМИНА | ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА | СРЕДЕН

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА | СРЕДЕН

Да се избягват значителни отклонения от препоръчаната гъстота на отглеждане. Препоръчва се практикуване на балансирано минерално хранене и избягване на едностранчиво азотно торене. При високо интензивни условия може да се наложи използване на фунгициди за контрол на болестите. Препоръчва се реколтиране при оптимална влага на зърното от 8-9%.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Много добра генетическа устойчивост
- СТАБИЛНОСТ**
Отлична стабилност в представянето
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Отлична
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
46-47%
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Добра
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

165-170 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

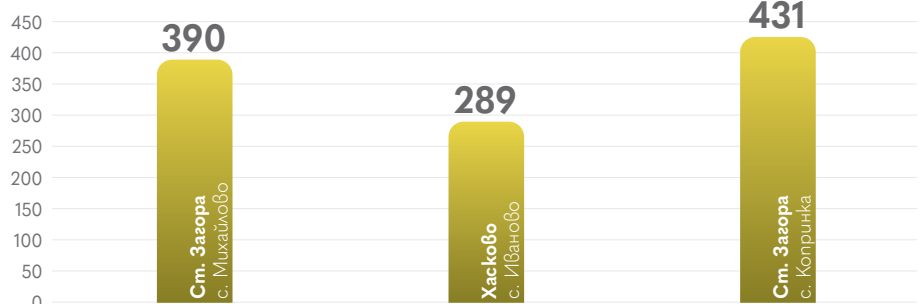
5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За южна България

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

Без приравняване към стандартна влага



¹The unique Clearfield Plus symbol and Clearfield Plus are registered trademarks of BASF. © 2023 BASF. All Rights Reserved.



- LG 50.550 CLP
- LG 50.455 CLP
- LG 50.635 CLP
- LG 58.390 CL
- LG 58.630 CL
- LG 55.42 CL
- LHA62270/41 CLP НОВ



SUNEO[®]
Технология за защита от Синя китка



SUNEO: ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ЗАЩИТА НА ДОБИВА ОТ СИНЯ КИТКА

Важи за всички LG хибриди в технология
Clearfield и Clearfield Plus



Breeding your profit

www.lgseeds.bg



Limagrain

РАЗДЕЛ

Хибриди слънчоглед по конвенционална технология

Поколение с нагъраден добивен
потенциал и здравен профил

LG 54.78

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

32



МАНА



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-F)

LG 50.510

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО

33



МАНА



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



МАСЛО



СИНЯ КИТКА
(A-G)



ЗАЩИТЕН ДОБИВ



www.lgseeds.bg



Limagrain 



LG 54.78

СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ

КОНВЕНЦИОНАЛНА ТЕХНОЛОГИЯ

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА І ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА І А-**F**

ФОМА І МНОГО ДОБЪР

ФОМОПСИС І ОТЛИЧЕН

РЪЖДА І ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ І МНОГО ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ І ДОБЪР

МАКРОФОМИНА І
МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА І ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА І МНОГО ДОБЪР

За реализиране на максимални резултати се препоръчва отглеждане в условията на добър агрофон и балансирано хранене. Да се спазва препоръчителната гъстота на отглеждане и установяване на такава наг посочения минимум.



МАНА



СИНЯ КИТКА
(А-**F**)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Отлична



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

47-48%



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Отличен



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 175-180 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

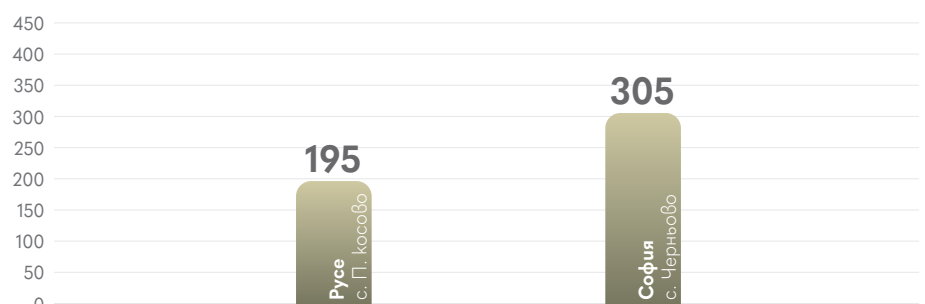
5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

Без приравняване към стандартна влага



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

LG 50.510

СРЕДНО РАНЕН І ЛИНОЛОВ

КОНВЕНЦИОНАЛНА ТЕХНОЛОГИЯ



МАНА



СИНЯ КИТКА
(A-G)



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Много добра



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

46-47%



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Отличен



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Много добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА



ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА І ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА І А-Г

ФОМА І ОТЛИЧЕН

ФОМОПСИС І МНОГО ДОБЪР

РЪЖДА І МНОГО ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ І МНОГО ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ І МНОГО ДОБЪР

МАКРОФОМИНА І
МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА І ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА І ДОБЪР

Препоръчва се спазване на посочената гъстота на отглеждане. Желателно е осигуряването на добър агрофон на отглеждане, балансирано хранене с цел оползотворяване на потенциала за добив. Може да се отглежда успешно включително на полета с усложнена фитосанитарна обстановка.



40
ГОДИНИ

от лансирането на
първия LG слънчоглед

ВИЖ fo

www.lgseeds.bg/crops

Високоолеинови хибриди слънчоглед

Поколение с надграден добивен потенциал и здравен профил

LG 50.779 SX NOV

36

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



ОЛЕИН



СИНЯ КИТКА (A-G)



STAY GREEN

LNA62270/41 CLP NOV

NOV

37

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО



МАНА



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



ОЛЕИН



СИНЯ КИТКА (A-G)

