

# СИНДЖЕНТА

КАТАЛОГ СЕЗОН  
**2023-2024**

Да растем заедно

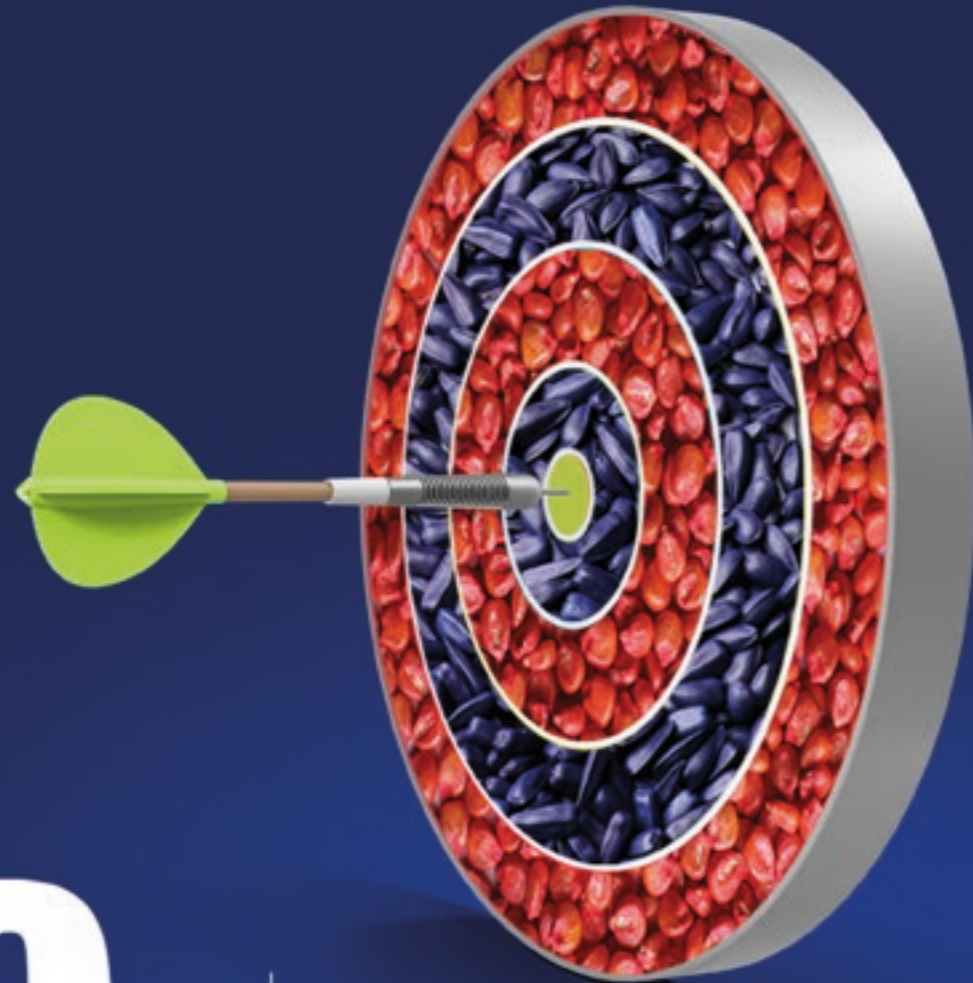
НОВИ ПРОДУКТИ  
СЕЗОН 2024

Семена  
**СЛЪНЧОГЛЕД  
и ЦАРЕВИЦА**



**syngenta®**

# ПОРЪЧАЙ НАВРЕМЕ И УЦЕЛИ ДЕСЯТКАТА!



**10** ЛВ.  
**БОНУС**  
ЗА ВСЯКА ТОРБА!



Направи своята заявка за семена слънчоглед или царевица от Синджента до 22.12.2023 г. и при забвени и закупени количества от минимум 10 торби семена слънчоглед или царевица и изпълнение на условията на кампанията, ще получиш 10 лева бонус за всяка торба! Пъните условия на всяка от кампаниите можеш да откриеш на сайта: [www.syngenta.bg/ranna-zayavka-semena-slunchogled-2023-2024](http://www.syngenta.bg/ranna-zayavka-semena-slunchogled-2023-2024) и [www.syngenta.bg/ranna-zayavka-semena-carevica-2023-2024](http://www.syngenta.bg/ranna-zayavka-semena-carevica-2023-2024)

## СЪДЪРЖАНИЕ:

### СЛЪНЧОГЛЕД

☀️ A.I.R.™ – Най-новата технология по отношение на толерантността на слънчогледа към хербициди .....	4
☀️ СИ Корсика AR <b>НОВО</b> .....	10
☀️ СИ Футура AR <b>НОВО</b> .....	12
☀️ СИ Ириса AR <b>НОВО</b> .....	14
☀️ Суоми HTS .....	18
☀️ Сурели HTS .....	20
☀️ СИ Мичиган CLP <b>НОВО</b> .....	24
☀️ Фергус CLP <b>НОВО</b> .....	26
☀️ Субео <b>НОВО</b> .....	30
☀️ СИ Небраска <b>НОВО</b> .....	34
☀️ СИ Амазония <b>НОВО</b> .....	36

### ЦАРЕВИЦА

🌿 Технология Артезиан .....	40
🌿 Elevation и Elevation Plus – уникално решение за третиране на семена царевица от Синджента .....	42
🌿 СИ Хеленор <b>НОВО</b> .....	46
🌿 СИ Памплонa <b>НОВО</b> .....	48
🌿 Спектрал <b>НОВО</b> .....	50
🌿 СИ Торино <b>НОВО</b> .....	52
🌿 SC3211 <b>НОВО</b> .....	54
🌿 SD3121 <b>НОВО</b> .....	56
🌿 СИ Фабио <b>НОВО</b> .....	58
🌿 СИ Блейд <b>НОВО</b> .....	60
🌿 СИ Андромеда <b>НОВО</b> .....	62
Технологични програми СЛЪНЧОГЛЕД .....	64
Технологични програми ЦАРЕВИЦА.....	65
Контакти – Експерти Семена.....	68

A.I.R. Технология

- СИ Корсика AR НОВО
- СИ Футура AR НОВО
- СИ Ириса AR НОВО

ХИБРИДИ СЛЪНЧОГЛЕД,  
ОПТИМИЗИРАНИ ЗА ХЕРБИЦИДИ  
**ФЛУЕНС™ НА СИНДЖЕНТА**  
**И ЕКСПРЕС™ НА ФМС**

- Суоми HTS
- Сумико HTS
- Сурели HTS
- Субаро HTS

КОНВЕНЦИОНАЛНИ  
ХИБРИДИ

- СИ Небраска НОВО
- СИ Амазония НОВО

Clearfield®  
Технология за производство на слънчоглед

Clearfield® Plus  
Технология за производство на слънчоглед

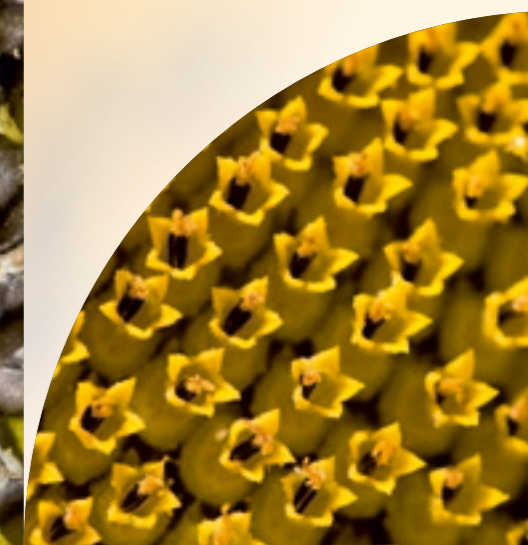
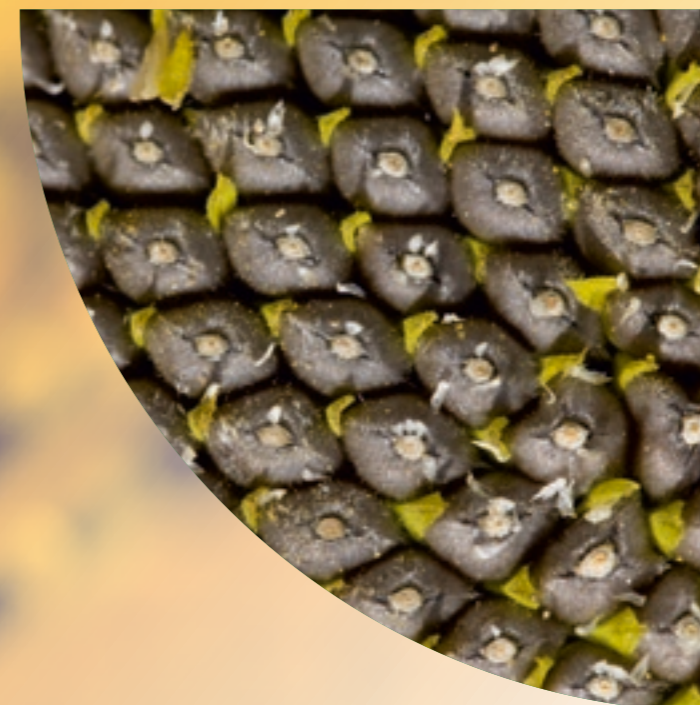
- СИ Мичиган CLP НОВО
- Фергус CLP НОВО
- СИ Уанстар CLP
- СИ Бакарди CLP
- НК Неома

ВИСОКООЛЕИНОВИ  
ХИБРИДИ

- Субео HTS НОВО
- Таленто
- СИ Експерто
- СИ Грация CLP

портфолио

# СЛЪНЧОГЛЕД



ФМС, Флуенс™ и Експрес™ са търговски марки на FMC Corporation или филиали на компанията и се използват по лиценз от Syngenta.  
Clearfield® и Clearfield® Plus технологии са запазени търговски марки на BASF  
A.I.R.™ е търговска марка на Syngenta Group

## НАЙ-НОВАТА ТЕХНОЛОГИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ТОЛЕРАНТНОСТТА НА СЛЪНЧОГЛЕДА КЪМ ХЕРБИЦИДИ

### Характеристиката A.I.R.™

Характеристиката A.I.R.™ е патентована от Anglo Netherlands Grain BV (Nidera) в САЩ и Европа съответно от 2015 г. и 2016 г. Характеристиката A.I.R.™ става собственост на СИНДЖЕНТА след придобиването на Nidera през 2018 г.



Характеристиката A.I.R.™ представлява генетична мутация, която придава толерантност към най-малко две AHAS (синтаза на ацетохидрокси киселина) инхибиторни семейства хербициди, имидазолинони и сулфонилуреи. Всички тези хербициди принадлежат на семейството на начина на действие на ALS инхибитори (група HRAC 2). За повече информация относно класификацията на начините на действие на хербицидите, последвайте тази връзка: <https://www.hracglobal.com>

A.I.R.™ е естествена спонтанна мутация (не-ГМО). Тази характеристика е открита в популация на див слънчоглед. След изолирането на тази характеристика тя беше въведена (интрогресирана) в най-ефективните елитни линии

на Синджента. След това тези линии бяха кръстосани, за да се създадат бъдещи търговски хибриди с хомозиготно присъствие на гена. Тези хибриди са оценявани по агрономически показатели в продължение на 3 години в повече от 500 места в цяла Европа, при различни метеорологични условия. A.I.R.™ характеристиката не засяга негативно нито добивът, нито маслосъдържанието, нито други агрономически показатели. Най-добре представилите се хибриди бяха подадени за сортоизпитване и бяха регистрирани през 2022 г. и 2023 г. Само хомозиготните хибриди по отношение на характеристиката A.I.R.™ са способни да достигнат ниво на толерантност за двата хербицида, необходимо за пускането им на пазара.

В рамките на тези две семейства AHAS хербициди има няколко препарата, регистрирани за слънчоглед, които могат да бъдат използвани при A.I.R.™. За имидазолиноните има РЗ продукти, базирани на две активни съставки: имазамокс във всички Европейски държави и имазапир – само в Русия и Украйна.

За сулфонилуреите има РЗ продукти, базирани на трибенурон-метил във всички Европейски държави. Други активни съставки са в процес на оценка.

### Толерантност на хибридите A.I.R.™ към имазамокс и трибенурон-метил

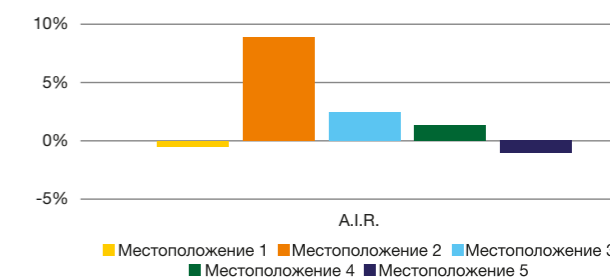
Сравнение на добива и маслосъдържанието е извършено между третирани и нетретирани опитни парцели на 5 местоположения през 2021 г. (3 в Унгария и 2 в Румъния) при 7 хибрида A.I.R.™.

Хербицидите, базирани на имазамокс и трибенурон-метил, бяха прилагани като единствено приложение с препоръчителните дози.

