

Семена // Растителна защита // Консултации



# Партньорът близо до вас

Каталог царевица 2024



# УВАЖАЕМИ ЗЕМЕДЕЛЦИ,

Всеки сезон е пътуване, което носи както големи предизвикателства, така и големи възможности. И както всяко пътуване, така и вашият предстоящ сезон изисква внимателно планиране и добра подготовка.

Екипът на Байер в България предоставя интегрирана оферта за семена и растителна защита за всеки етап от сезона. Всички наши решения са посветени на това да получите възможно най-голяма възвръщаемост на вашата инвестиция: **да увеличите добива и да сведете до минимум риска**. А нашите експерти, с тежестта на своя дългогодишен опит и желанието да ви помогнат да постигнете целите си, са до вас във всяка стъпка от това пътешествие.

**Пожелаваме ви успешен сезон - от сеитба до жътва.**

## ПАРТНЬОРЪТ БЛИЗО ДО ВАС - ВЪВ ВСЯКА СЪТЪПКА ОТ ПРЕДСТОЯЩИЯ СЕЗОН.

Ние се ангажираме да бъдем до вас през целия сезон. Портфолиото ни е разделено на 2 категории, а нашите експерти са на една ръка разстояние, за да ви предоставим най-добрата подкрепа:

1

### СЕМЕНА

Постигнете най-добрите резултати с нашите хибриди. Те са отглеждани, за да отговорят на вашите нужди, като **постигат отлични резултати при вашите условия на отглеждане**.

2

### РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Защитете инвестицията си с нашата **широка гама от доказали се продукти за растителна защита**. От сеитбата до жътва.

3

### КОНСУЛТАЦИИ

Получете **подкрепа от нашите експерти** при взимането на най-важните решения от предстоящия сезон.

## ПАРТНЬОРЪТ БЛИЗО ДО ВАС - С ПОГЛЕД КЪМ ПРЕДСТОЯЩОТО.

Въпреки че този сезон тепърва започва, ние вече мислим и за предстоящите.

Ние отделяме значителни ресурси за постоянно подобряване на качеството на нашите продукти и за разработване на нови решения. По този начин даваме възможност за развитие на земеделски практики, които са, както най-печеливши, така и устойчиви във времето.



Повече от  
**€2,9 млрд.**  
инвестиции



Повече от  
**20**  
центъра за  
научноизследователска  
и развойна дейност



Приблизително  
**34 000**  
служители



Повече от  
**50**  
държави

# СЪДЪРЖАНИЕ

## ВЪВЕДЕНИЕ.....02

Обръщение.....	02
Съдържание.....	04

## НОВ СЕЗОН.....06

Acceleron®. Решения за третиране на семена.....	08
FieldShield. Символ на качество.....	12

## СЕИТБА.....14

Дълбочина на сеитба и дружно поникване на царевичните растения.....	16
Изчисляване на посевна норма при царевица.....	18
По-лесна сеитба с Acceleron® Elite.....	20

## ЦАРЕВИЧНИ ХИБРИДИ.....22

<b>НОВ</b> DKC3609 /FAO 260/ Относителна зрялост – 86.....	24
DKC3972 /FAO 300/ Относителна зрялост – 89.....	25
DKC4010 /FAO 300/ Относителна зрялост – 90.....	26
DKC4098 /FAO 310/ Относителна зрялост – 90.....	27
DKC4178 /FAO 310/ Относителна зрялост – 91.....	28
<b>НОВ</b> DKC4109 /FAO 320/ Относителна зрялост – 91.....	29
DKC4351 /FAO 330/ Относителна зрялост – 93.....	30
<b>НОВ</b> DKC4416 /FAO 330/ Относителна зрялост – 94.....	31
<b>НОВ</b> DKC4712 /FAO 360/ Относителна зрялост - 97.....	32
DKC4541 /FAO 370/ Относителна зрялост – 95.....	33
DKC4709 /FAO 370/ Относителна зрялост – 97.....	34
<b>НОВ</b> DKC4611 /FAO 380/ Относителна зрялост – 96.....	35
<b>НОВ</b> DKC4908 /FAO 380/ Относителна зрялост – 99.....	36

DKC4943 /FAO 390/ Относителна зрялост – 99..... 37

**НОВ** DKC5016 /FAO 430/ Относителна зрялост – 100..... 38

DKC5092 /FAO 430/ Относителна зрялост – 99..... 39

DKC5068 /FAO 440/ Относителна зрялост – 100..... 40

DKC5075 /FAO 450/ Относителна зрялост – 100..... 41

**НОВ** DKC5110 /FAO 470/ Относителна зрялост – 101..... 42

**НОВ** DKC5206 /FAO 470/ Относителна зрялост – 102..... 43

DKC5685 /FAO 570/ Относителна зрялост – 107..... 44

**НОВ** DKC5810 /FAO 580/ Относителна зрялост – 108..... 45

DKC5830 /FAO 580/ Относителна зрялост – 108..... 46

**НОВ** DKC5911 /FAO 590/ Относителна зрялост – 109..... 47

DKC6092 /FAO 600/ Относителна зрялост – 110..... 48

DKC6897 /FAO 700/ Относителна зрялост – 118..... 49

## ПРЕПОРЪКИ.....50

## ДОБИВИ.....52

## РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА.....54

Продукти за растителна защита. Успехът е отвъд предизвикателствата.....	56
--	----