LG 50.797 CLP NOV

38

СРЕДНО РАНЕН СЛЪНЧОГЛЕДОВ ХИБРИД ЗА МАСЛО



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



МАСЛО



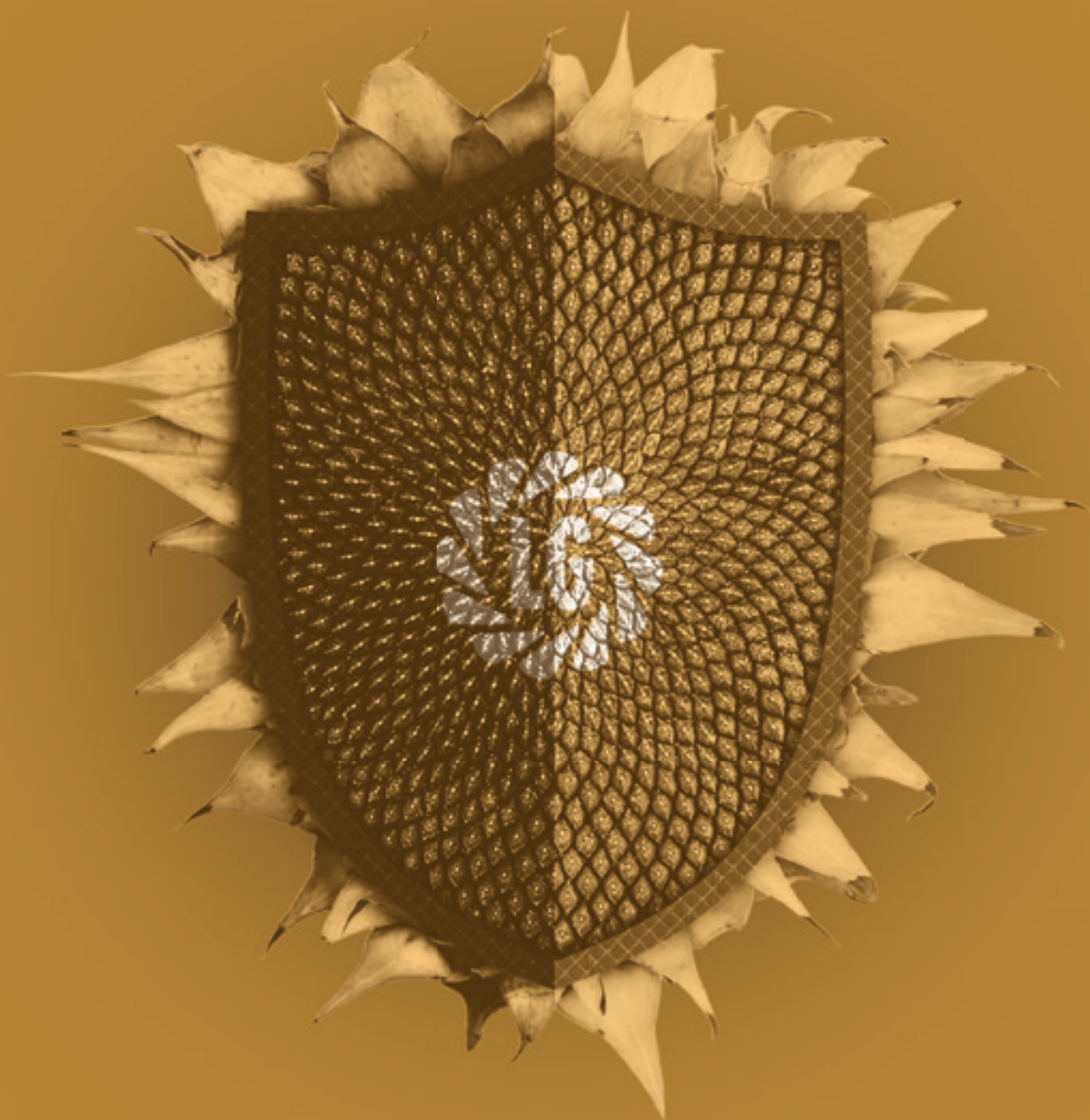
ОЛЕИН



СИНЯ КИТКА (A-G)



STAY GREEN



ЗАЩИТЕН ДОБИВ



www.lgseeds.bg





LG 50.779 SX NOV

СРЕДНО РАНЕН I ВИСОКООЛЕИНОВ

ОПТИМИЗИРАН ЗА ЕКСПРЕС™ 50 СГ ХЕРБИЦИДИ¹



ОЛЕИН



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-G)



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



STAY GREEN

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА I МНОГО ДОБЪР

СИНЯ КИТКА I A-G

ФОМА I ДОБЪР

ФОМОПСИС I ДОБЪР

РЪЖДА I ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ I ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ I ОТЛИЧЕН

МАКРОФОМИНА I
МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА I МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА I ДОБЪР

Препоръчва се балансирано хранене и избягване на високи азотни торови норми. За оплотворяване на потенциала си хибридът изисква създаване на добър агрофон на отглеждане и стриктно спазване на препоръчителната гъстота на отглеждане.

Препоръчва се стриктно спазване на указанията на FMC Corporation за прилагане на хербицида Експрес ТМ 50 СГ в посочената фенофаза на слънчогледа и разделно от регистрираните вегетационни противожитни хербициди.

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Много добра генетическа устойчивост



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Много добра



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

Потенциал за масло (48-49%) и олеин (92%)



STAY GREEN ЕФЕКТ

Да



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Добър



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО Средно високи растения около 175-180 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА Полуприведена

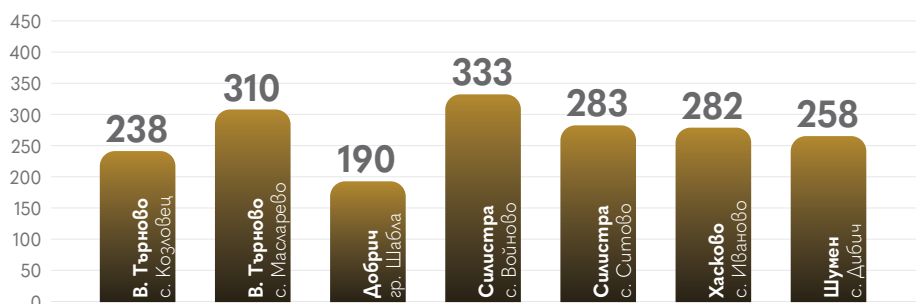
ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ
5800-6000

РАЙОНИРАНЕ
За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

Без приравняване към стандартна влага



¹ ЕКСПРЕС™ 50 СГ е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали.