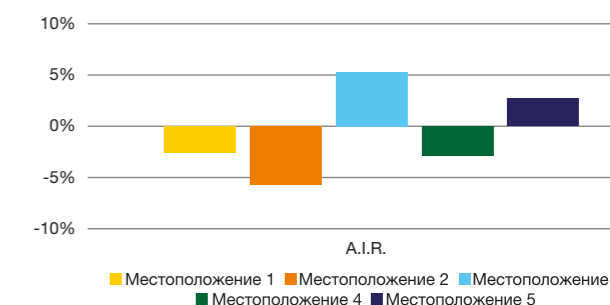
Резултатите са представени по-долу: 7 хибрида A.I.R.™ са обобщени по местоположение. Толерантността на имазамокс на хибриди A.I.R.™ за добива и маслосъдържанието е постоянна в 5 местоположения:

Толерантността към трибенурон-метил на хибриди A.I.R.™ за добива и съдържанието на масло е постоянна в 5 местоположения:

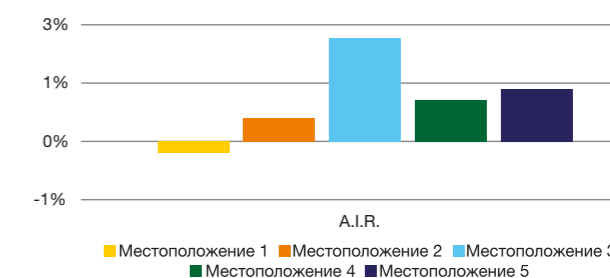
Относително съдържание на масло (отн.%) в сравнение с нетретирани контроли  
Третиране: 2l/ha Pulsar® (50 g ai/ha имазамокс)



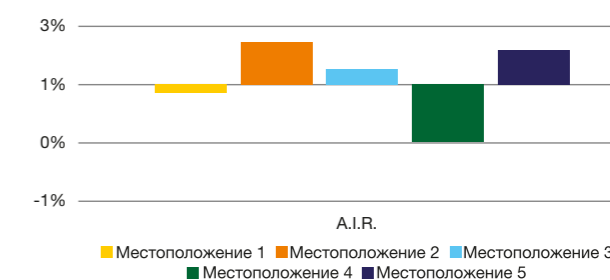
Относително съдържание на масло (отн.%) в сравнение с нетретирани контроли  
Третиране: 45 gai/ha Express® (22.5 g ai/ha трибенурон-метил)



Относително съдържание на масло (отн.%) в сравнение с нетретирани контроли  
Третиране: 2l/ha Pulsar® (50 g ai/ha имазамокс)



Относително съдържание на масло (отн.%) в сравнение с нетретирани контроли  
Третиране: 45 gai/ha Express® (22.5 g ai/ha трибенурон-метил)



# A.I.R.™ Technology

Where there's A.I.R.™ there's growth

## Ниво на толерантност към имидазолинон и трибенурон-метил

Характеристиката A.I.R.™ осигурява подобно ниво на толерантност на хербициди в сравнение с настоящите характеристики на толерантност на търговските хербициди (т.е. към имазамокс или трибенурон-метил).

При неблагоприятни условия е възможно да се наблюдава временно обезцветяване на цялото растение, което не засяга растежа му. Не се очаква да има представяне с по-малка ефективност от настоящите характеристики на толерантност на търговските хербициди.

Винаги е налице генетична променливост, следователно всеки хибрид A.I.R.™ ще следва процес на квалификация с квалифицирани хербициди A.I.R.™, за да се потвърди търговската му толерантност.

## Толерантност към остатъчни количества на хербициди (използвани при предходни посеви)

В рамките на сеитбооборота, при неблагоприятни условия (обикновено при сухи условия), хербицидите могат да се разграждат бавно и да засегнат следващите култури. Например, някои ALS инхибитори, използвани при пшеницата или царевицата, могат да засегнат развитието на следващите слънчогледови посеви. Благодарение на подобрената толерантност на ALS инхибиторни хербициди, в сравнение със съществуващите технологии за слънчоглед, хибридите A.I.R.™ имат по-нисък риск от влияние от остатъчни количества на ALS инхибиторни хербициди, следователно това подпомага доброто начално развитие на слънчогледовите посеви.

## A.I.R.™ е гъвкаво решение за земеделските производители на слънчоглед

- A.I.R.™ увеличава избора на земеделския стопанин по отношение на хибридите и избора на хербициди.
- Вече не е необходимо земеделските производители да избират между предпочитан хибрид и технологията, която предполага използването на специфичен хербицид. Технологията на семената и хербицидите, използвани за контрол на плевелите и синята китка, вече са независими едни от други. A.I.R.™ улеснява производството на слънчоглед по време на сеитба и третиране с хербицид.
- A.I.R.™ предотвратява грешки.
- Земеделските производители могат да адаптират хербицида, който ще използват върху своите посеви до последния момент, независимо от технологията на семената:
- Това е полезно в случай на неочакван състав и плътност на плевелите
- Позволява адаптиране на нивото на инвестиции в хербицид в зависимост от развитието на посевите и очакванията за добив.

## Интрогресия на A.I.R.™ в генетиката на Синджента

Характеристиката A.I.R.™ е въведена (интрогресирана) в най-добрите елитни линии на Синджента, използвайки най-усъвършенстваните техники за обратно кръстосване, за да се запазят характеристиките им. Тя трябва да бъде хомозиготна (и двете родителски линии са преобразувани), за да предостави толерантност на ниво необходимо за пускането на хибридите на пазара.

Системата A.I.R.™ е нов продуктов сегмент, който с времето ще се обогати с високодобивни хибриди. Синджента ще разработи и пусне на пазара голямо разнообразие от хибриди A.I.R.™ за всички географски региони и сегменти по отношение на тип маслено съдържание както настоящото си портфолио.

Най-новите търговски хибриди на Синджента, хибридите A.I.R.™, имат силни характеристики като висок потенциал за добив, толерантност на суша, толерантност на болести, толерантност на синя китка и ранозрялост, адаптирана към условията на отглеждане. След 4 години тестване в Европа и Аржентина не е наблюдавано изоставане в добива или в съдържанието на масло. Следователно характеристиката е неутрална по отношение на генетичния контекст

# ВЪЗМОЖНОСТ ДА ИЗБЕРЕШ СВОЯ ПРОГРАМА ЗА ОТГЛЕЖДАНЕТО НА СЛЪНЧОГЛЕДА

Да растем заедно

 **СИ Корсика AR** НОВО

 **СИ Футура AR** НОВО

 **СИ Ириса AR** НОВО



## ПРЕДИМСТВА

- **ефективен контрол на различни видове плевели**, като използването на съществуващите хербицидни технологии е **оптимизирано**
- **толерантност на икономически важните болести**, нападащи слънчогледа, включително *Macrophomina* и *Alternaria*
- добро развитие през ранните етапи от вегетацията
- изключително висок добивен потенциал и стабилност при интензивни условия на отглеждане

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- потенциал за масленост: 47%
- пита: полуизправена
- **интензивен хибрид за отглеждане в Северна България**
- толерантност на раси синя китка: А – F



### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:

5 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ КОРСИКА AR** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

A.I.R.™ е търговска марка на Syngenta Group

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.



# СВОБОДАТА ДА ИЗБИРАШ



### ДЕНИЦА ШУКИНА

Регионален Мениджър Семена Северозападна и Северна централна България

### ЛИЛИЯ БОНЧЕВА

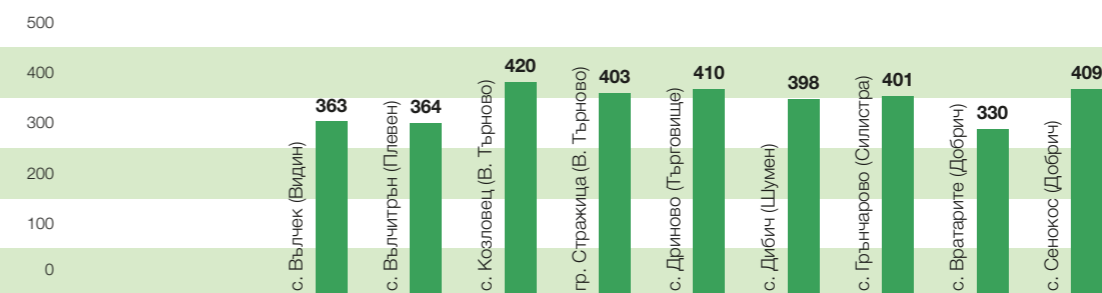
Експерт Семена за Враца и Монтана

препоръчва **СИ КОРСИКА AR**

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**420**  
кг/дка

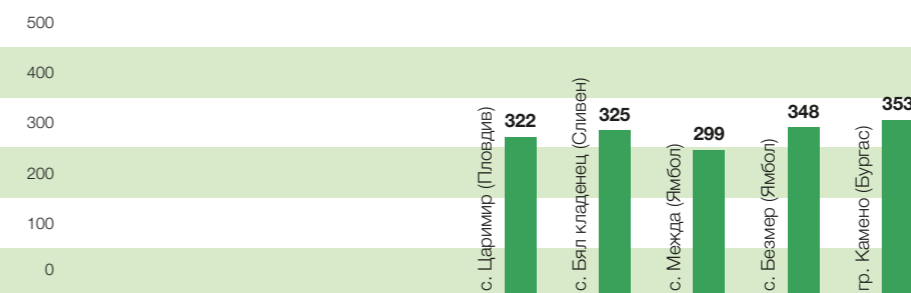
## СИ КОРСИКА AR, ДОБИВИ 2022 г.

### Северна България



## СИ КОРСИКА AR, ДОБИВИ 2022 г.

### Южна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.



## ПРЕДИМСТВА

- **ефективен контрол на различни видове плевели**, като използването на съществуващите хербицидни технологии е **оптимизирано**
- **бързо ранно вегетативно развитие**
- **изравнени растения в посева**
- **много добра толерантност на *Plasmopara helianthi*, *Alternaria* и *Phomopsis***
- **отлична толерантност към пречупване на стъблото**
- **висок добивен потенциал**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- добър потенциал за масленост: 47%
- пита: полуизправена
- интензивен / средноинтензивен хибрид
- толерантност на раси синя китка: А – F



**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:**  
5 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ ФУТУРА AR** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

A.I.R.™ е търговска марка на Syngenta Group

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

# СВОБОДАТА ДА ИЗБИРАШ



**ЕМИЛИЯН БЛАЖЕВ**

Експерт Семена  
Централна южна България

**ИВАЙЛО БОЧЕВ**

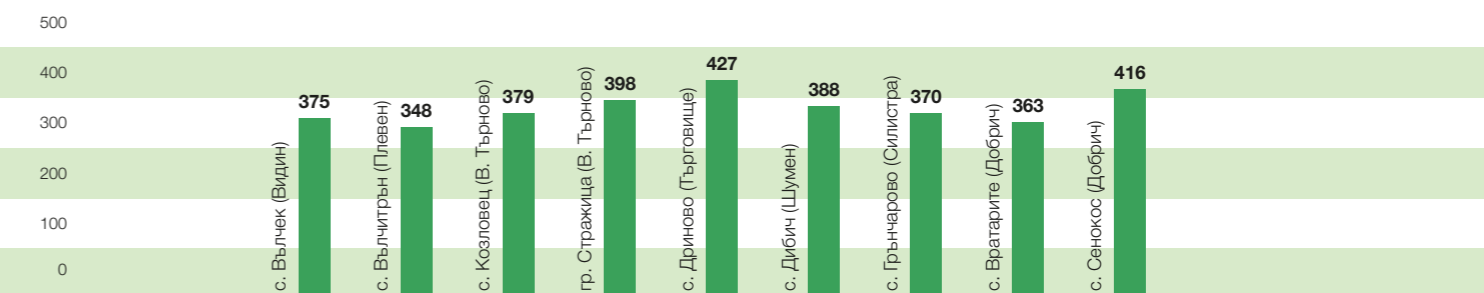
Регионален Мениджър Семена  
Североизточна България

препоръчват **СИ ФУТУРА AR**

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**483**  
кг/дка

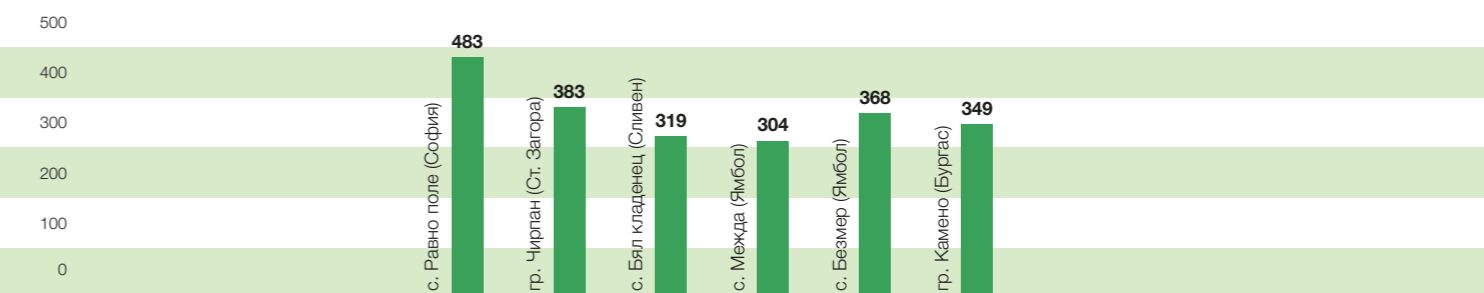
## СИ ФУТУРА AR, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



## СИ ФУТУРА AR, ДОБИВИ 2022 г.

Южна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.