Промоционални оферти.....	60
---------------------------	----

Консултации. Нашият екип от експерти.....	62
---	----

# НОВ СЕЗОН

## ДОБРО ПЛАНИРАНЕ - ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ

Изминалият сезон е зад гърба ни, следващият приближава, а с него и вашата подготовка за предстоящите предизвикателства. Предстои вземането на решения, които ще са от ключово значение за успеха ви: изборът на правилните хибриди и селектирането на подходящите продукти за растителна защита. **Нашият каталог е тук, за да ви предостави необходимата информация, за да вземете правилните решения, а нашите експерти са партньорът, близо до вас, който ще ви помогне във всяка една стъпка от подготовката за един успешен сезон.**

# ACCELERON® - РЕШЕНИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА СЕМЕНА

## ИНОВАТИВНА ЗАЩИТА НА СЕМЕНАТА

**ЗАЩИТЕТЕ И УВЕЛИЧЕТЕ ДОБИВНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА ВАШИТЕ ПОСЕВИ ОТ САМОТО НАЧАЛО С ACCELERON® STANDARD - РЕШЕНИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА СЕМЕНА.**

Хибридите DEKALB® са доказано подходящи за вашите полета. Осигурете им **максимален шанс за успех**, чрез допълнителна **първоначална защита от болести и увеличаване обема на кореновата им система.**

Acceleron® Standard защитава вашите посеви през първите 30 дни от развитието им, както и

след това. Acceleron® Standard **съкращава срока за поникване, допринася за изравнеността и общото състояние на посевите.** Засявайки хибрид DEKALB® третиран с Acceleron® Standard с препоръчаната за него посевна норма, вие **увеличавате максимално добивния потенциал** на посева и си осигурявате спокойствие.

### Нов продукт за инкрустация

По-качествена сеитба

### Биостимулант

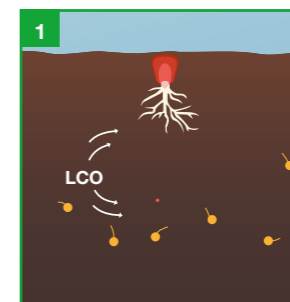
Защита срещу болести - подобрява състоянието на растението

### Фунгицид

Подобрява усвояването на вода и хранителни вещества чрез увеличен обем на функционалната коренова система

### Инсектицид

Предпазва от болести и увреждания от насекоми - допринася за стабилността на растенията

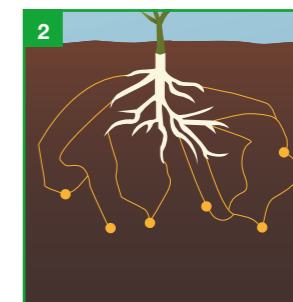


### ПРЕДСИМБИОТИЧНО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

V-360 съдържа LCO молекула, която изпълнява ключова роля в симбиотичните отношения между корените на растението и микоризните гъби.

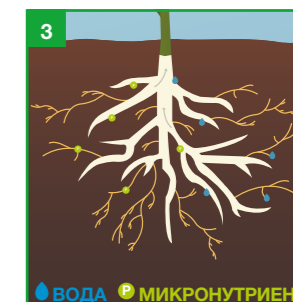
V-360 действа по два начина:

1. Изпраща сигнал към растението, което подготвя кореновите клетки за свързване с микоризните гъби.
2. Стимулира покълването на спорите на микоризните гъби, от които впоследствие се развива хифата.



### НАЧАЛО НА МИКОРИЗНАТА СИМБИОЗА

Микоризните гъби проникват в клетките на кореновата система на растението, след което започват процесите на колонизиране и свързване с растителния корен.