LHA62270/41 CLR NOV

СРЕДНО РАНЕН I ВИСОКООЛЕИНОВ

SUNEO®
Технология за производство на слънчоглед

Clearfield Plus
Технология за производство на слънчоглед

NOV



МАНА



СИНЯ КИТКА
(A-G)



ОЛЕИН



МАСЛО



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

NOV®
High Oleic Value

ПРЕДИМСТВА

- МАНА**
Отлична генетическа устойчивост (вкл. раси 737 и 777)
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Много добра
- ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО**
Потенциал за масло (49%) и олеин (92%)
- ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
Много добър
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ**
Много добра
- ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО**
Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО

Средно високи растения около 170-175 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА

Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

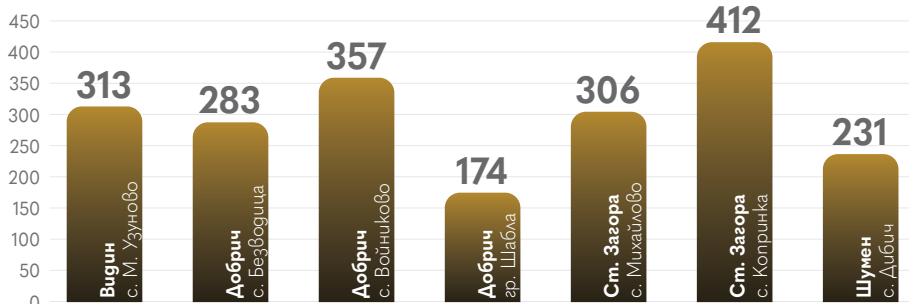
5800 - 6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

Без приравняване към стандартна влага



ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА I ОТЛИЧЕН

СИНЯ КИТКА I A-G

ФОМА I ДОБЪР

ФОМОПСИС I МНОГО ДОБЪР

РЪЖДА I ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ I ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ I ДОБЪР

МАКРОФОМИНА I ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО КОРЕНА I МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ
ПО ПИТА I МНОГО ДОБЪР

Препоръчва се отглеждане при добър агрофон и балансирано хранене за реализиране на високи производствени резултати. Високи азотни торови норми не са желателни. Препоръчва се придържане към посочената оптимална гъстота на отглеждане.



40

от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ



www.lgseeds.bg/crops



LG 50.797 CLR NOV

СРЕДНО РАНЕН | ВИСОКО ОЛЕИНОВ



ОЛЕИН



МАСЛО



СИНЯ КИТКА (A-G)



СУХОУСТОЙЧИВОСТ



STAY GREEN

ЗДРАВЕН ПРОФИЛ

МАНА | МНОГО ДОБЪР

СИНЯ КИТКА | A-G

ФОМА | ДОБЪР

ФОМОПСИС | ДОБЪР

РЪЖДА | МНОГО ДОБЪР

АЛТЕРНАРИЯ | ДОБЪР

ВЕРТИЦИЛИУМ | ОТЛИЧЕН

МАКРОФОМИНА | МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ ПО КОРЕНА | МНОГО ДОБЪР

СКЛЕРОТИНИЯ ПО ПИТА | ДОБЪР

Препоръчва се осигуряване на добър агрофон на отглеждане и балансирано хранене за постигане на максимални резултати. Високи азотни торови норми не са желателни. Стриктно да се спазва препоръчителната гъстота на отглеждане.



от лансирането на първия LG слънчоглед

ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА



МАНА

Много добра генетическа устойчивост



СТАБИЛНОСТ

Отлична стабилност в представянето



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ

Много добра



ПОТЕНЦИАЛ ЗА МАСЛО

Потенциал за масло (49%) и олеин (92%)



STAY GREEN ЕФЕКТ

Да



ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ

Добър



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПОЛЯГАНЕ

Много добра



ТОЛЕРАНТНОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЬБЛОТО

Добра

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО Средно високи растения около 175-180 см

ПОЗИЦИЯ НА ПИТАТА Полуприведена

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

НЕОБХОДИМ БРОЙ РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ

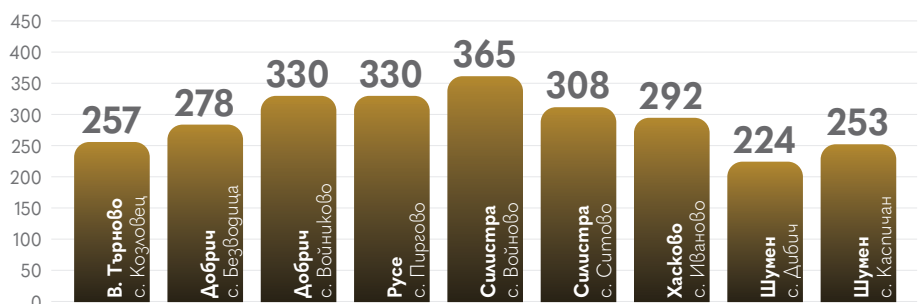
5800-6000

РАЙОНИРАНЕ

За широко райониране

ДОБИВИ 2023 Г., КГ/ДКА

Без приравняване към стандартна влага





ЗАПАЗИ СЕМЕНА ОНЛАЙН ЗА СЕПТЕМВА 2024



ОНЛАЙН ЗАЯВКИ ЗА СЛЪНЧОГЛЕД

- Регистрирай се на www.lgseeds.bg/order
- Запази семена и се възползвай от **актуалното промоционално предложение за 2024 г.**



Царевица за зърно

Поколение с награден добивен потенциал и устойчивост на засушаване

CROSBY **НОВ**

42

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 170



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



STAY GREEN

WESLEY **НОВ**

43

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 190



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



STAY GREEN

LG 31.305

ЕКСКЛУЗИВНО ОТ



44

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 300



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

LG 31.325/LIMAGOLD **НОВ**

45

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 310



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +

LG 31.330

46

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 330



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +

LZM372/ 46 **НОВ** (LG 31.350)

48

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 350



DANUBIA
Climate Master Genetics



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



STAY GREEN



LZM472/25 ^{НОВ} (LG 31.380) 49

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 370



START +

STAY GREEN

LG 31.377 50

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 370



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



STAY GREEN

LG 31.388 ^{ЕКСКЛУЗИВНО ОТ} 51

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 370



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



STAY GREEN

LG 31.415/Invador 52

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 420



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +

LG 31.455/Lineade 53

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО. ФАО 450



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



НОВ CROSBЕY

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 170

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

HYDRANEO
Technology for Drought Management

starclover
active+



START +



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



STAY GREEN

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко райониране при неполивни условия. Продължителността на вегетацията му позволява отглеждането при по-голяма надморска височина. Подходящ за отглеждане и като втора култура в сеитбооборота.