## ПРЕДИМСТВА

- **ефективен контрол на различни видове плевели**, като използването на съществуващите хербицидни технологии е **оптимизирано**
- бързо първоначално развитие на културата
- толерантност на икономически важните болести, нападащи слънчогледа, в това число добра толерантност на *Alternaria*
- **висок и стабилен добивен потенциал дори и при температурен стрес**
- изравнен посев

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- потенциал за масленост: 51,5%
- пита: полуизправена
- **средно интензивен хибрид за отглеждане в Южна България**
- толерантност на раси синя китка: А – F



**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:**  
5 300 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ ИРИСА AR** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

A.I.R.™ е търговска марка на Syngenta Group

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

## СВОБОДАТА ДА ИЗБИРАШ



**ЕЛЕНА ЙОРДАНОВА**  
Регионален Мениджър  
Семена Южна България

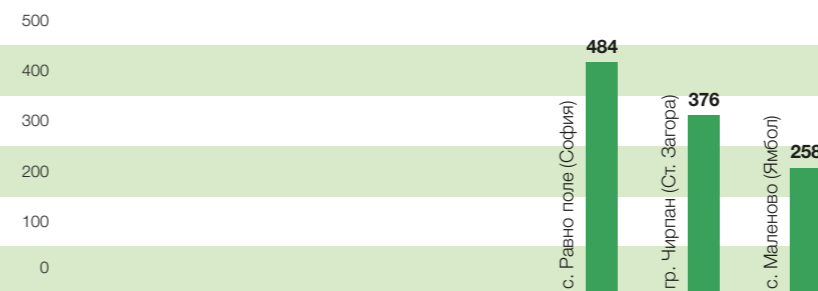
**ЦВЕТЕЛИНА ЦВЕТАНОВА**  
Районен представител  
за Бургас

препоръчват **СИ ИРИСА AR**

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**484**  
кг/дка

## СИ ИРИСА AR, ДОБИВИ 2022 г.

Южна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

портфолио

# СЛЪНЧОГЛЕД

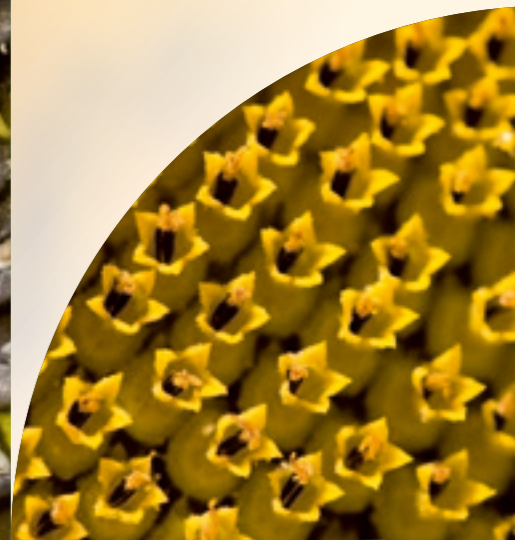
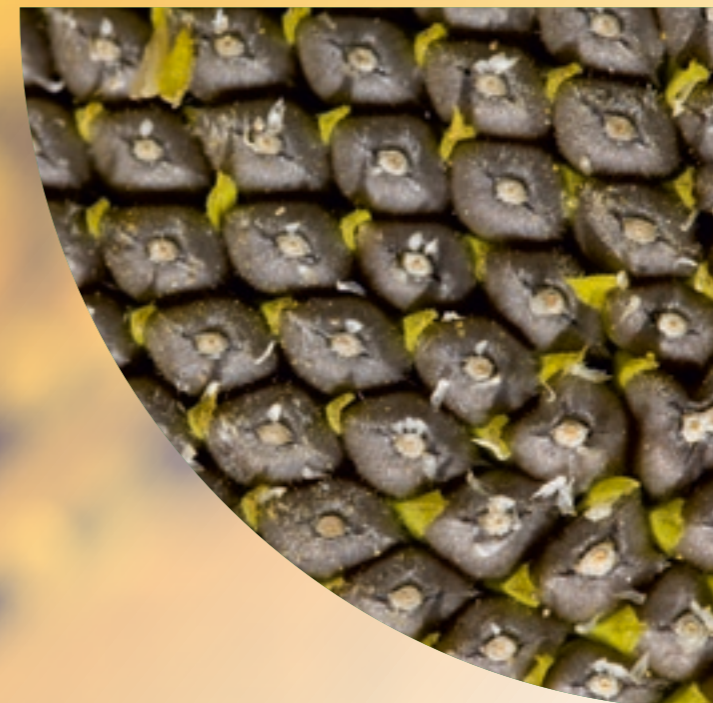
ХИБРИДИ СЛЪНЧОГЛЕД,  
ОПТИМИЗИРАНИ ЗА ХЕРБИЦИДИ  
**ФЛУЕНС™ НА СИНДЖЕНТА**  
**И ЕКСПРЕС™ НА ФМС**



**Суоми HTS**



**Сурепи HTS**



ФМС, Флуенс™ и Експрес™ са търговски марки на FMC Corporation или филиали на компанията и се използват по лиценз от Syngenta.



Оптимизиран за хербициди Флуенс™ на Синджента и Експрес™ на ФМС



ЛИНОЛОВ ХИБРИД

## ПРЕДИМСТВА

- високи стабилни добиви
- бърз начален старт на развитие
- подходящ за No-till технология\*
- изключително добро съотношение ранозрялост и добивност
- висока толерантност на засушаване

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ранен хибрид
- ниско и компактно растение – 160 см\*
- високомаслено съдържание – 47,5%
- много добър медоносен потенциал
- толерантен на икономически най-важните болести
- толерантност на раси синя китка: А – F
- средноинтензивен хибрид



### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:

5 500-6 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

СУОМИ HTS се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

Синджента не препоръчва комбинирано третиране на хербициди за контрол на широколистни и житни плевели в резервоарна смес.

ФМС, Флуенс™ и Експрес™ са търговски марки на FMC Corporation или филиали на компанията и се използват по лиценз от Syngenta.

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.



# УНИКАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ НА ДОБИВНОСТ И РАНОЗРЯЛОСТ

ДОСТИГНАТ МАКСИМАЛЕН ДОБИВ  
**431**  
кг/дка



**ЕВГЕНИ ЕНЧЕВ**

Експерт Семена за Пловдив, Пазарджик, Чирпан и Казанлък

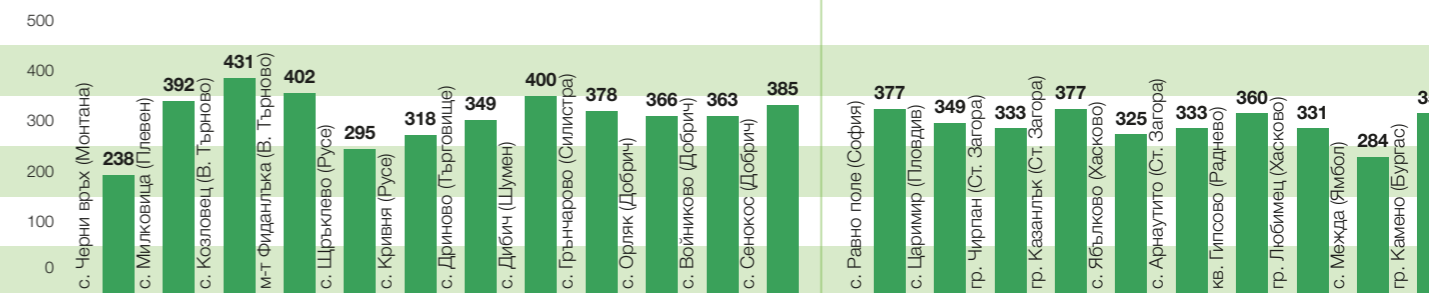
**ЖЕЛЮ ЕНЕВ**

Експерт Семена за Ямбол и Сливен

препоръчват СУОМИ HTS

## СУОМИ HTS, ДОБИВИ 2022 г.

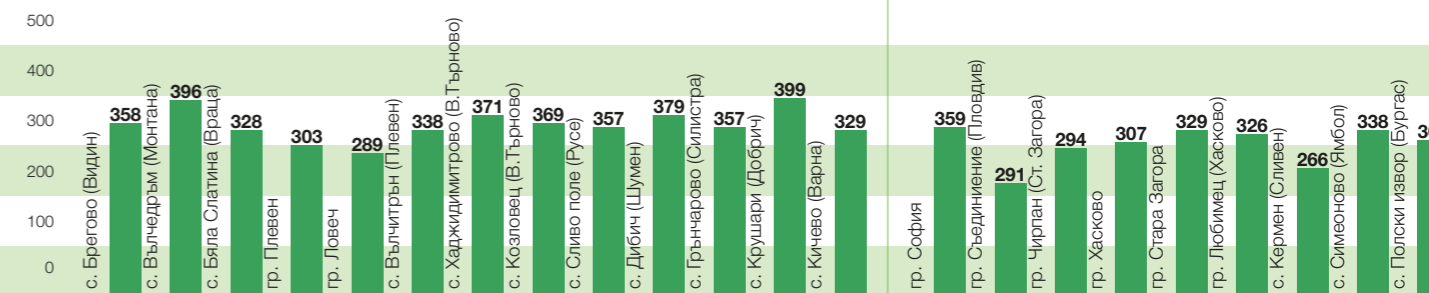
Северна България



Южна България

## СУОМИ HTS, ДОБИВИ 2021 г.

Южна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.



Оптимизиран за хербициди Флуенс™ на Синджента и Експрес™ на ФМС



ЛИНОЛОВ ХИБРИД

## ПРЕДИМСТВА

- изключително **висок добивен потенциал и масленост** в Експрес™ технологията
- **висока толерантност** на икономически най-важните болести, нападащи слънчогледа
- подходящ за интензивни условия на отглеждане в цялата страна, дори и при риск от засушаване
- **много добро опрашване** и използване на семената в питите
- добра толерантност към пречупване на стеблото

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднокъсен хибрид
- високо растение\*
- потенциал за масленост: **50,5%**
- добър медоносен потенциал
- пита: полуизправена
- **интензивен хибрид**
- толерантност на раси синя китка: A – F



### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:

5 300-5 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка  
**СУРЕЛИ HTS** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

Синджента не препоръчва комбинирано третиране на хербициди за контрол на широколистни и житни плевели в резервоарна смес.

ФМС, Флуенс™ и Експрес™ са търговски марки на FMC Corporation или филиали на компанията и се използват по лиценз от Syngenta.

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

# СЛЕДВАЩОТО НИВО В ЕКСПРЕС™ ТЕХНОЛОГИЯТА



**ДЖЮНЕЙТ ГАЛИБ**

Експерт Семена за обл. Силистра



**НИКОЛАЙ НИКОЛОВ**

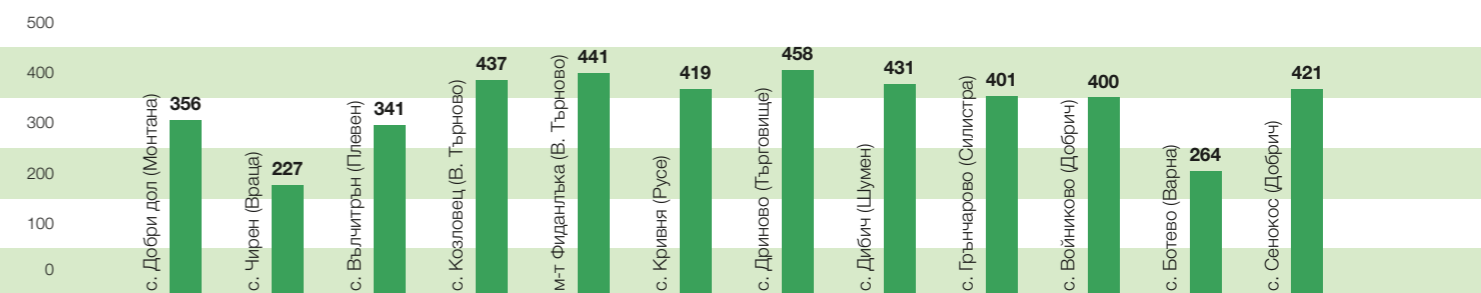
Експерт Семена Ключови клиенти Северозападна и Северна централна България

препоръчват **СУРЕЛИ HTS**

ДОСТИГНАТ МАКСИМАЛЕН ДОБИВ  
**458**  
 кг/дка

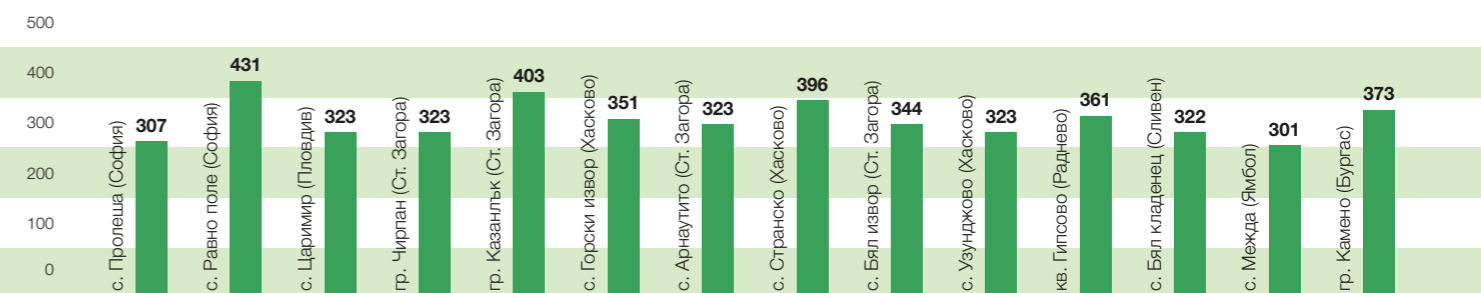
## СУРЕЛИ HTS, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