### УВЕЛИЧЕН ФУНКЦИОНАЛЕН ОБЕМ НА КОРЕНОВАТА СИСТЕМА

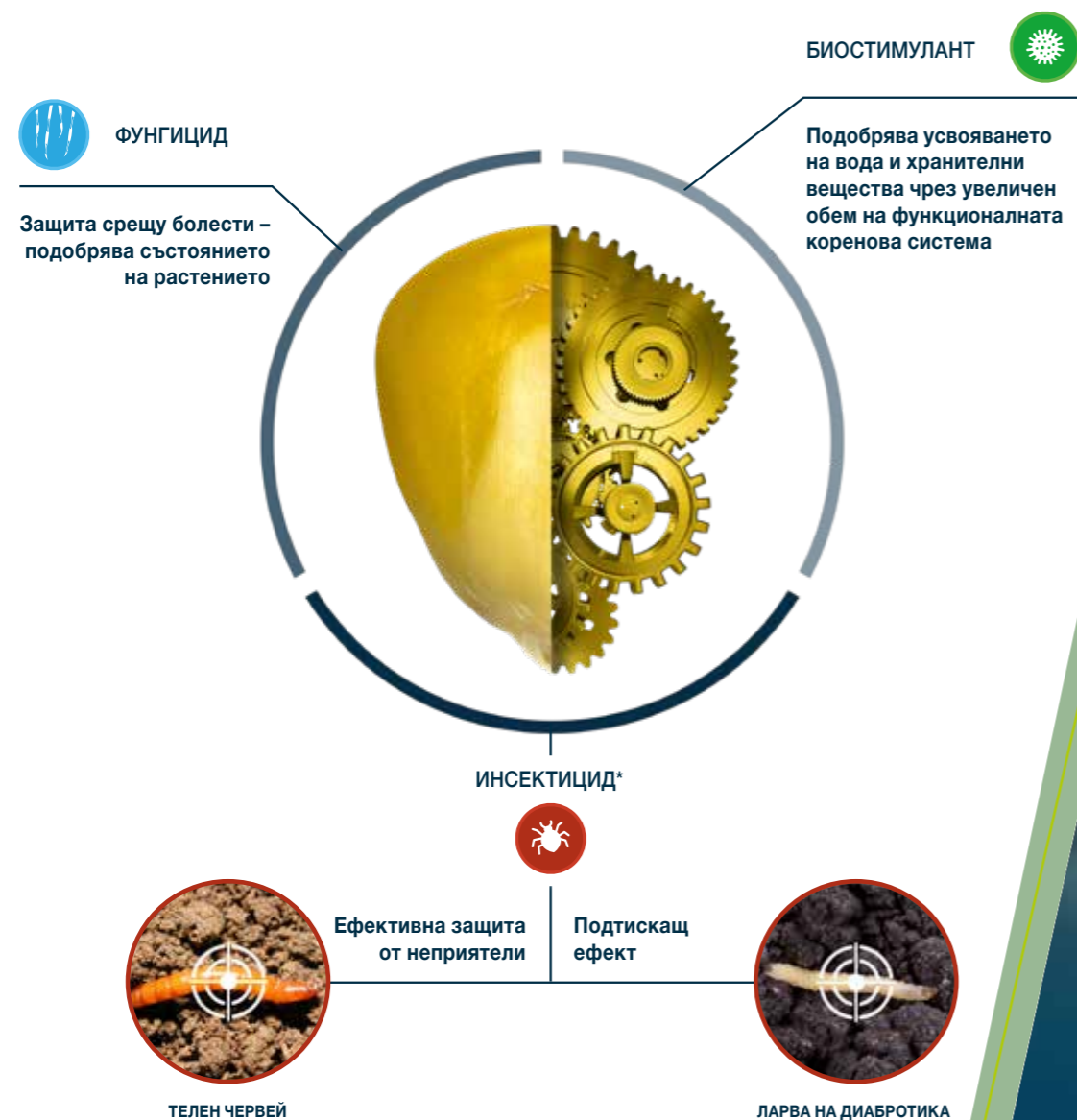
Функционалният коренов обем (корените на растението + мрежата от хифи на микоризните гъби) се увеличава, позволявайки на растението да достигне по-дълбоки почвени слоеве, съответно до повече вода и хранителни вещества, недостижими преди това.

**+2%\***  
средно увеличение  
на добива

# ЦЯЛОСТНА ЗАЩИТА НА СЕМЕНАТА ОТ САМОТО НАЧАЛО

Acceleron® Elite е логичното надграждане на Acceleron® Standard, където към утвърдената комбинация от фунгицид и биостимулант е добавен и контактен инсектицид\*. Получете сигурна защита в началото на сезона срещу телен червей (Agriotes spp.) и осигурете подтискащ ефект срещу ларва на диабротика (Diabrotica virgifera), гарантирайки си спокойствие и възвръщаемост на инвестицията.

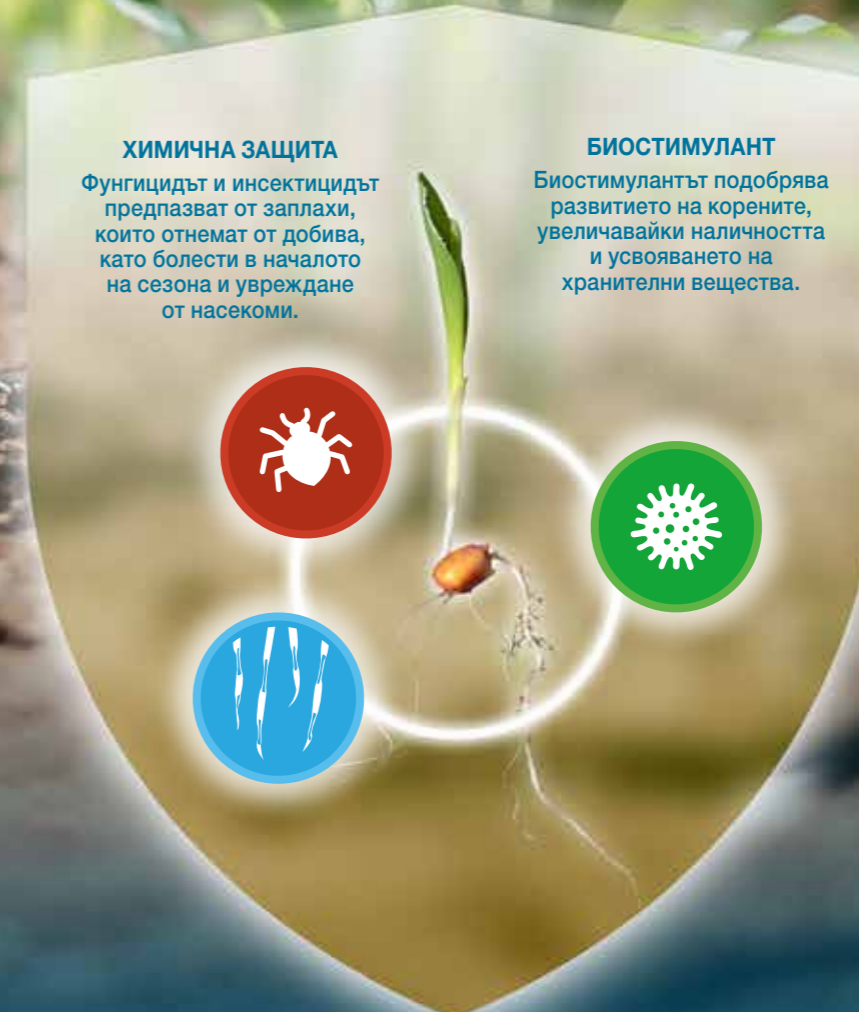
Acceleron® Elite действа в почвата и чрез газова фаза в радиус от 3 см около зърното. Инсектицидът се разпространява бързо, като прониква в кутикулата на насекомото и действа на нервната му система, причинявайки бързо спиране на храненето и смърт.