Препоръчват се почви с добро естествено плодородие и осигуряване на добър агрофон. Хибридът може да бъде отглеждан и върху почви с лек механичен състав и в по-екстензивни условия.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- БЪРЗ ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
- БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА И ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения със здрави стъбла и добра толерантност на полягане. Кочаните се залагат на средна височина, с полуотворени обвивни листа.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

14-16

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

34

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на гекар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7800-8500

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6200-6600

WESLEY **НОВ**

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 190

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ



HYDRANEO **starclover**
Technology for Drought Management **active+**



START +



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



STAY GREEN

ПРЕДИМСТВА

- ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- БЪРЗ ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
- БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА И ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения със здрави стъбла и добра толерантност на полягане. Кочаните се залагат на средна височина.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

34

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на гектар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7800-8500

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6200-6600

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко райониране при неполивни условия. Продължителността на вегетацията му позволява отглеждането при по-голяма надморска височина. Подходящ за отглеждане и като втора култура в сеитбооборота.

Препоръчват се почви с добро естествено плодородие и осигуряване на добър агрофон. Хибридът притежава много висок потенциал за добив и показва отлични резултати там, където се отглежда и като основна култура.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops



LG 31.305

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 300

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

HYDRANEO
Technology for Drought Management

starclover
active+



ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко райониране при неполивни условия. Продължителността на вегетацията му позволява отглеждането при по-голяма надморска височина. Притежава много силно изразен STAY GREEN ефект и бърз старт напролет.

Препоръчват се почви с добро естествено плодородие и осигуряване на добър агрофон.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ
www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- **ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
- **БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- **ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА И ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- **ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи, добре развити със здраво стъбло и много добре развит корен.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

36

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7800-8500

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6200-6600

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

980

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1795

LG 31.325/ LIMAGOLD

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 310

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

НОВ



HYDRANEO  **starclover**
Technology for Drought Management **active+**











START +



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА

-  **ОТЛИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
-  **БЪРЗ ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
-  **ОТЛИЧНА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
-  **ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
-  **БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
-  **ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА И ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
-  **ВИСОКА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
-  **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средно-високи, добре облистени растения със здраво стъбло, добре развит корен. Кочаните са изравнени и заложени на средна височина.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

32

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

При средни нива на добива – 600 до 1000кг – 6000 – 7200р.п.г/ка

При високи нива на добива – над 1000кг. – 7200 - 8000 р.п.г/ка

При ниски нива на добива – до 600кг. – до 6000 р.п. г/ка

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ Т°

ДО ЦЪФТЕЖ

920

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1805

ПРЕПОРЪКИ

За широко райониране при не-поливни условия. Адаптиран към райони с характерни умерени до силни засушавания. Подходящ за по-голяма надморска височина.

Хибридите разполага с отличен потенциал за добив, както и гарантира реализиране на максималния потенциал на полетата при по-неблагоприятни условия. Отличната продуктивност се дължи на комплекс от качества - високо хектолитрово тегло, изтеглен цъфтеж, с цел по-добро опрашване, отличен зграбен профил.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ  www.lgseeds.bg/crops



LG 31.330

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 330

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

HYDRANEO
Technology for Drought Management

starclover
active+



START +



СУХОУСТОЙЧИВОСТ

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко районране при неполивни условия. Адаптиран към райони с характерни умерени засушавания. Подходящ за райони и на полета с по-голяма надморска височина.

Препоръчват се почви с добро естествено плодородие и осигуряване на добър агрофон.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- **ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- **МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
- **БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- **ВИСОКО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- **ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения със здрави, добре облистено стъбло. Кочаните са компактни и много хомогенни.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