## СУРЕЛИ HTS, ДОБИВИ 2022 г.

Южна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

портфолио

# СЛЪНЧОГЛЕД



**Clearfield® Plus**

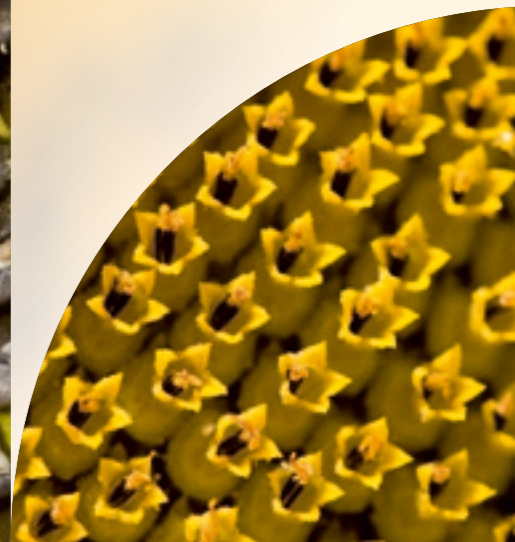
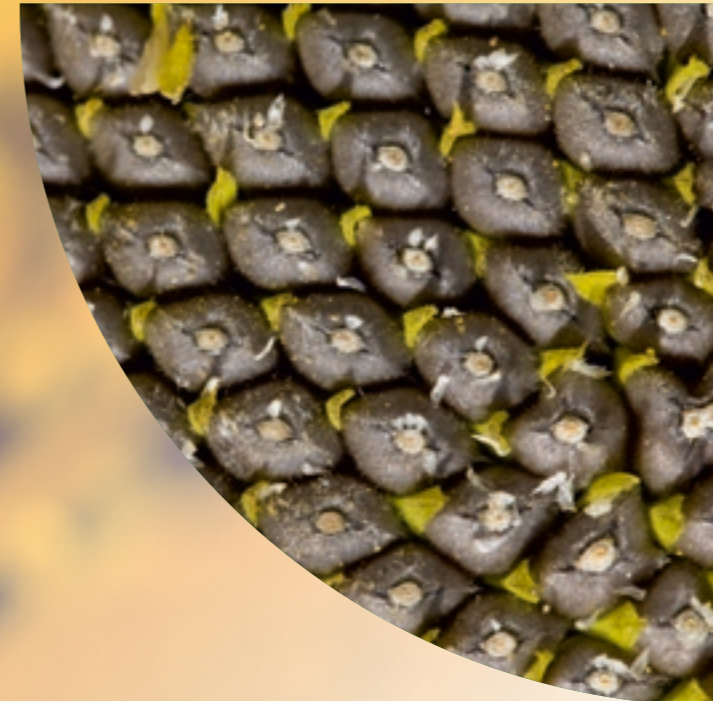
Технология за производство на слънчоглед



**СИ Мичиган CLR** **НОВО**



**Фергус CLR** **НОВО**



Clearfield® Plus технология е запазена търговска марка на БАСФ.

**syngenta®**



## ПРЕДИМСТВА

- **толерантност на икономически важните болести, нападащи слънчогледа**, както и много добра **толерантност на Sclerotinia и Verticilium**, и добра на *Ruscinia*
- добра толерантност към полягане
- висок добивен потенциал и добра адаптивност към почвено-климатичните условия
- подходящ за райони, в които синята китка се закрепя по-късно към слънчогледовото растение

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- потенциал за масленост: **48,6%**
- пита: полуизправена
- **интензивен / средноинтензивен хибрид**
- толерантност на раси синя китка: А – F



**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:**  
5 200-5 600 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ МИЧИГАН CLP** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

Clearfield® Plus технология е запазена търговска марка на БАСФ.

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

## ЗА НОВИ ВЪРХОВИ ДОБИВИ



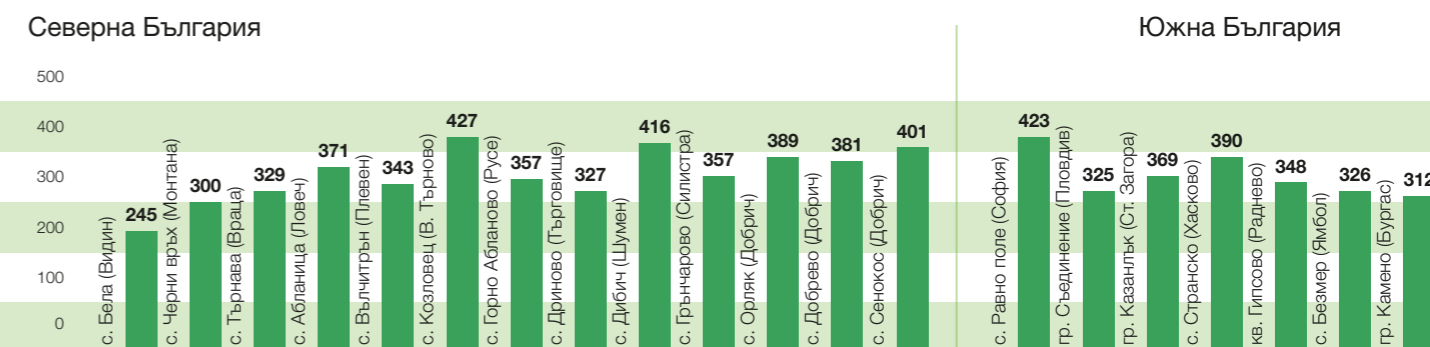
**ДАМЯН МАЛЧЕВ**  
Експерт Семена за Разград и Търговище

**СТАНИСЛАВ МАТЕВ**  
Експерт Семена за Русе

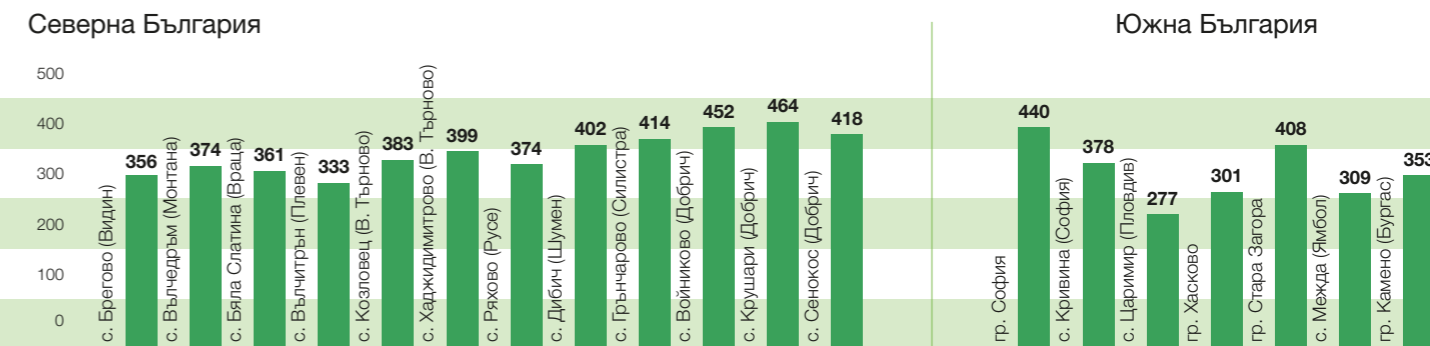
препоръчват **СИ МИЧИГАН CLP**

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**464**  
кг/дка

### СИ МИЧИГАН CLP, ДОБИВИ 2022 г.



### СИ МИЧИГАН CLP, ДОБИВИ 2021 г.



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.



## ПРЕДИМСТВА

- толерантност на икономически важните болести, нападащи слънчогледа, в това число добра толерантност на *Sclerotinia* и *Macrophomina*
- много добра толерантност към полягане
- висок добивен потенциал и много добро изпълване на питата
- добър „Stay green“ ефект

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- потенциал за масленост: **49,5%**
- пита: полуизправена
- **интензивен хибрид**
- толерантност на раси синя китка: А – Е



**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:**  
5 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка  
**ФЕРГУС CLP** се предлага в торби от 150 000 семена, третиран с фунгицид.

Clearfield® Plus технология е запазена търговска марка на БАСФ.

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

# НОВИЯ ЛИДЕР ПО ДОБИВ



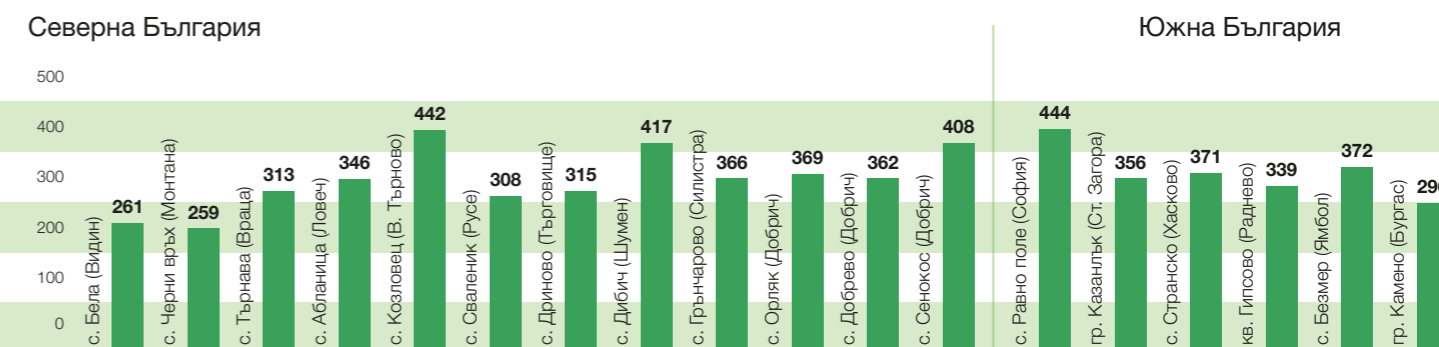
**СТИЛИЯНА ИВАНОВА**  
Експерт Семена за Плевен и Кнежа

**АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ**  
Експерт Семена за Шабла, Каварна, Балчик и Тервел

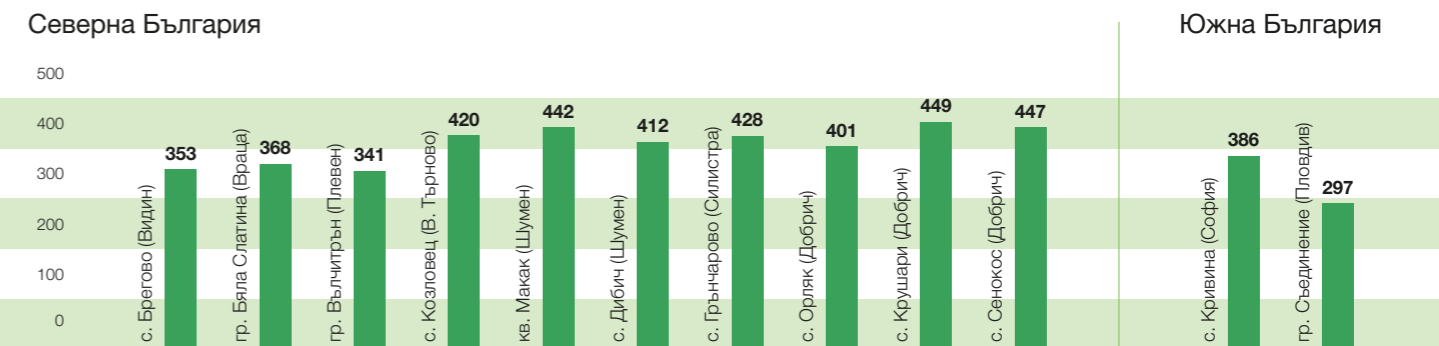
препоръчват **ФЕРГУС CLP**

ДОСТИГНАТ МАКСИМАЛЕН ДОБИВ  
**449**  
кг/дка

## ФЕРГУС CLP, ДОБИВИ 2022 г.



## ФЕРГУС CLP, ДОБИВИ 2021 г.



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

портфолио

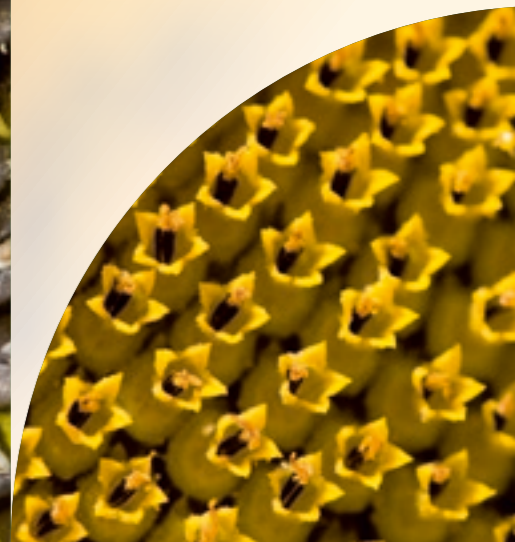
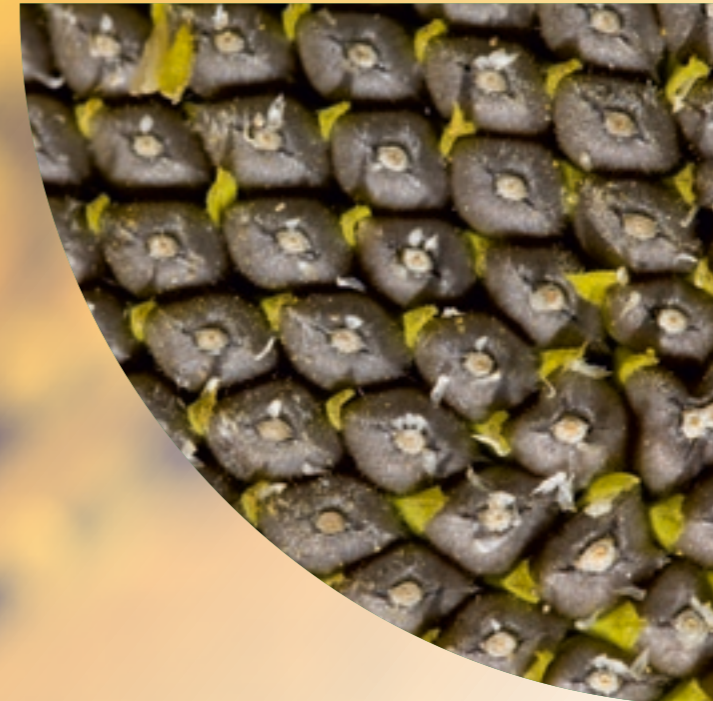
# СЛЪНЧОГЛЕД

ВИСОКООЛЕИНОВИ  
ХИБРИДИ



**Субео HTS** **НОВО**

Оптимизиран за хербициди Флуенстм на Синджента  
и Експрес™ на ФМС



ФМС, Флуенс™ и Експрес™ са търговски марки на FMC Corporation или филиали на компанията и се използват по лиценз от Syngenta.