НАПРАВЕТЕ НАЙ-ДОБРИЯ ИЗБОР ЗА ВСЯКО ЕДНО ОТ ВАШИТЕ ПОЛЕТА.

	ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® ELITE
Фунгицид	✓	✓
Биостимулант	✓	✓
Инсектицид		✓

\*Въз основа на 43 регулаторни микроплетни изпитвания – 6 повторения на третиране – 2017 г. – ЕС.



- ПО-ВИСОКИ ДОБИВИ • ПО-МАЛКО ЗАГУБИ • ПО-СТАБИЛНИ РАСТЕНИЯ •
- НАМАЛЕНИ РАЗХОДИ • ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА • СПОКОЙСТВИЕ •

# НЕ МОЖЕТЕ ДА КОНТРОЛИРАТЕ КЛИМАТА, НО МОЖЕТЕ ДА СЪХРАНИТЕ ПОТЕНЦИАЛА СИ ЗА ДОБИВ

## FIELDSHIELD Е СИМВОЛ НА КАЧЕСТВО

Това са хибриди с усъвършенствана генетика за най-високи резултати. Техният добивен потенциал е по-висок от средния при стресови климатични условия. Имат толерантност към високи и ниски температури, както и към засушаване.

- ✓ Бърз първоначален старт
- ✓ Опазване от най-ранна фаза на растението
- ✓ Увеличено количество и качество на реколтата
- ✓ Защита на инвестицията
- ✓ Максимална печалба

## FIELDSHIELD ХИБРИДИ С ВИСОКА ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ СТРЕСОВИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ

Царевицата е една от най-печелившите култури, но стресът, идващ от абиотични условия, може да застраши крайния добив. Прекалено затопляне, минусови температури, както и засушаване, могат да повлияят на реколтата. Високата толерантност, осигурена от усъвършенствана генетика, би могла да предотврати производствени пропуски в края на сезона.

FieldShield DEKALB® е генетиката с висока толерантност, предлагаща решение за управление на риска и защита на инвестицията при стресови климатични условия. При оптимални условия FieldShield хибридите ще подсиgurят максимално високо количество и качество на реколтата.

# СЕИТБА

## ГАРАНТИРАЙТЕ УСПЕХА СИ

В началото на сеитбата е изключително важно да предотвратим възникването на проблеми, които могат да доведат до необратими последици за вашата реколта. Два са ключовите фактора за силен старт на културите: Полето трябва да бъде в **перфектно състояние**, а семената се нуждаят от **оптимални условия, за да се развият бързо** и за да бъдат здрави.

Ние предлагаме разнообразие от продукти и услуги, които да ви помогнат за постигането на поставените цели и да осигурят успешния старт на новия сезон - включително препоръчителната гъстота и третиране на семената.





# ДЪЛБОЧИНА НА СЕИТБА И ДРУЖНО ПОНИКВАНЕ НА ЦАРЕВИЧНИТЕ РАСТЕНИЯ

## ПРЕПОРЪКИ

Преди да пристъпи към сеитба, всеки земеделец трябва да обърне внимание на няколко технологични особености, които ще осигурят изравнено поникване на царевичния посев, с предпочитаната гъстота на всяко поле.

За осигуряване на правилната подредба на семената в реда, както и за постигане на еднородна дълбочина, се извършват необходимите регулировки на всяка секция, като тяхната работа се проверява няколко пъти дневно по време на сеитба.

В зависимост от текстурата на почвата и процента на влага към момента на сеитба, варира и дълбочината на изсяване. **При по-тежките почви с глинеста структура дълбочината на засяване трябва да бъде 4-6 см, а на по-леките и пясъчливи почви, които обикновено са и по-сухи, дълбочината трябва да бъде 5-7 см.**



Дълбоката сеитба ограничава развитието на странични корени, а плитката-развитието на по-дълбоки корени. И двата случая водят до редукция в обема на кореновата система и затруднено хранене на растенията.

Технологичните изисквания при сеитба следват правилото: диаметърът на семената в милиметри е равен на максималната дълбочина за сеитба в сантиметри. Големината на семето не влияе върху добивния потенциал. Той се определя най-вече от генетичния потенциал на хибрида и климатичните особености на сезона.

**За стартиране на покълването едно семе има нужда от вода, еквивалентна на 44% от неговото тегло.** Това означава, че по-малките семена имат нужда от по-малко вода в сравнение с по-големите.

При по-суха пролет се препоръчва сеитбата да се извърши малко по-дълбоко (до 7 см). Ако не се достигне до необходимия процент влага, процесите, които стартират покълването, започват частично. В някои случаи това води до загиване на семената, поетапно покълване и поникване и в крайна сметка до неизравнен посев. Установено е, че изоставането в развитието на отделни растения с едно до две листа води до необратими загуби на добив, достигащи 200 кг/дка.