34

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7500-8200

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6600-7000

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

841

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1631

Нова ГЕНЕТИКА



Компактни растения

STAY GREEN ефект

Ниска до средна височина
на засичане на кочана

Здраво стъбло

Дълбоки и обемни корени



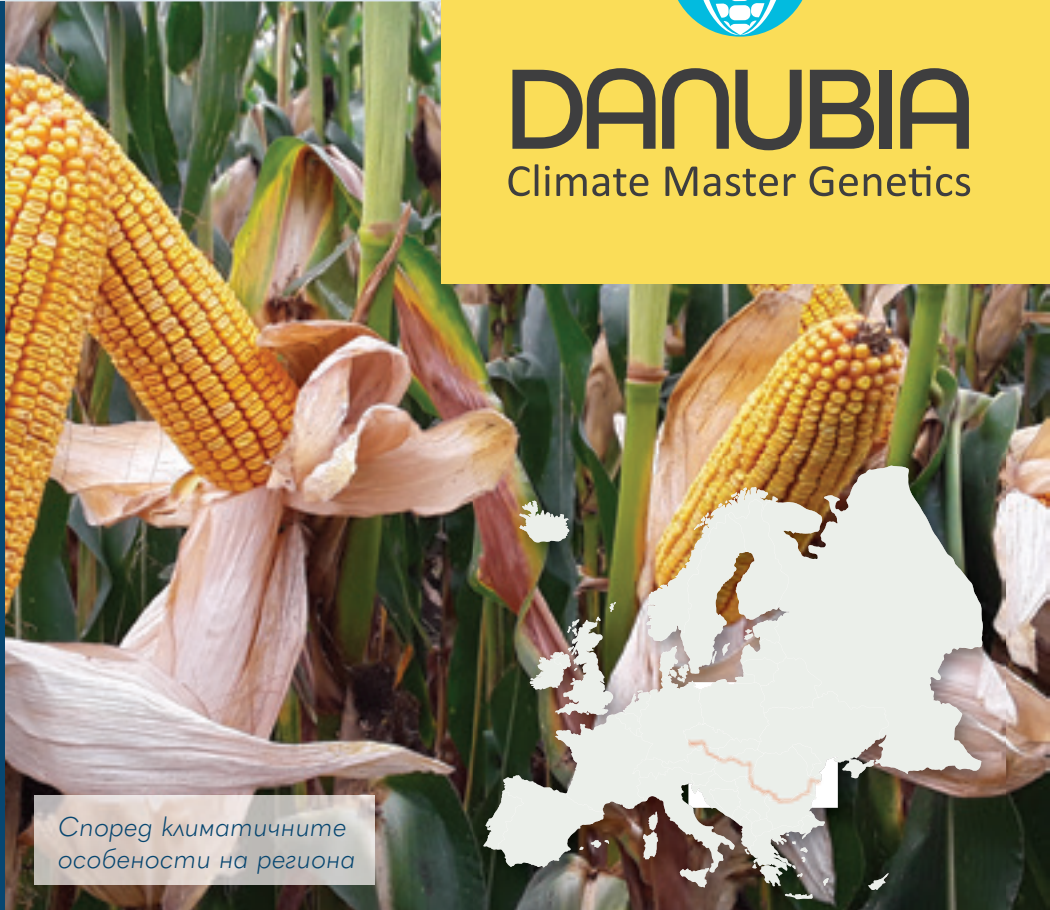
Озърняване до върха



16 - 20 реда

28 - 34 зърна на ред

Типичен конски зъб



Според климатичните
особености на региона



СЕЛЕКЦИОНЕН ПРОЦЕС

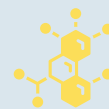
Новата генетика на компанията е резултат от дългогодишни и целенасочени усилия за създаване на хибриди, които са адаптирани към променящите се климатични условия **според всеки един регион по света.**

Хибридите под марка DANUBIA са специално селектирани за производствените условия на централна и югоизточна Европа (Дунавския регион).



**ОСНОВНИ
СПОСОБИ**

Включват геномна селекция с маркери, патентован метод за оценка толерантността на засушаване, класификация на околната среда, мониторинг на абиотичния стрес.



**ПОДБОР НА
ХИБРИДИТЕ**

Потенциал за добив, стабилност, толерантност на засушаване, бързо отдаване на влагата, висока толерантност на болести, бърз първоначален старт.

**НОВ****LZM372/ 46 (LG 31.350)****ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 350****starclover**
active+

START +

СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ

STAY GREEN

**DANUBIA**
Climate Master Genetics

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко районирани при неполивни условия. Адаптиран към райони с характерни умерени до силни засушавания. Подходящ за райони с по-голяма надморска височина. Разполага с висока толерантност на болести и много добра толерантност на полягане.

Препоръчват се почви с добро естествено плодородие и осигуряване на добър агрофон. Хибридът разполага с отличен потенциал за добив, включително на полетата при по-неблагоприятни условия. Като представител на новата генетична линия на Лимагрейн, хибридът има много висока адаптивност в условията на югоизточна Европа и Дунавския регион (Danubia Genetics).

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

При средни нива на добива – 600 до 1000кг – 6000 – 7200р.р.г/ха

При високи нива на добива – над 1000кг. – 7200 - 8000 р.р.г/ха

При ниски нива на добива – до 600кг. – до 6000 р.р. г/ха

ПРЕДИМСТВА

- ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- ОТЛИЧНА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
- БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- ОТЛИЧНО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- МНОГО ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средно високи растения с напълно изправени листа. Залага кочаните на средна височина.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-20

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

34

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

985

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1860

LZM472/25 (LG 31.380)

НОВ



ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 370



DANUBIA

Climate Master Genetics



START +



STAY GREEN

starclover
active+

ПРЕДИМСТВА

- ОТЛИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ
- ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ
- ОТЛИЧНА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО
- ВИСОКА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ
- БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА
- СРЕДНА МАСА НА 1000 СЕМЕНА
- ОТЛИЧНО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО
- ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ
- ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения с напълно изправени листа и много здраво стъбло. Залага кочаните на средна височина

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-20

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

32

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

985

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1875

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко райониране при неполивни условия. Препоръчва се отглеждане върху площи с добро естествено плодородие и в региони с традиционно добри почвено-климатични условия за отглеждане на царевица. Разполага с висока толерантност на болести и отлична толерантност на полягане.

Отличният потенциал за добив на хибрида се реализира на интензивни полета, като в средно-високите и високите нива на добива той показва забележително превъзходство спрямо познатото ни до момента. Основен компонент на добива - хектолитърът - е много висок и това допринася за високата продуктивност и защита на добивния потенциал. Представител на изцяло нова генетична линия царевични хибриди за югоизточна Европа и Дунавския регион (Danubia Genetics).

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

При средни нива на добива – 600 до 1000кг – 6000 – 7200р.г/ка

При високи нива на добива – над 1000кг. – 7200 - 8000 р.п.г/ка

При ниски нива на добива – до 600кг. – до 6000 р.п. г/ка



LG 31.377

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 370

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

HYDRANEO
Technology for Drought Management

starclover
active+



START +



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



STAY GREEN

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко райониране при неполивни условия в цяла България.

LG 31.377 се отличава като подходящ хибрид, както за зърно, така и за силаж поради морфологията на растенията - високи и добре облистени, както и поради доказано много високите нива на скорбяла. Характерен белег на хибрида е издълженият и високо заложен кочан, както и отличният здравен профил, много високо хектолитрово тегло и потенциал за добив на зърно.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
- БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- ВИСОКО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения, добре облистени, със здраво стъбло. Засича кочаните високо и има напълно затворени обвивни листа.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

38

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7500-8200

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6200-6600

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

932

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1751

LG 31.388

ЕКСКЛУЗИВНО ОТ


ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 370

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ



HYDRANEO  **starclover**
Technology for Drought Management **active+**



START +










СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



STAY GREEN

ПРЕДИМСТВА

-  **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
-  **ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
-  **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
-  **ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
-  **БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
-  **ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА**
-  **ВИСОКО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
-  **ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
-  **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средно високи растения, със здраво стъбло.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

36

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7500-8200

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6000-6400

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

874

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1782

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за широко райониране при неполивни условия в цяла България.

Препоръчват се почви с добро естествено плодородие и осигуряване на добър агрофон. Хибридите притежават отлична сухоустойчивост и много добре опазват хектолитровото си тегло, като основен компонент на добива.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ   www.lgseeds.bg/crops



LG 31.415 / Invador

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 420

HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

HYDRANEO
Technology for Drought Management

starclover
active+



START +



СУХОУСТОЙЧИВОСТ

ПРЕПОРЪКИ

За широко райониране при непо-
лвни условия. Отличен избор за
полета в райони на отглеждане
със засушаване и характерен
среден до силен температурен
стрес. Отлична пластичност и
сухоустойчивост.