## ПРЕДИМСТВА

- висок добивен потенциал и стабилност в представянето
- толерантност на икономически важните болести, нападащи слънчогледа
- добър първоначален старт
- много добро опрашване и залагане на семена в питата
- високо съдържание на олеинова киселина

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- достигнат потенциал за масленост: **52%**
- пита: полуизправена
- **интензивен хибрид**
- толерантност на раси синя китка: А – F



### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:

5 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СУБЕО НТС** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.

Синджента не препоръчва комбинирано третиране на хербициди за контрол на широколистни и житни плевели в резервоарна смес.

ФМС, Флуенс™ и Експрес™ са търговски марки на FMC Corporation или филиали на компанията и се използват по лиценз от Syngenta.

\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.



ВИСОКОЛЕИНОВ  
ХИБРИД

# ТАЙНАТА НА УСПЕХА ПРИ ВИСОКО- ОЛЕИНОВИЯ СЛЪНЧОГЛЕД

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**468**  
кг/дка



**РЕНЕТА ЙОРГОВА**

Експерт Семена  
за Стара Загора

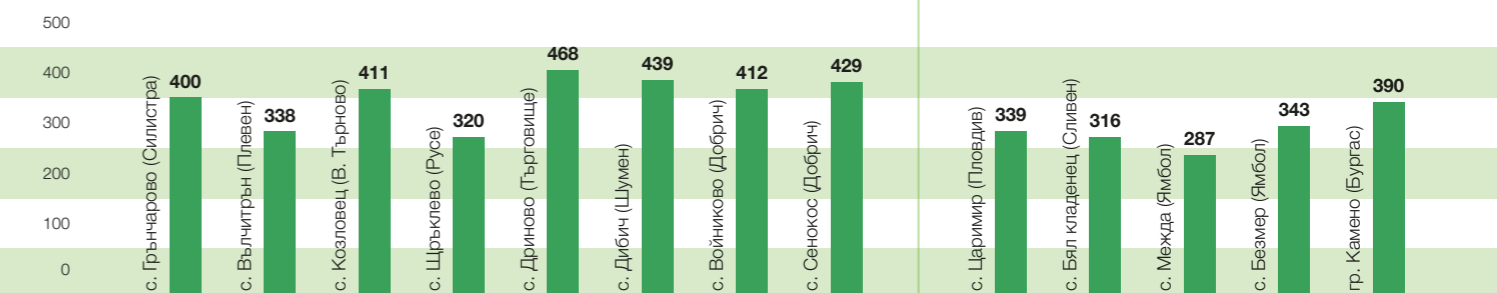
**ЖУЛИЕН ЖЕЧЕВ**

Експерт Семена  
за Шумен, Търговище,  
Разград и Провадия

препоръчват **СУБЕО НТС**

## СУБЕО НТС, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

портфолио

# СЛЪНЧОГЛЕД

КОНВЕНЦИОНАЛНИ  
ХИБРИДИ

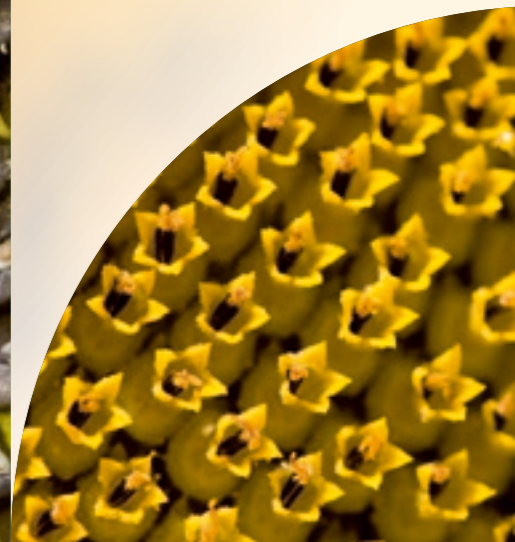
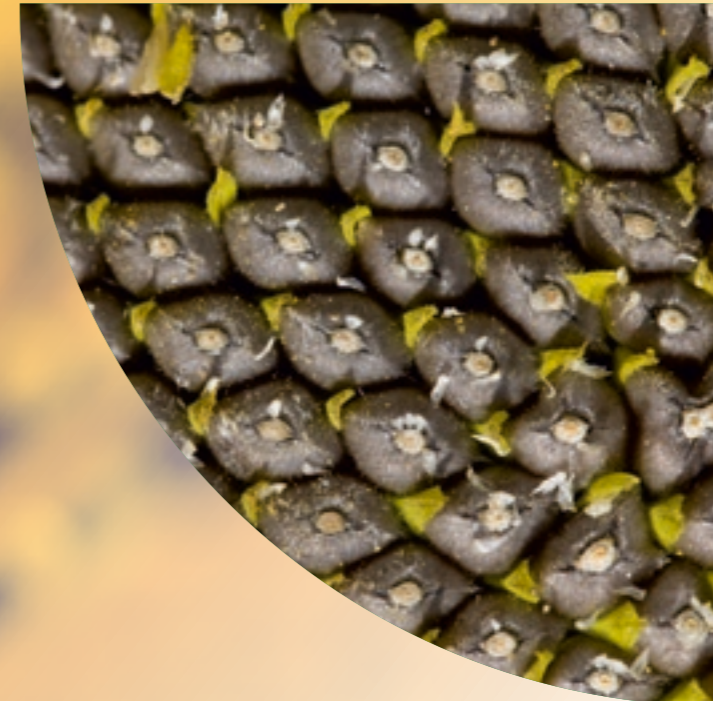


СИ Небраска

НОВО

СИ Амазония

НОВО



# СИ Небраска

КОНВЕНЦИОНАЛЕН ХИБРИД

НОВО

## ПРЕДИМСТВА

- изключително високодобивен хибрид с потенциал за високо маслено съдържание
- **толерантен на икономически важните болести, нападащи слънчогледа**
- много добра адаптивност към почвено-климатичните условия
- добра толерантност на стресовите фактори на средата
- добър „Stay green“ ефект на стъблата до жътва

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средноранен хибрид
- средновисоко растение\*
- потенциал за масленост: **50,9%**
- пита: полуизправена
- **интензивен / средноинтензивен хибрид**
- толерантност на раси синя китка: А – F



**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:**  
5 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ НЕБРАСКА** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.



# НОВАТА ЛЕГЕНДА ПРИ КОНВЕНЦИОНАЛНИЯ СЛЪНЧОГЛЕД

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**437**  
кг/дка

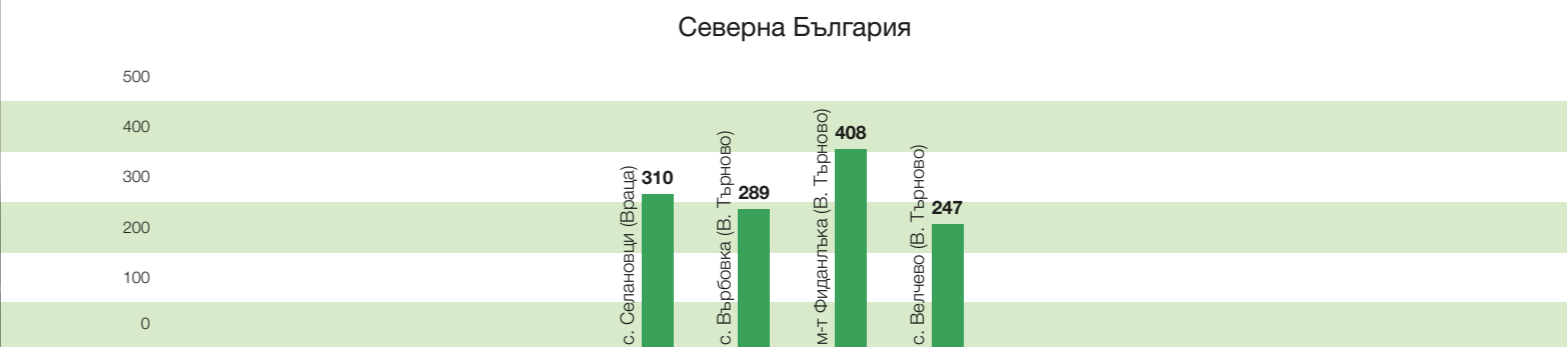


**БОРЯНА ЗЛАТИНОВА**  
Експерт Семена за Павликени, Свищов и Левски

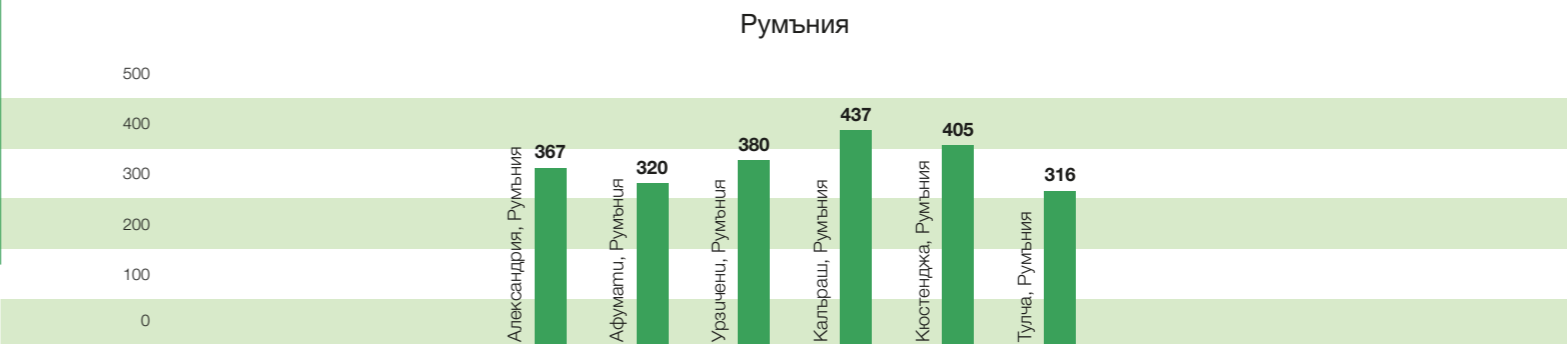
**СВЕТОЗАР СТОЙЧЕВ**  
Експерт Семена Ключови клиенти Североизточна България

препоръчват **СИ НЕБРАСКА**

## СИ НЕБРАСКА, ДОБИВИ 2022 г.



## СИ НЕБРАСКА, ДОБИВИ 2021 г.



\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

# СИ Амазония

НОВО

## КОНВЕНЦИОНАЛЕН ХИБРИД



### ПРЕДИМСТВА

- потенциал за високо маслено съдържание в съчетание с възможност за реализиране на висок добив
- **толерантност на икономически важните болести, нападащи слънчогледа**
- добра адаптивност към почвено-климатичните условия и толерантност на стрес
- добро опрашване и изпълване на питите

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднокъсен линолов хибрид
- средновисоко растение\*
- потенциал за масленост: **54%**
- пита: полуизправена
- интензивен / средноинтензивен хибрид
- толерантност на синя китка: А – F+



**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА:**  
5 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ АМАЗОНИЯ** се предлага в торби от 150 000 семена, третирани с фунгицид.



## ФОРМУЛАТА ЗА УСПЕХ

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**399**  
кг/дка



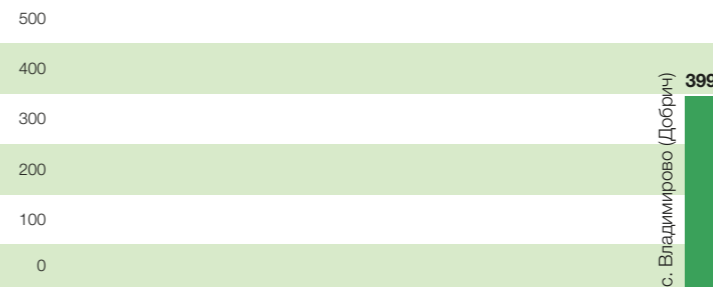
**КРЕМЕНА МИНЕВА**  
Експерт Семена  
за Шумен и Варна

**КРАСИМИР КОЕВ**  
Експерт Семена  
за Добрич, Генерал Тошево  
и Крушари

препоръчват **СИ АМАЗОНИЯ**

### СИ АМАЗОНИЯ, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



\*Базирано на вътрешни проучвания на Синджента. Височината може да варира в зависимост от условията и гъстотата на отглеждане.

Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

ПОРТФОЛИО

# ЦАРЕВИЦА



\* ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ ПРИ  
ИНТЕНЗИВНИ УСЛОВИЯ

НА ПОЛЕТА СЪС СТРЕСОВИ  
КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ  
СИНДЖЕНТА ПРЕПОРЪЧВА  
РАННА СЕИТБА.

Артезиан	СИ ФЕНОМЕН	ФАО 160
	СИ Амбадор*	ФАО 170
Артезиан	СИ Хеленор	НОВО ФАО 240
	СИ Пампона*	НОВО ФАО 260
Артезиан	Спектрал	НОВО ФАО 300
Артезиан	СИ Коринтос	ФАО 310
	SC3211*	НОВО ФАО 350
	СИ Торино*	НОВО ФАО 350
	SD3121*	НОВО ФАО 360
Артезиан	СИ Орфейс	ФАО 360
	СИ Игнис*	ФАО 360
Артезиан	СИ Премео	ФАО 400
Артезиан	СИ Минерва	ФАО 420
Артезиан	СИ Фабио	НОВО ФАО 440
Артезиан	СИ Блейд	НОВО ФАО 460
Артезиан	СИ Кариока	ФАО 480
	СИ Андромеда*	НОВО ФАО 570

# ТЕХНОЛОГИЯ АРТЕЗИАН!

Направи **промяна!**

Повиши своята **рентабилност!**

Увеличете гобива си!

- **По-голяма устойчивост на гобива** в годините с недостатъчни валежи или на полета с различни почвени видове и променлив капацитет за задържане на водата
- Преобразуване на по-висок процент **налична вода в зърно**
- **Увеличаване на гобива**
- **По-висок гобив при стрес от засушаване.**

При полевите опити на Синджента при различни типове почви и географии хибридите от технологията **Артезиан** показват способността да дават до **15%** повече гобив при липса на достатъчно валежи.

ВИЖДАТЕ ЛИ ПОТЕНЦИАЛА НА ВАШИТЕ ПОЛЕТА?



Ние го  
виждаме!



## Осигурява отлични гобиви!

- СИ Феномен
- СИ Хеленор
- Спектрап
- СИ Коринтос
- СИ Орфеус
- СИ Премео
- СИ Минерва
- СИ Фабио
- СИ Блейд
- СИ Кариока



НОВО ПОКОЛЕНИЕ  
ЕЛИТНА ГЕНЕТИКА



Хибриди с по-висока  
адаптивност и пластичност  
към променящите  
се условия на околната среда

До 15% по-високи гобиви в  
сравнение с конвенционалните  
хибриди

По-ефективно  
използване на  
наличния  
воден ресурс



По-високи гобиви при  
стрес от засушаване



Устойчивост на  
гобива в години  
с недостатъчно  
влага

Преобразуване на  
по-висок процент  
налична вода в зърното

# Уникално решение за третиране на семена царевица от Синджента

## Успешното земеделие

започва от правилния  
избор на семена!

В днешно време пазарът предлага широк спектър от хибриди с разнообразие от характеристики, носещи безспорни предимства на земеделците.

Третирането на семената е от критично значение за защитата на високия генетичен потенциал на хибридите и е ключов елемент за успешното земеделие.

В свят, в който правните рамки и земеделските практики (ранна сеитба, натиск от вредители) са променливи, е налице необходимост от повишаване качеството на семената.

За да отговори на тези предизвикателства, Syngenta реши да създаде **водещо за индустрията** портфолио от продукти за третиране на семена под наименованието **Elevation**.

Тези нови предложения ще Ви позволят да извлечете максимума от своите полета чрез по-добра защита.

НАЙ-ВИСОКА  
ГЪВКАВОСТ

за Вашето представяне

Elevation<sup>Plus</sup>

Elevation



Подобрена  
кълняемост на семената,  
ускоряване на растежа  
на растението



По-добра  
защита срещу  
фузариум



Подобрен  
контрол върху  
болестите



Управление  
на стреса с  
SDHI молекула



Управление  
на вредителите

Elevation<sup>Plus</sup>

## РАЗКРИВАНЕ

НА ГЕНЕТИЧНИЯ ПОТЕНЦИАЛ  
НА СЕМЕНАТА

ОТ 4 ФУНГИЦИДНИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА +  
ИНСЕКТИЦИД ЗА МАКСИМАЛНА ЗАЩИТА  
ОТ БОЛЕСТИ



Elevation

ТОП  
КОМБИНАЦИЯ  
ЗА ЗАЩИТА  
НА СЕМЕНАТА

ОТ 4 ФУНГИЦИДНИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА


# СУПЕР СИЛА ЗА ДОБИВИ



ИНОВАЦИИ ЗА СЕЗОН 2023-2024

ФАО 240  СИ Хеленор **НОВО**

ФАО 260  СИ Памплона **НОВО**

ФАО 300  Спектрап **НОВО**

ФАО 350  SC32II **НОВО**

ФАО 350  СИ Торино **НОВО**

ФАО 360  SD3I2I **НОВО**





## ПРЕДИМСТВА

- ранен хибрид с отличен добивен потенциал
- толерантност към стресови условия
- широко адаптивен хибрид
- отлично изпълване на кочана до връхната част
- ранен цъфтеж
- много добро качество на зърното
- отлично опрашване при стресови условия

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- стабилни добиви
- еднородни кочани
- добре балансирано растение
- стабилна и здрава коренова система
- подобрена здравина на стъблото
- бързо отдава влагата
- добър вигор ефект
- толерантност към главня и фузариум по кочана

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:

- при поливни условия – 6 800 до 7 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 000 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

СИ Хеленор се предлага в торби от 50 000 семена.

Третиране: Elevation



# ПАРТНЬОРЪТ ЗА ВИСОКИ ДОБИВИ ПРИ ВСЯКАКВИ УСЛОВИЯ

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**816**  
кг/дка



**ЕЛЕНА ЙОРДАНОВА**  
Регионален Мениджър  
Семена Южна България

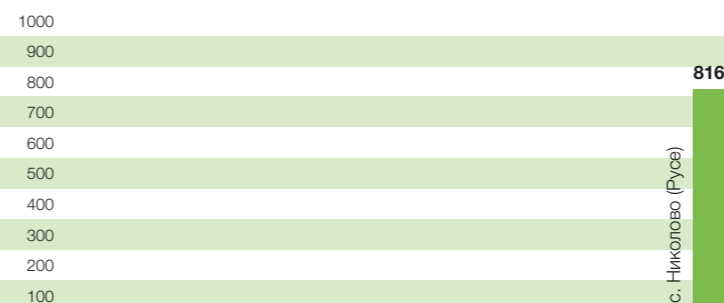


**ЗЛАТКО ДИМИТРОВ**  
Експерт Семена Ключови  
клиенти Южна България

препоръчват СИ ХЕЛЕНОР

## СИ ХЕЛЕНОР, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

**СИ Памплона**  
 ФАО 260  
**РАНЕН ХИБРИД**

НОВО

**ПРЕДИМСТВА**

- високи добиви, сравними с по-късните хибриди
- универсален хибрид, който може да бъде отглеждан при различни условия
- впечатляващ бърз начален старт
- много добро представяне при силно стресови условия
- много стабилен хибрид
- много добро ранно развитие и добра студоустойчивост

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 16-18 редови кочани
- добре балансиран кочан, изпълнен до върхната част
- добре балансирано растение
- изключително качество на зърното
- бързо отдава влагата
- с изключително добро съдържание на протеин в тази група по ранозрелост

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:**

- при поливни условия – 6 800 до 7 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 000 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ Памплона** се предлага в торби от 50 000 семена.  
**Третиране:** Elevation, Elevation plus

**ПОКОРИТЕЛЯТ НА ВИСОКИТЕ ДОБИВИ**

ДОСТИГНАТ  
 МАКСИМАЛЕН  
 ДОБИВ  
**891**  
 кг/дка

**НЕНЧО НЕНЧЕВ**

Експерт Семена за София, Перник, Благоевград и Кюстендил

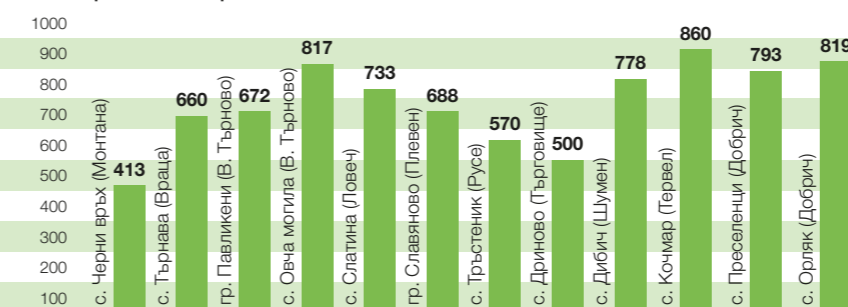
**ЛЮБОМИР ВЪЛЧЕВ**

Експерт Семена Ключови клиенти Западна България

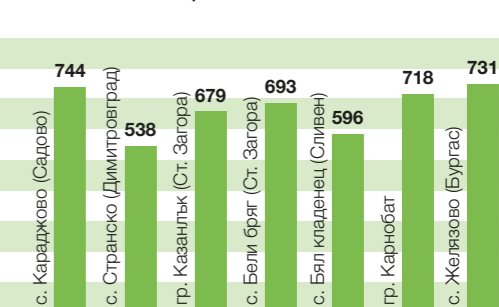
препоръчват **СИ ПАМПЛОНА**

**СИ ПАМПЛОНА, ДОБИВИ 2022 г.**

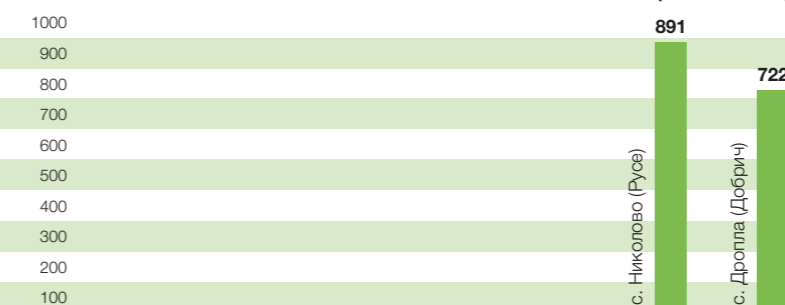
## Северна България



## Южна България

**СИ ПАМПЛОНА, ДОБИВИ 2021 г.**

## Северна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

**Спектрал**  
 ФАО 300  
 СРЕДНОРАНЕН ХИБРИД

НОВО



**ПРЕДИМСТВА**

- висок добивен потенциал
- стабилен добив
- добра толерантност на високи температури и суша

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- средновисоко залагане на кочана
- 16-18 реда, 34-36 зърна в ред
- добре балансирани растения
- бързо отдава влагата
- добро изпълване на кочана до върха и в стресови условия

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:**

- при поливни условия – 6 800 до 7 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 500 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

Спектрал се предлага в торби от 50 000 семена.  
**Третиране:** Elevation



**НОВА ГЕНЕТИКА ЗА ОЦЕ ПО-ДОБРА СТАБИЛНОСТ**

ДОСТИГНАТ  
 МАКСИМАЛЕН  
 ДОБИВ  
**846**  
 кг/дка



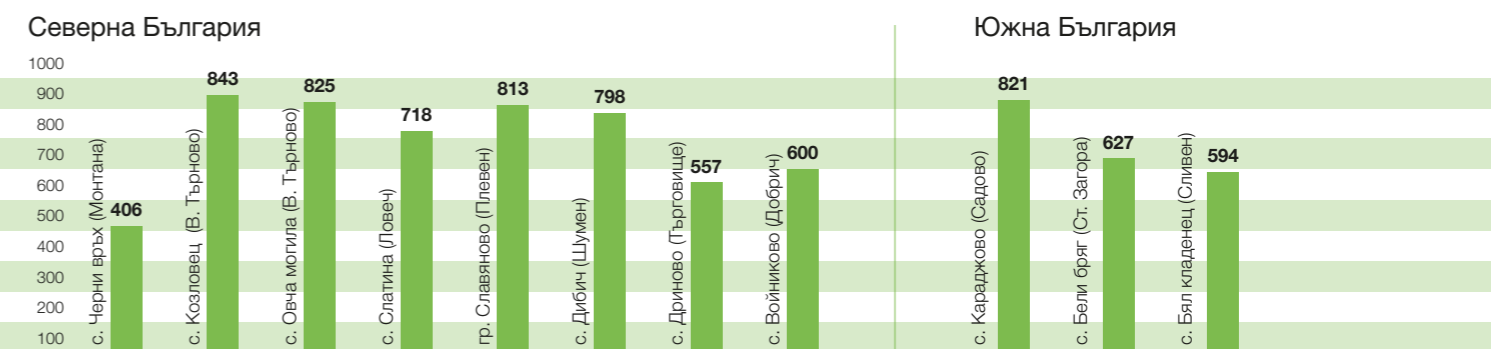
**МИЛЕН ЦВЕТАНОВ**  
 Експерт Техническа  
 Подкрепа Семена  
 Североизточна България



**КРАСИМИР КОЕВ**  
 Експерт Семена  
 за Добрич, Генерал Тошево  
 и Крушари

препоръчват **СПЕКТРАЛ**


**СПЕКТРАЛ, ДОБИВИ 2022 г.**



**СПЕКТРАЛ, ДОБИВИ 2021 г.**



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

 **СИ Торино**  
ФАО 350  
**СРЕДНОРАНЕН ХИБРИД**

НОВО

### ПРЕДИМСТВА

- отличен добивен потенциал, може да достигне потенциала на хибридите с по-високо ФАО
- добър фитосанитарен профил
- отличен старт на културата