Всички регулировки на сеялките следва да се съобразят с конкретните условия на полето. Подготовката на почвата и процента на влага в момента на сеитбата са тясно свързани с дълбочината на сеитбата, както и с посевната норма.

# ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ПОСЕВНА НОРМА ПРИ ЦАРЕВИЦА

Коефициентът на плътност е основният технологичен фактор за постигане на висока производителност при царевицата. Спазването на препоръчаните в този каталог гъстоти е много важно за постигане на максималния добивен потенциал на хибридите DEKALB®. В зависимост от стойностите в сертификата за качество на закупените семена, формулата, която ви предлагаме за постигане оптимална плътност при покълване, е следната:

$$\frac{D}{G} \times 100 = Ns$$

**Ns** – посевна норма  
(необходими семена/дка)

**D** – желана гъстота на посева  
(кълняеми семена/дка)

**G** – % кълняемост

## Пример:

D – 7000 кълняеми семена/дка

G – 97%

$$\frac{7000}{97} \times 100 = 7216 \text{ необходими семена/дка (посевна норма)}$$

## ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГЪСТОТАТА НА ПОСЕВА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВЪТРЕРЕДОВОТО РАЗСТОЯНИЕ

Някои модели сеялки изискват регулиране в зависимост от разстоянието между семената в реда. В този случай се използва следният метод на изчисление:

1 декар = 1000 кв.м.

D – разстояние между редовете = 0.70 м  
(0.50 м или 0.75 м)

1 декар = 1000 : 0.70 = 1428 л.м./ред/дка

1 декар = 1000 : 0.75 = 1333 л.м./ред/дка

1 декар = 1000 : 0.50 = 2000 л.м./ред/дка

Разстоянието между зърната = **л.м./Ns**

**л.м.** – линейни метри

**Ns** – сеитбена норма (кълняеми зърна/декар)

1 декар = 1000 : 0.70 = 1428 л.м./ред/дка

1 декар = 1000 : 0.75 = 1333 л.м./ред/дка

1 декар = 1000 : 0.50 = 2000 л.м./ред/дка

## Пример:

1428 : 7000 = 0.204 м (20.4 см)

1333 : 7000 = 0.190 м (19 см)

2000 : 7000 = 0.285 м (28.5 см)

Брой растения на дка/междуредово разстояние	0.5 м	0.7 м	0.75 м
5000	40 см	28.6 см	26.7 см
5100	39.2 см	28.0 см	26.1 см
5200	38.4 см	27.5 см	25.6 см
5300	37.7 см	27.0 см	25.2 см
5400	37.0 см	26.5 см	24.7 см
5500	36.3 см	26.0 см	24.2 см
5600	35.7 см	25.5 см	23.8 см
5700	35.0 см	25.1 см	23.4 см
5800	34.4 см	24.6 см	23.0 см
5900	33.8 см	24.2 см	22.6 см
6000	33.3 см	23.8 см	22.2 см
6100	32.7 см	23.4 см	21.9 см
6200	32.2 см	23.0 см	21.5 см
6300	31.7 см	22.7 см	21.2 см
6400	31.2 см	22.3 см	20.8 см
6500	30.7 см	22.0 см	20.5 см
6600	30.3 см	21.6 см	20.2 см
6700	29.8 см	21.3 см	19.9 см
6800	29.4 см	21.0 см	19.6 см
6900	28.9 см	20.7 см	19.3 см
7000	28.5 см	20.4 см	19.0 см
7100	28.1 см	20.1 см	18.8 см
7200	27.7 см	19.8 см	18.5 см
7300	27.3 см	19.6 см	18.3 см
7400	27.0 см	19.3 см	18.0 см
7500	26.6 см	19.0 см	17.8 см
7600	26.3 см	18.8 см	17.5 см
7700	25.9 см	18.6 см	17.3 см
7800	25.6 см	18.3 см	17.1 см
7900	25.3 см	18.1 см	16.9 см
8000	25 см	17.9 см	16.7 см
8100	24.6 см	17.6 см	16.5 см
8200	24.3 см	17.4 см	16.3 см
8300	24 см	17.2 см	16.1 см
8400	23.8 см	17.0 см	15.9 см
8500	23.5 см	16.8 см	15.7 см

# ПО-ЛЕСНА СЕИТБА



## ПО-БЪРЗО И ПО-ТОЧНО С ACCELERON® ELITE.

Дори и с идеално настроена сеялка има шанс за неточност, пропускане или дублиране на семената. Новото третиране с Acceleron® Elite подобрява качеството на изсяване на семената от хибридите DEKALB® за висококачествена сеитба. Така можете да постигнете хомогенно поникване и максимален добив от всяко едно растение.

## КАК СЕ ОЦЕНЯВА КАЧЕСТВОТО НА СЕИТБА?

### // Равномерно вътрередово, разстояние:

Еднаквото вътрередово разстояние между семена гарантира оптимално развитие на всяко едно царевично растение, особено при висока гъстота на засяване.

### // Липса на дублирани или пропуснати семена:

Две семена, които са твърде близо едно до друго, не успяват да се развият по оптимален начин. В резултат се развиват значително по слаби растения, с по-малки кочани, които са и по-слабо продуктивни. Липсата на растения поради пропуск при сеитба води до загуба на добив.