При наличие на по-екстензив-
ни условия Invador разполага
с качества за реализиране на
пълния потенциал на полета-
та: средно-високи растения с
хомогенно разположени кочани,
отлична толерантност на по-
лягане и на фузариум по кочана.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
- БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
- ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА И ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средно високи растения с много здраво стъбло. Засича кочаните на средна височина и има напълно затворени обвивни листа.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

32-34

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

При средни нива на гобива – 600 до 1000кг – 6000-6400р.р.г/ка

При високи нива на гобива – над 1000кг. – 6600-7200 р.р.г/ка

При ниски нива на гобива – до 600кг. – до 6000 р.р. г/ка

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ Т°

ДО ЦЪФТЕЖ

980

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1930

LG 31.455 / Lineade

ЦАРЕВИЦА ЗА ЗЪРНО I ФАО 450



HYDRANEO ТЕХНОЛОГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ЗАСУШАВАНЕ

HYDRANEO  **starclover**
Technology for Drought Management **active+**











START +



СУХОУСТОЙЧИВОСТ

ПРЕДИМСТВА

-  **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
-  **ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
-  **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
-  **ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
Технология HYDRANEO
-  **БЪРЗО ОТДАВАНЕ НА ВЛАГАТА**
-  **ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА**
-  **ВИСОКО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
-  **МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
-  **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средно високи растения с много здраво стъбло, толерантни на пречупване.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

36

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7500-8200

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6000-6400

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

1005

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1975

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за отглеждане при неполивни условия в северна България. Препоръчва се отглеждането му в южна България при поливни условия.

Препоръчва се отглеждането на хибрида на почви с добро съдържание на органично вещество и добра влагозапасеност, с цел получаване на максимални резултати. Като представител на тази ФАО група, Lineade има много висок потенциал за добив, който е защитен от високо хектолитрово тегло, отличен здравен профил, добра сухоустойчивост.

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ   www.lgseeds.bg/crops

4 ЗАЩИТА НА ДОБИВА В УСЛОВИЯ НА СТРЕС СЪС STARCOVER.ACTIVE PLUS

ПРЕДИМСТВА

1.

СТИМУЛИРАНЕ
РАСТЕЖА
НА КОРЕНА

2.

ПО-ДОБРО
УСВОЯВАНЕ НА
ФОСФОР И АЗОТ

3.

ТОЛЕРАНТНОСТ
НА ЗАСУШАВАНЕ

4.

ОГРАНИЧЕНА
ЧУВСТВТЕЛНОСТ
КЪМ ХЕРБИЦИДИ

Климатичните промени оказват влияние върху земеделското производство до степен, при която толерантността на стрес вече е ключов фактор при отглеждането на едногодишни култури като царевицата.

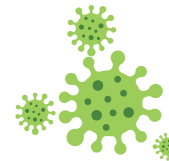
ИНТЕГРИРАН ПОДХОД

STARCOVER.active+ е елемент от интегрирания подход за запазване и повишаване на добивите при неблагоприятни условия. Биостимулант, който подпомага по-бързото възстановяване след претърпян стрес, чрез **активиране на естествени химични съединения (сигнални молекули) иризо-бактерии, стимулиращи растежа.**



СИГНАЛНА МОЛЕКУЛА

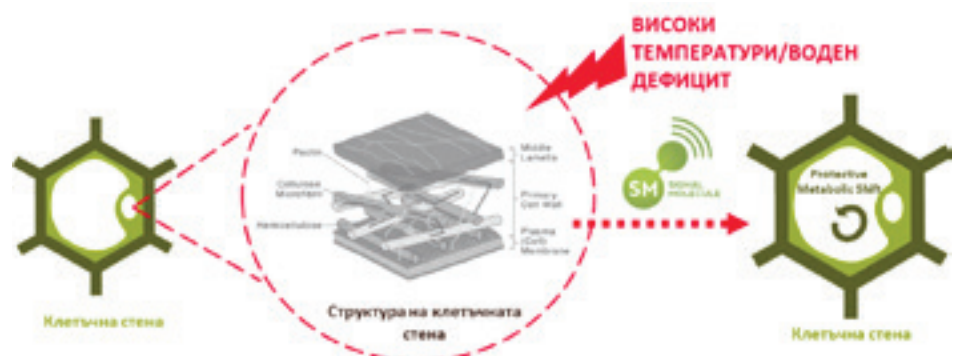
Hydroxycinnamic acid



ЖИВИ БАКТЕРИИ

Bacillus
amyloliquafaciens IT45

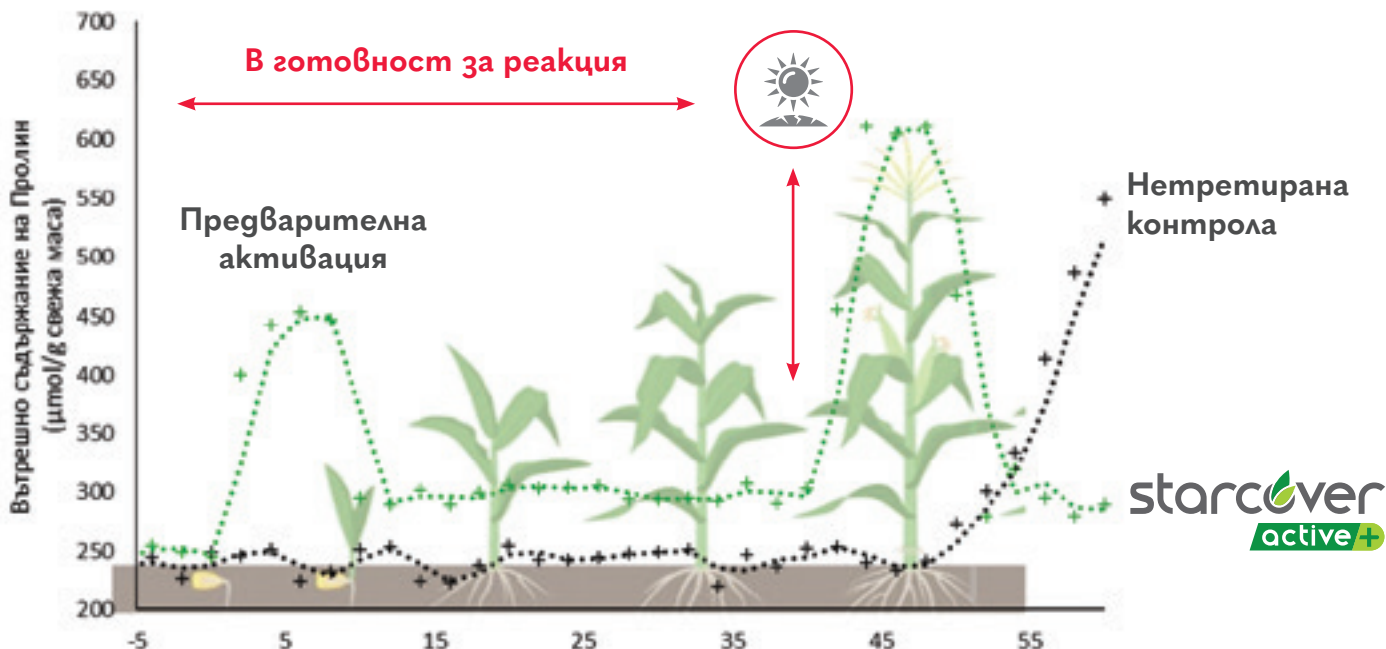
- Предизвиква клетъчни метаболитни промени, включително натрупването на осмопротектори (като Пролин) и антиоксиданти
- Активира естествените способности за детоксикация на културите от хербициди, за да се ограничи тяхната чувствителност (Фиг.1)
- Колонизира в ризосферата, хранейки се със захари.
- Ефектът от горното е, че по този начин се стимулира растежът на корена, тъй като по време на процеса се отделят хормони на растежа (ауксини), както и фитаза, която разтваря недостъпните форми на фосфора.