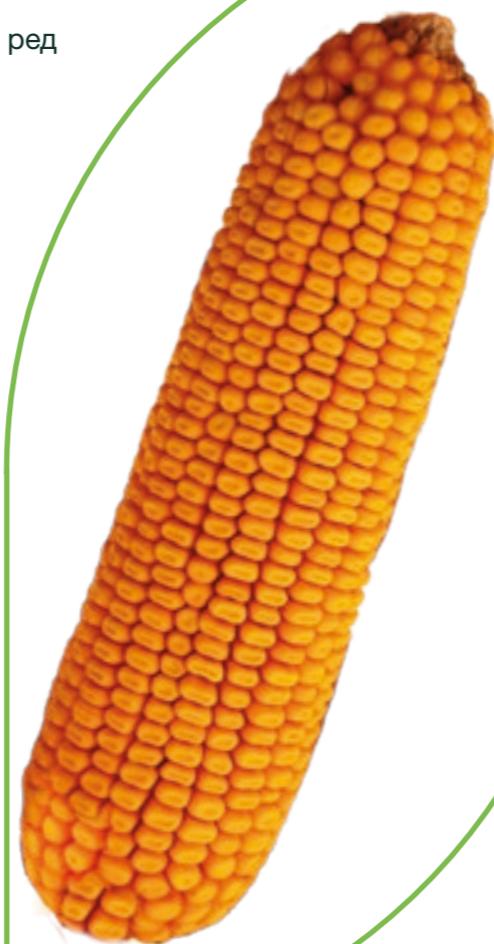
**БОРЯНА ЗЛАТИНОВА**  
Експерт Семена  
за Павликени, Свищов  
и Левски

**НИКОЛАЙ НИКОЛОВ**  
Експерт Семена Ключови  
клиенти Северозападна  
и Северна Централна  
България

препоръчват **СИ ТОРИНО**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- интензивен хибрид, подходящ само за професионални фермери и професионални земеделски практики
- средно високо растение
- подходящ за Северна централна България
- забележителен кочан: 18 – 22 реда с 32 – 38 зърна във всеки ред
- бързо развитие на кореновата система в ранната фаза
- много бързо отдава влагата



### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:

- при поливни условия – 6 800 до 7 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 500 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ Торино** се предлага  
в торби от 50 000 семена.

**Третиране:** Elevation



НОВО

# СИ Торино

## ХИБРИДЪТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛИСТИ



 **SC3211**  
 ФАО 350  
**СРЕДНОРАНЕН ХИБРИД**

### ПРЕДИМСТВА

- топ добивен потенциал при интензивни условия на отглеждане
- отличен здравен профил
- успешно изпълване на кочана до връхната част
- стабилност при опрашване

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- добър „Stay green“ ефект и архитектура на растението с еректовидни листа
- добре балансирано растение
- добра адаптивност
- бързо отдава влагата
- представя се отлично във високо и средновисока добивна среда
- флекс кочан с 18 реда
- стабилна коренова система и стъблото

### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:

- при поливни условия – 6 800 до 7 200 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 800 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**SC3211** се предлага в торби от 50 000 семена.

**Третиране:** Elevation



## БЪДЕЩИТЕ ДОБИВИ ДНЕС

ДОСТИГНАТ  
 МАКСИМАЛЕН  
 ДОБИВ  
**794**  
 кг/дка



**СНЕЖАНА АНГЕЛОВА**

Експерт Семена за Видин

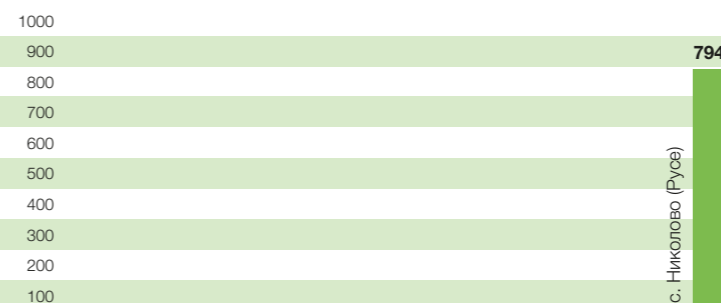
**СВЕТОЗАР СТОЙЧЕВ**

Експерт Семена Ключови клиенти Североизточна България

препоръчват **SC3211**

### SC3211, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

**SD3121**  
 ФАО 360  
**СРЕДНОРАНЕН ХИБРИД**

### ПРЕДИМСТВА

- отличен добивен потенциал
- стабилност на добивите
- отличен здравен профил
- добро изпълване на кочана

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- представя се отлично при средновисока добивна среда
- големи кочани
- добра структура на растенията
- еректовидни листа
- бързо отдава влагата

### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:

- при поливни условия – 6 800 до 7 200 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 800 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**SD3121** се предлага  
 в торби от 50 000 семена.

**Третиране:** Elevation



# РЕВОЛЮЦИОНЕН ХИБРИД ЦАРЕВИЦА

ДОСТИГНАТ  
 МАКСИМАЛЕН  
 ДОБИВ  
**853**  
 кг/дка



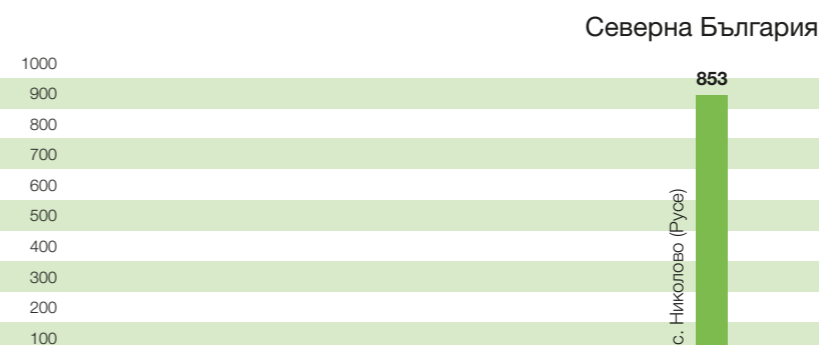
**ИВАН ГАЙДАРОВ**  
 Експерт Техническа  
 Подкрепа Семена  
 Южна България



**ДОБРОМИР ГАТЕВ**  
 Експерт Семена  
 за Ч. Бряг, Луковит, Ловеч,  
 Севлиево, Габрово, В. Търново,  
 Полски Тръмбеш

препоръчват **SD3121**

### SD3121, ДОБИВИ 2022 г.



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

**СИ Фабิโอ**  
 ФАО 440  
**СРЕДНОКЪСЕН ХИБРИД**

НОВО



**ПРЕДИМСТВА**

- много висок добивен потенциал
- хибрид с перфектна стабилност
- добри агрономически характеристики

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- много добра толерантност на стрес
- здрав кочан с 20-22 реда
- зърно тип „конски зъб“
- много високо качество на зърното

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА  
 ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:**

- при поливни условия – 6 800 до 7 200 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 500 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

**СИ Фабิโอ** се предлага в торби от 50 000 семена.

**Третиране:** Elevation



**КРАЛЯТ  
 НА ДОБИВА**

ДОСТИГНАТ  
 МАКСИМАЛЕН  
 ДОБИВ  
**949**  
 кг/дка



**ДЕНИЦА ШУКИНА**

Регионален Мениджър Семена Северозападна и Северна централна България

**ДЕСИСЛАВ ВАСИЛЕВ**

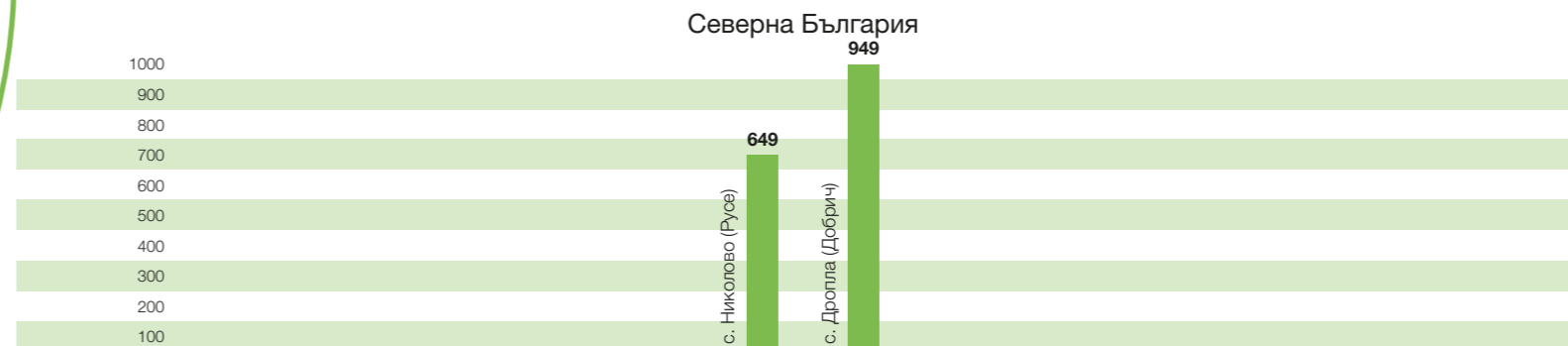
Експерт Техническа подкрепа Семена Северозападна и Северна централна България

препоръчват **СИ ФАБИО**

**СИ ФАБИО, ДОБИВИ 2022 г.**



**СИ ФАБИО, ДОБИВИ 2021 г.**



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

СИ Блейд  
ФАО 460  
СРЕДНОКЪСЕН ХИБРИД

НОВО

Артезиан

## ПРЕДИМСТВА

- отличен добивен потенциал
- отлична адаптивност към различни условия на отглеждане

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- бързо отдава влагата
- балансирано растение с оранжев цвят на зърната

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА  
ЗА РЕКОЛТИРАНЕ:

- при поливни условия – 6 800 до 7 200 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 500 до 7 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

СИ Блейд се предлага  
в торби от 50 000 семена.  
Третиране: Elevation

ВЛАСТЕЛИНЪТ  
НА ВИСОКИТЕ  
ДОБИВИ

ДОСТИГНАТ  
МАКСИМАЛЕН  
ДОБИВ  
**943**  
кг/дка



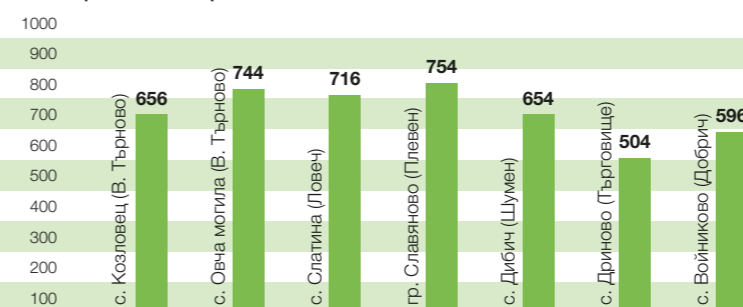
**ЛИЛИЯ БОНЧЕВА**  
Експерт Семена  
за Враца и Монтана

**ИВАЙЛО БОЧЕВ**  
Регионален Мениджър Семена  
Североизточна България

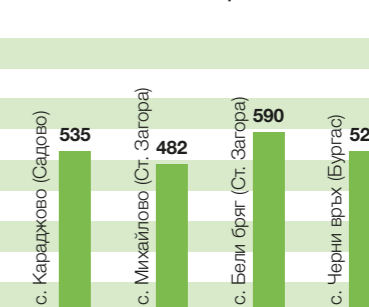
препоръчват СИ БЛЕЙД

## СИ БЛЕЙД, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България

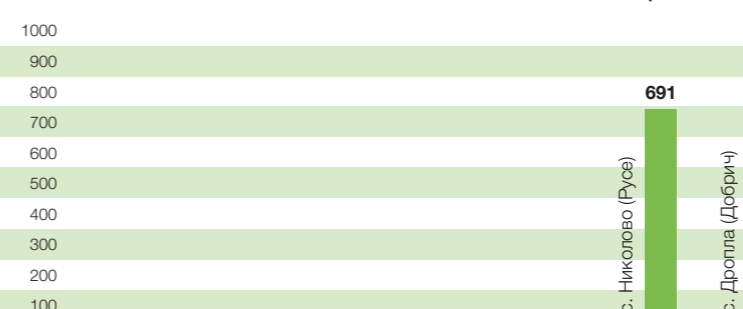


Южна България



## СИ БЛЕЙД, ДОБИВИ 2021 г.

Северна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.



СИ Андромеда  
 ФАО 570 за зърно и силаж  
 КЪСЕН ХИБРИД

НОВО



### ПРЕДИМСТВА

- висок добивен потенциал
- здраво растение
- отлично отдаване на влагата
- много високо качество на силажа

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- средновисоко растение с балансирано озърняване на кочана
- средновисоко залагане на кочана
- големи, широки кочани с големи зърна
- качествено зърно
- много добър потенциал за добив
- много добър фитосаниратен профил
- добре балансирано растение с ясно изразен „Stay green“ ефект

Препоръчително е да се засява по-рано.  
 Хибридът разкрива максимално добивния си потенциал при поливни условия.

#### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ ЗА ЗЪРНО:

- при поливни условия – 6 500 до 7 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

#### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА ЗА РЕКОЛТИРАНЕ ЗА СИЛАЖ:

- при поливни условия – 7 500 до 8 000 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка
- при неполивни условия – 6 500 до 7 500 РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/дка

СИ Андромеда се предлага в торби от 50 000 семена.