#### ПРЕЦИЗНА СЕИТБА НА РАВНО РАЗСТОЯНИЕ



#### НЕТОЧНА СЕИТБА С ПРОМЕНЛИВИ РАЗСТОЯНИЯ



#### НЕТОЧНА СЕИТБА С ДУБЛИРАНИ ИЛИ ПРОПУСНАТИ СЕМЕНА

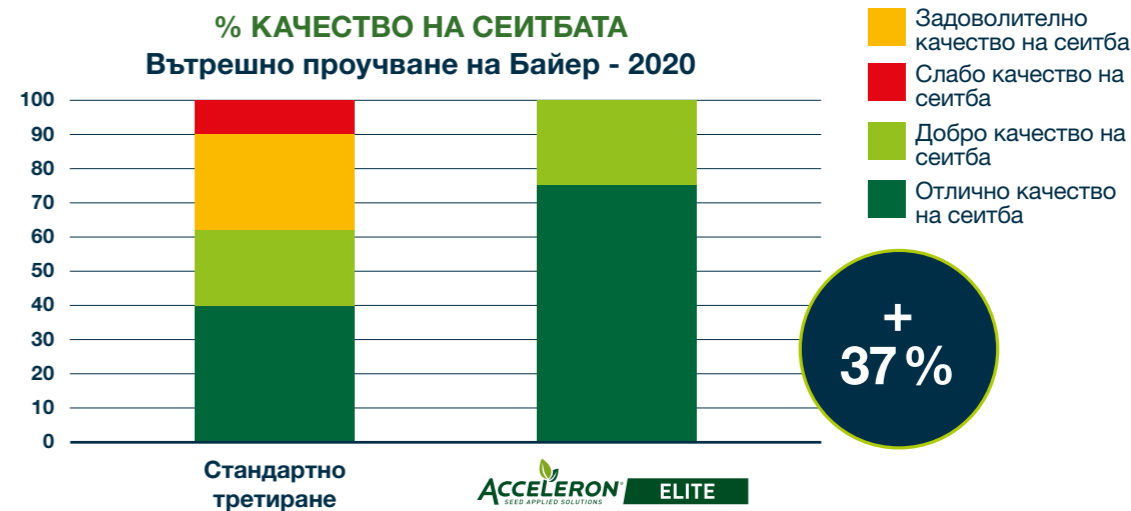


За да се възползвате максимално от новите хибриди на Байер, ви напомняме за важността от калибриране и настройка на вашата сеялка при всяка смяна на хибрид и/или партида.

## КАК ДА ОЦЕНИМ КАЧЕСТВОТО НА СЕИТБАТА

ПАРАМЕТРИ	КАЧЕСТВО НА СЕИТБАТА
Вариация < 15 % Дублирани/пропуснати семена < 3 %	Отлично
Вариация < 15–20 % Дублирани/пропуснати семена < 5 %	Добро
Вариация < 20 % Дублирани/пропуснати семена < 10 %	Задоволително
Вариация < 30 % Дублирани/пропуснати семена < 15 %	Слабо

## КАК ACCELERON® ELITE ПОДОБРЯВА КАЧЕСТВОТО НА СЕИТБА?



# ЦАРЕВИЧНИ ХИБРИДИ

25





НОВ

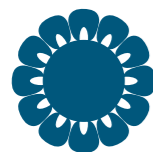
# DKC3609

Ранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: късен

ФАО	260
Относителна зрялост	86



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

14 - 16

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC3609 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7200 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7300 - 7600 растения/дка

\*\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



### Влагоотдаване от зърното

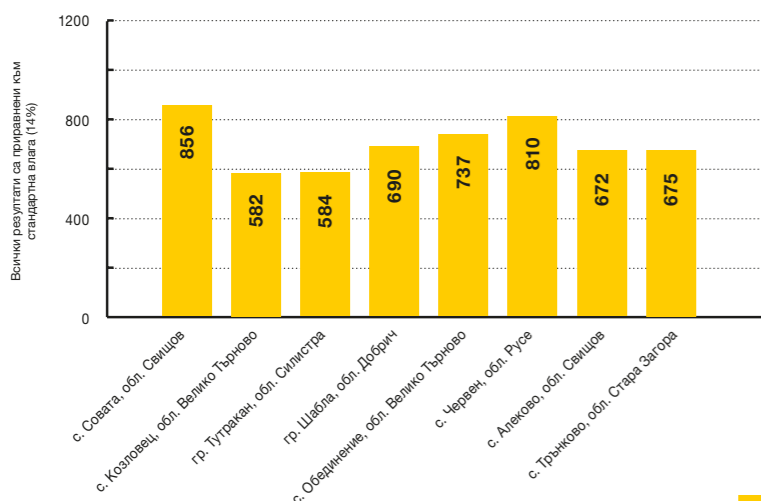
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2023



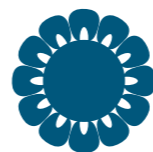
# DKC3972

Ранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	300
Относителна зрялост	89



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC3972 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 7900 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Стабилност при всички производствени среди