(Фиг.1: Начин на действие на Хидроксиканелната киселина)

КАК ДЕЙСТВА СИГНАЛНАТА МОЛЕКУЛА ЗА ПО-БЪРЗО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ:

Активиране на естествените защитни реакции на растенията



Сигналната молекула за целенасочени действия в растението на клетъчно ниво *предварително активира* естествените процеси за по-продължителен ефект и стимулира културата да бъде подготвена за стреса, още преди той да е дошъл.



Контрола

starcover
active+

Опит за установяване на степен на фитотоксичност

0 - ниска; 5 - висока



Контрола

starcover
active+



Контрола

starcover
active+



Контрола

starcover
active+

Царевица за силаж

Поколение за по-високи добиви,
смилаемост на фибрите и енергия

LG 31.479

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ. ФАО 450

58



START +



STAY GREEN

LG 31.555 **НОВ**

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ И ЗЪРНО. ФАО 550

59



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



START +



STAY GREEN

LG 31.642 **НОВ**

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ. ФАО 640

60



START +



STAY GREEN

LG 30.709

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ И БИОГАЗ. ФАО 700

61



START +



STAY GREEN



КРАВАТА НЕ ЛЪЖЕ



Висока смиланост на фибрите
за повече енергия

Здрави животни
нисък риск от ацидоза

До +3 литра/ген/крава
с LGAN силажна царевича

Допълнителна печалба
за стопанството

ВЕЧЕ В БЪЛГАРИЯ!



**25 ГОДИНИ ДОКАЗАНИ УСПЕХИ В
СИЛАЖНОТО НАПРАВЛЕНИЕ**

Разберете повече за LGAN хибридите на Лимагрейн на
www.lgseeds.bg и www.limagrain-europe.com



LG 31.479

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ I ФАО 450

Селекция за производство на висококачествен силаж за животни

starclover
active+



START +



STAY GREEN



ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за отглеждане при неполивни условия в северна България. В южна България се препоръчва отглеждане при поливни условия.

LG 31.479 LGAN е специална селекция на Лимагрейн, която поради изключително добрите нива на смилаемост на фибрите, се препоръчва, когато царевицата присъства в менюто на животни при нива над 50% спрямо останалите смеси (тревни).

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- **ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- **ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
- **МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**
- **ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СКОРБЯЛА (НАД 30%)**
- **ВИСОКА НЕТНА ЕНЕРГИЯ ЗА МЛЯКОТО (UFL)**
- **ВИСОКА СМИЛАЕМОСТ НА ФИБРИТЕ (D-NDF)**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения, отлично облистени и с много добър обем.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

34

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7500-8500

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6200-6800

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

980

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1650

LG 31.555 **НОВ**

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ И ЗЪРНО | ФАО 550



START +



СУХОУСТОЙ-
ЧИВОСТ



STAY GREEN

starclover
active+

ПРЕДИМСТВА

- **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- **ОТЛИЧЕН ПЪРВОНАЧАЛЕН СТАРТ**
- **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- **ОТЛИЧНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
- **ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА**
- **ОТЛИЧНО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- **МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**
- **ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СКОРБЯЛА**
- **ВИСОКА НЕТНА ЕНЕРГИЯ ЗА МЛЯКОТО (UFL)**
- **ВИСОКА СМИЛАЕМОСТ НА ФИБРИТЕ (D-NDF)**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високи растения с изправени листа. Отлично облистен със здрави стъбла и много добър STAY GREEN ефект.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

36

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

1000

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

1700

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за отглеждане при неполивни условия в северна България. В южна България се препоръчва отглеждане при поливни условия.

LG 31.555 е представител на ново поколение царевица за силаж, където е обърнато особено внимание върху повишаването на добива на биомаса от единица площ. В условия на интензивно отглеждане хибридът показва отлични резултати, като високият добив е комбиниран и с високо качество на продукцията. Може да бъде отглеждан и като царевица за зърно.

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на декар

**ПРИ ПОЛИВНИ
УСЛОВИЯ**

7200-8500

**ПРИ НЕПОЛИВНИ
УСЛОВИЯ**

6600-7200



НОВ **LG 31.642**

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ І ФАО 640

Селекция за производство на висококачествен силаж за животни

starclover
active+



START +



STAY GREEN



ПРЕПОРЪКИ

Препоръчва се отглеждането му при поливни условия в цялата страна. В северна България може да се отглежда при неполивни условия.

LG 31.642 LGAN е специална селекция на Лимагрейн, която поради изключително добрите нива на смилаемост на фибрите, се препоръчва, когато царевицата присъства в менюто на животни при нива над 50% спрямо останалите смеси (тревни).