Третиране: Elevation



## НАЙ-ДОБРИЯТ ОТ НАЙ-ДОБРИТЕ – ЗА ЗЪРНО И СИЛАЖ

ДОСТИГНАТ  
 МАКСИМАЛЕН  
 ДОБИВ  
**785**  
 кг/дка



**РЕНЕТА ЙОРГОВА**

Експерт Семена  
 за Стара Загора



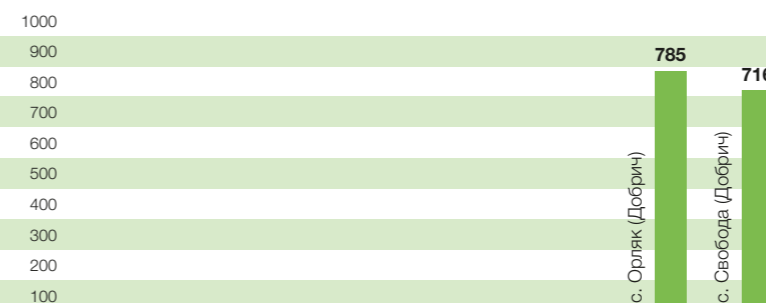
**ЖЕЛЮ ЕНЕВ**

Експерт Семена  
 за Ямбол и Сливен

препоръчват СИ АНДРОМЕДА

### СИ АНДРОМЕДА, ДОБИВИ 2022 г.

Северна България



Добиви от опити на Синджента в кг/дка, приравнени към стандартна влага.

## Технологична програма от Синджента за защита на слънчоглед

<b>Форс® Ево</b>	СРЕЩУ ТЕЛЕНИ ЧЕРВЕИ, ПОДЗЕМНИ НОЩЕНКИ С ИНКОРПОРИРАНЕ В ПОЧВАТА	1,2 - 1,6 кг/дка																				
<b>Форс® 1.5Г</b>	СРЕЩУ ТЕЛЕНИ ЧЕРВЕИ, ПОДЗЕМНИ НОЩЕНКИ С ИНКОРПОРИРАНЕ В ПОЧВАТА	1 кг/дка																				
<b>ДуалГолд®</b>	ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ И НЯКОИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	150 мл/дка																				
<b>Гардоприм® Плюс<sup>Голд</sup></b>	ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ И ЕДНОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	350 - 400 мл/дка																				
<b>Зетрола®</b>	ЕДНОГОДИШНИ И МНОГОГОДИШНИ ЖИТНИ ПЛЕВЕЛИ, ВКЛ. БАЛУР ОТ КОРЕНИЩА	80 мл/дка																				
<b>Листего®</b>	ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ И ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ И СИНЯ КИТКА ПРИ CLEARFIELD® ХИБРИДИ	120 мл/дка																				
<b>Листего® Плюс</b>	ЖИТНИ И ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ; БАЛУР ОТ КОРЕНИЩА И ПАЛАМИДА; СИНЯ КИТКА ПРИ CLEARFIELD® PLUS ХИБРИДИ	120 - 200 мл/дка																				
<b>Флуенс™</b>	ЕДНОГОДИШНИ И МНОГОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ, В Т.Ч. БУТРАК И ПАЛАМИДА ПРИ ЕКОПРЕС™ ТОЛЕРАНТНИ ХИБРИДИ	4 г/дка + 0,1 % Тренд 90																				
<b>Амистар® Голд</b>	СКЛЕРОТИЧНО ГНИЕНЕ, ФОМОЗА, ФОМОТКС	100 мл/дка																				
<b>Куантис</b>	БИОСТИМУЛАНТ	200 - 300 мл/дка 1 - 2 пъти годишно																				
<b>Актелик®</b>	СКЛАДОВИ НЕПРИЯТЕЛИ																					
<b>Актелик® Димка № 20</b>	СКЛАДОВИ НЕПРИЯТЕЛИ																					

 хербицид
  фунгицид
  инсектицид
  третиране на семена
  биостимулант

ПРЕДИ ПОНИКВАНЕ    ПОНИКВАНЕ    2 - 4 ЛИСТ    4 - 8 ЛИСТ    10<sup>та</sup> ЛИСТ - БУТОН    ЦЪФТЕЖ    ЗРЕЛОСТ    СМОЗИ СКЛАДОВЕ

## Технологична програма от Синджента за защита на царевица

<b>Форс® 20 КС</b>	СРЕЩУ ТЕЛЕНИ ЧЕРВЕИ	50 мл на 50 000 семена																				
<b>Форс® Ево</b>	СРЕЩУ ТЕЛЕНИ ЧЕРВЕИ, ЛАРВИ ДИАБРОТИКА, ПОДЗЕМНИ НОЩЕНКИ С ИНКОРПОРИРАНЕ В ПОЧВАТА	1,2 - 2 кг/дка																				
<b>Форс® 1.5Г</b>	СРЕЩУ ТЕЛЕНИ ЧЕРВЕИ, ЛАРВИ ДИАБРОТИКА, ПОДЗЕМНИ НОЩЕНКИ С ИНКОРПОРИРАНЕ В ПОЧВАТА	1 кг/дка																				
<b>ДуалГолд®</b>	ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ И НЯКОИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	150 мл/дка																				
<b>Гардоприм® Плюс<sup>Голд</sup></b>	ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ И ЕДНОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	350 - 450 мл/дка																				
<b>Камикс®</b>	ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ И ЕДНОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	200 - 250 мл/дка																				
<b>Лик®</b>	ЕДНОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	1,5 гр/дка																				
<b>Каспър®</b>	ЕДНОГОДИШНИ И МНОГОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	30 гр/дка																				
<b>Мистрал® Плюс</b>	ЕДНОГОДИШНИ И МНОГОГОДИШНИ ЖИТНИ И ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	80 - 120 мл/дка																				
<b>Елумис™ ОД</b>	ЕДНОГОДИШНИ И МНОГОГОДИШНИ ЖИТНИ И ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ	130 - 200 мл/дка																				
<b>Актелик®</b>	СКЛАДОВИ НЕПРИЯТЕЛИ																					
<b>Актелик® Димка №20</b>	СКЛАДОВИ НЕПРИЯТЕЛИ																					
<b>Амплиго®</b>	ЦАРЕВИЧЕН СТЬБЛЕН ПРОБИВАЧ	30 мл/дка																				
<b>Волиам®</b>	ЦАРЕВИЧЕН СТЬБЛЕН ПРОБИВАЧ	10 - 15 мл/дка																				
<b>Куантис</b>	БИОСТИМУЛАНТ	200 мл/дка 1-2 пъти годишно																				

 хербицид
  фунгицид
  инсектицид
  третиране на семена
  биостимулант

ПРЕДИ ПОНИКВАНЕ    ПОНИКВАНЕ    2 ЛИСТ    3-5 ЛИСТ    5-8 ЛИСТ    ЦЪФТЕЖ    ОФОРМЯНЕ НА КОЧАК    СМОЗИ

# Световният опит на твоето поле



Cropwise  
Seed Selector

Персонално изготвени  
препоръки за избор  
на семена

Направете най-добрия информиран избор на хибриди



Получете персоналирани препоръки за избор на хибриди



Базирано на данни за позициониране на хибрида за всяко поле

Препоръки за едно или множество полета



Лесно продуктово сравнение

Интегриране на данни за локални почви и метеорологични условия



Препоръки, базирани на метеорологичните условия за дадена локация през изминали години

Персонализирайте избора си на хибриди, за да отговорят максимално на Вашите потребности



Cropwise  
powered by syngenta

# ЕКИП ПРОДАЖБИ СЕМЕНА



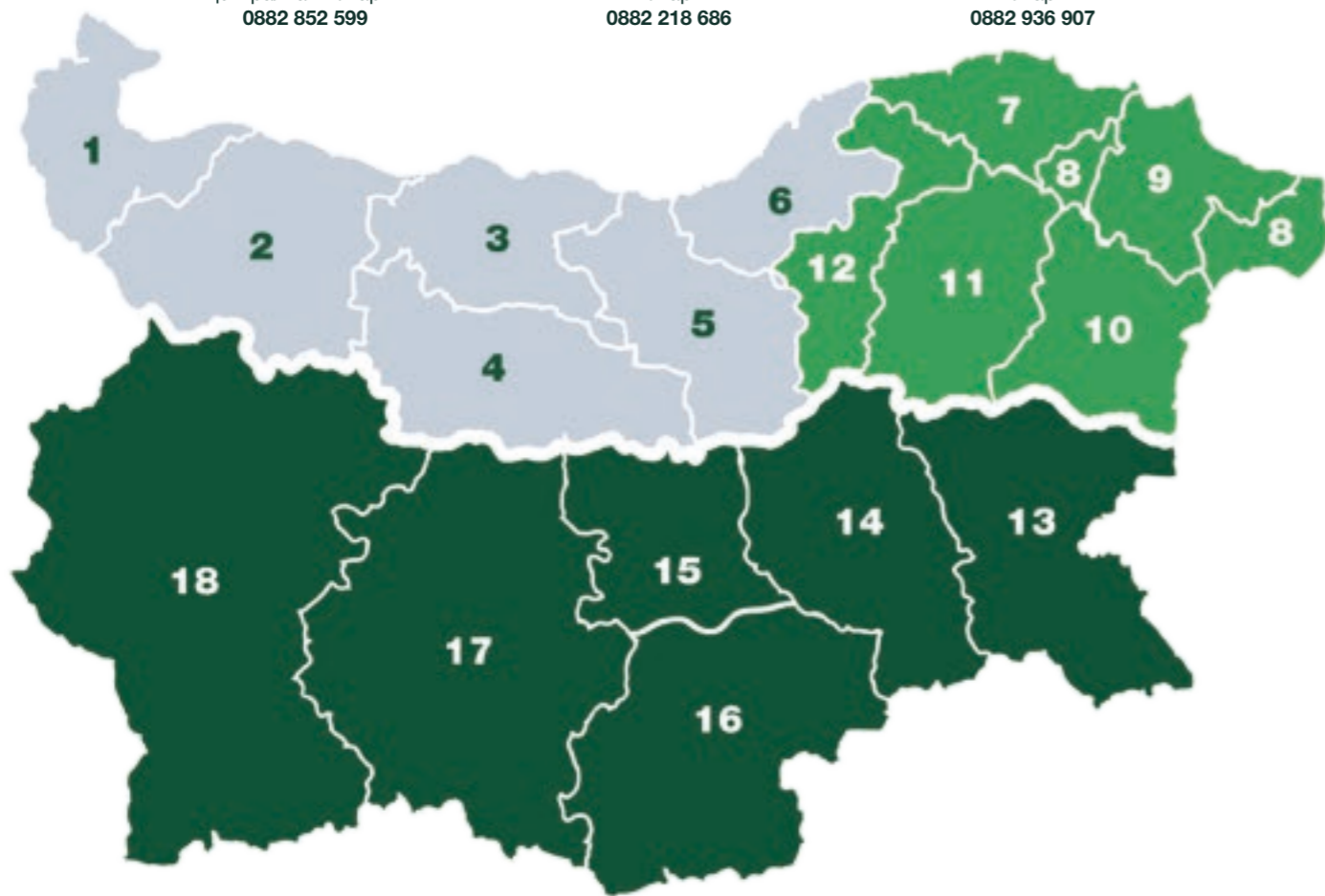
**Деница Шукина**  
Регионален Мениджър  
Семена Северозападна и Северна  
централна България  
0882 852 599



**Ивайло Бочев**  
Регионален Мениджър  
Семена Североизточна  
България  
0882 218 686



**Елена Йорданова**  
Регионален Мениджър  
Семена Южна  
България  
0882 936 907



**Любомир Вълчев**  
Координатор за България  
Търговски представител  
Ключови клиенти –  
София, Перник, Кюстендил  
0889 751 733



**Николай Николов**  
Търговски представител  
Ключови клиенти – Видин,  
Монтана, Враца, Плевен, Ловеч,  
Габрово, Велико Търново  
0882 429 163



**Светозар Стойчев**  
Търговски представител  
Ключови клиенти – Русе,  
Силистра, Разград, Търговище,  
Шумен, Добрич, Варна  
0884 002 033



**Златко Димитров**  
Търговски представител  
Ключови клиенти – Хасково,  
Димитровград, Свиленград,  
Елхово, Средец  
0885 191 171

## ЕКИП СЕВЕРОЗАПАДНА И ЦЕНТРАЛНА СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ



**Снежана Ангелова**  
Районен представител  
0884 483 318



**Лилия Бончева**  
Районен представител  
0884 755 477



**Стилияна Иванова**  
Районен представител  
0882 750 862



**Добромир Гатев**  
Районен представител  
0882 916 250



**Боряна Златинова**  
Районен представител  
0882 359 376



**Станислав Матев**  
Районен представител  
0882 432 670

## ЕКИП СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ



**Джюнейт Галиб**  
Районен представител  
0886 812 840



**Александър Александров**  
Районен представител  
0885 043 474



**Красимир Коев**  
Районен представител  
0887 422 576



**Кремена Минева**  
Районен представител  
0884 232 741



**Жулиен Жечев**  
Районен представител  
0884 401 584



**Дамян Малчев**  
Районен представител  
0884 018 031

## ЕКИП ЮЖНА БЪЛГАРИЯ



**Цветелина Цветанова**  
Районен представител  
0882 094 257



**Желю Енев**  
Районен представител  
0887 082 259



**Ренета Йоргова**  
Районен представител  
0882 436 533



**Емилиян Блажев**  
Районен представител  
0887 090 225




**Евгени Енчев**  
Районен представител  
0885 664 855



**Ненчо Ненчев**  
Районен представител  
0882 401 246

 Бул. Цариградско шосе 145, София офис център

 [bulgaria.office@syngenta.com](mailto:bulgaria.office@syngenta.com)

 Тел: 02 800 4000; Факс: 02 800 4099