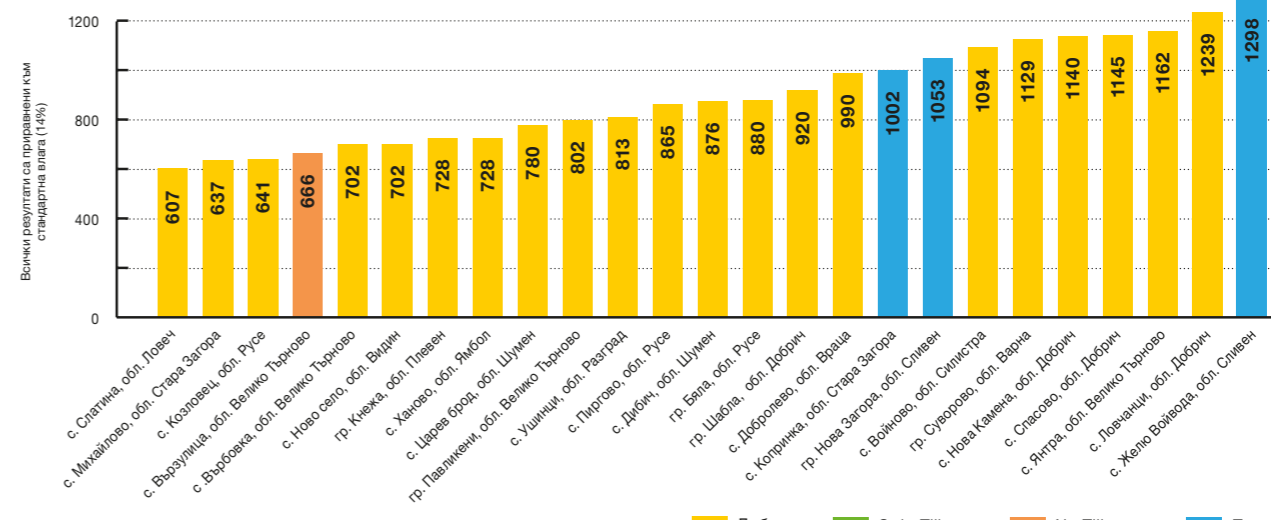
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021





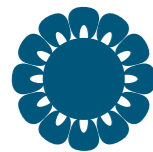
# DKC4010

Ранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: среднокъсен

ФАО	300
Относителна зрялост	90



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4010

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6600 - 6900 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7200 растения/дка

\*\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Подходящ за съгъстяване

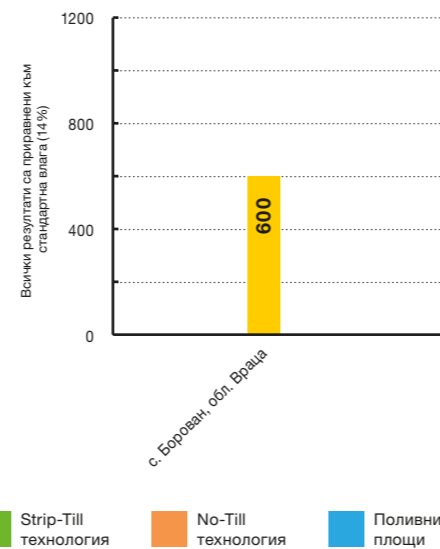
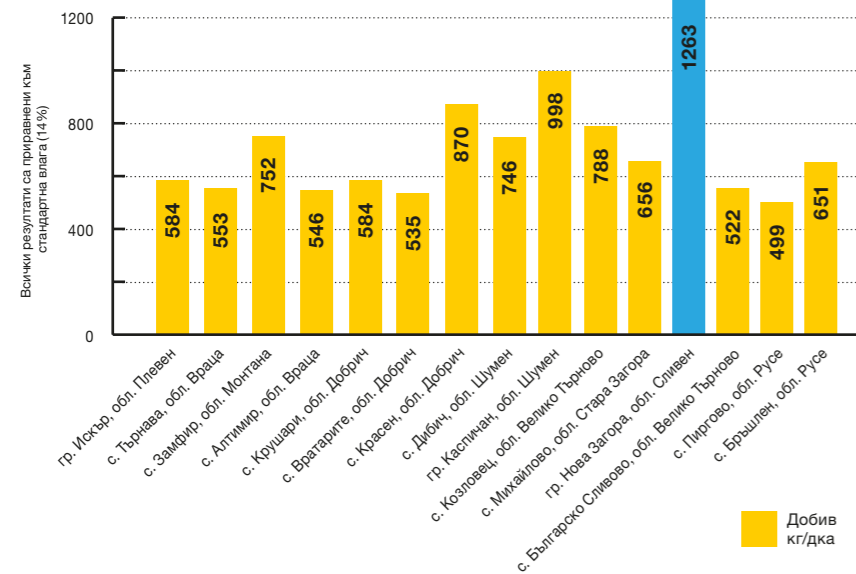
Хибридите, подходящи за отглеждане при висока гъстота, осигуряват максимална печалба на декар, благодарение на увеличаване брой растения за реколтиране.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



# DKC4098

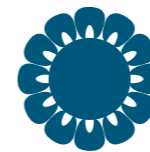
Ранен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	310
Относителна зрялост	90



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4098

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6000 - 6800 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7600 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 7980 растения/дка

\*\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Подходящ за съгъстяване

Хибридите, подходящи за отглеждане при висока гъстота, осигуряват максимална печалба на декар, благодарение на увеличаване брой растения за реколтиране.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Фитосанитарно качество на зърното