ПРОВЕРИ ДОБИВИ 2023



ВИЖ www.lgseeds.bg/crops

ПРЕДИМСТВА

- ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
- ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА И ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- МНОГО ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**
- ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СКОРБЯЛА (НАД 30%)**
- ВИСОКА НЕТНА ЕНЕРГИЯ ЗА МЛЯКОТО (UFL)**
- ВИСОКА СМИЛАЕМОСТ НА ФИБРИТЕ (D-NDF)**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Впечатляващи, много високи и обемни растения, отлично облистени с широки листа.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

16-18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

38

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

Растения за реколтиране на гекар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

7200-8500

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ

6600-7200

LG 30.709

ЦАРЕВИЦА ЗА СИЛАЖ И БИОГАЗ I ФАО 700

Селекция за производство на биогаз



ПРЕДИМСТВА

- **ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ**
- **ВИСОКА СТАБИЛНОСТ В ПРЕДСТАВЯНЕТО**
- **ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ЗАСУШАВАНЕ**
- **ВИСОКА МАСА НА 1000 СЕМЕНА**
- **ВИСОКО ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО**
- **ДОБРА ТОЛЕРАНТНОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ**
- **ДОБЪР STAY GREEN ЕФЕКТ**
- **ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СКОРБЯЛА**
- **ВИСОКА НЕТНА ЕНЕРГИЯ ЗА МЛЯКОТО (UFL)**
- **ВИСОКА СМИЛАЕМОСТ НА ФИБРИТЕ (D-NDF)**

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Много високи растения, с големи и широки листа и отличен обем.

БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН

18

БРОЙ ЗЪРНА В РЕД

40

НЕОБХОДИМА СУМА ЕФЕКТИВНИ T°

ДО ЦЪФТЕЖ

1095

ДО ФИЗИОЛОГИЧНА ЗРЯЛОСТ

2002

ПРЕПОРЪКИ

Препоръчва се отглеждането му при поливни условия в цялата страна. В северна България може да се отглежда при неполивни условия.

LG 30.709 HGP е подходящ за производство на биогаз, тъй като притежава ниски нива на лигнин и целулоза, което спомага ферментацията и води до по-рентабилно и лесно производство. В същото време обаче, LG 30.709 има висока хранителна стойност, която му дава допълнително предимство, когато го разглеждаме и като силажен хибрид за изхранване на животни.

ГЪСТОТА НА ОТГЛЕЖДАНЕ

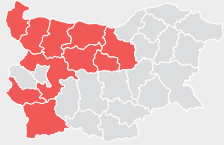
Растения за реколтиране на гекар

ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ
7200-7800

ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ
5500-5800



ТЪРГОВСКИ ЕКИП



АНИТА ГЕРГОВА

РЕГИОНАЛЕН МЕНИДЖЪР
ЗА СЕВЕРОЗАПАДНА И
ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ
Тел. +359 88 721 9367
E-mail: anita.gergova@limagrain.com



СТЕФАН СТЕФАНОВ

ДОБРИЧ, СИЛИСТРА
Тел. +359 88 204 0684
E-mail: stefan.stefanov@limagrain.com



ДАНИЕЛА МОНЕВА

ВИДИН, МОНТАНА
Тел. +359 88 747 32 96
E-mail: daniela.moneva@limagrain.com



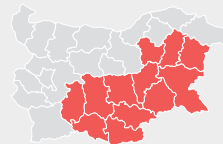
ДИМИТЪР ПЕТЪКОВ

ДОБРИЧ, СИЛИСТРА
Тел. +359 88 293 5812
E-mail: dimiter.petakov@limagrain.com



КРИСТИАН ИВАНОВ

СОФИЯ, КЮСТЕНДИЛ, ВРАЦА
Тел. +359 88 4841 943
E-mail: kristian.ivanov@limagrain.com



ХРИСТО ХРИСТОВ

РЕГИОНАЛЕН МЕНИДЖЪР
ЮЖНА БЪЛГАРИЯ
Тел. +359 88 689 9156
E-mail: hristo.hristov@limagrain.com



ЖАНЕТ КОСТОВА

ПЛЕВЕН, ЛОВЕЧ
Тел. +359 88 236 0247
E-mail: zhanet.kostova@limagrain.com



КИРИЛ АНОВ

ПАЗАРДЖИК, ПЛОВДИВ, ХАСКОВО
Тел. +359 88 777 0901
E-mail: kiril.anov@limagrain.com



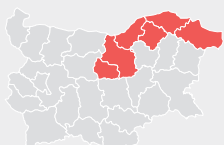
КАЛИН ЦОЛОВ

ВРАЦА, МОНТАНА
Тел. +359 88 2477 118
E-mail: kalin.tsolov@limagrain.com



ДИМАН ДИМОВ

СТАРА ЗАГОРА, СЛИВЕН
Тел. +359 88 866 2040
E-mail: diman.dimov@limagrain.com



РАДОСТИН ВУШКОВ

РЕГИОНАЛЕН МЕНИДЖЪР
ЗА СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ
Тел. +359 88 630 5984
E-mail: radostin.vushkov@limagrain.com



ЕЛЕОНОРА РУСЕВА

БУРГАС, ЯМБОЛ
Тел. +359 88 438 8475
E-mail: eleonora.ruseva@limagrain.com



МАРТИНА ЛУКАНОВА

ВЕЛИКО ТЪРНОВО, ГАБРОВО
Тел. +359 88 631 8567
E-mail: martina.lukanova@limagrain.com



ПЕТЪР ПЕТРОВ

ВАРНА, ШУМЕН, ТЪРГОВИЩЕ
Тел. +359 88 252 1763
E-mail: petar.petrov@limagrain.com



СТЕФАН ГАНЧЕВ

РУСЕ, РАЗГРАД
Тел. +359 88 247 4401
E-mail: stefan.ganchev@limagrain.com



КРЕМЕНА ДИМИТРОВА

ДОБРИЧ, СИЛИСТРА
Тел. +359 88 486 0526
E-mail: kremena.dimitrova@limagrain.com



ЛИМАГРЕЙН БЪЛГАРИЯ ЕООД

1528 София, бул. Искърско шосе 7, сгр. 7, ет. 1
Търговски център Европа

www.lgseeds.bg

Он-лайн запазване на семена: www.lgseeds.bg/order