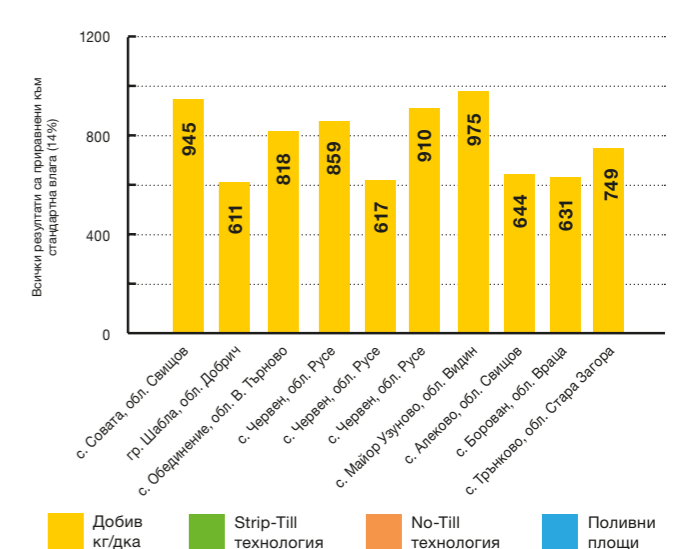
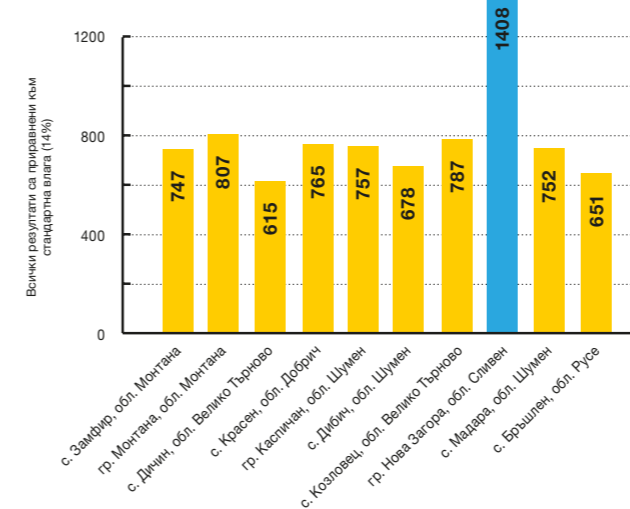
Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023





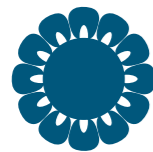
# DKC4178

Ранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	310
Относителна зрялост	91



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4178 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6000 - 6900 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7600 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7700 - 7980 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



### Подходящ за сгъстяване

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

## ПРЕПОРЪКИ

- // Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда.
- // Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.
- // Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.



НОВ

# DKC4109

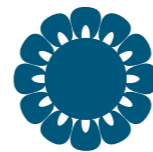
Ранен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: среднокъсен

ФАО	320
Относителна зрялост	91



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4109 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7900 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	8000 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Подходящ за сгъстяване

Хибридите, подходящи за отглеждане при висока гъстота, осигуряват максимална печалба на декар, благодарение на увеличаване брой растения за реколтиране.



### Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



### Влагоотдаване от зърното

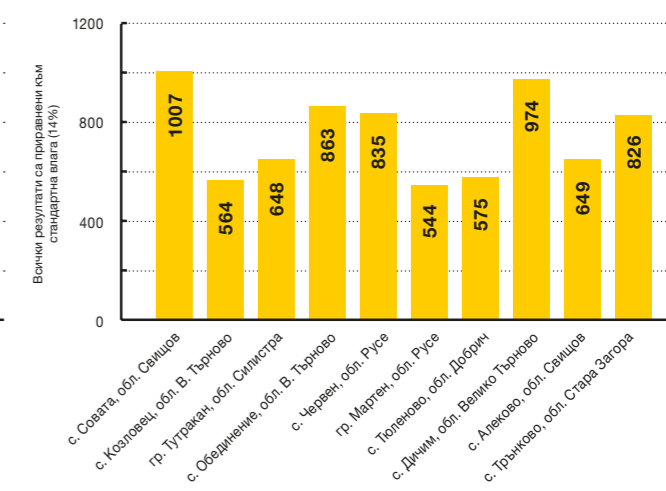
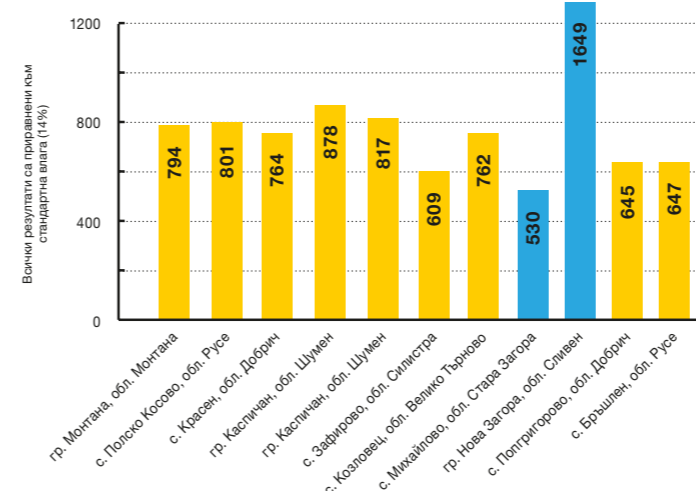
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



### Много добро съчетание на агрономически качества



## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



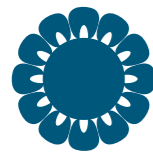
# DKC4351

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	330
Относителна зрялост	93



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4351 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 6700 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7400 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7500 - 7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

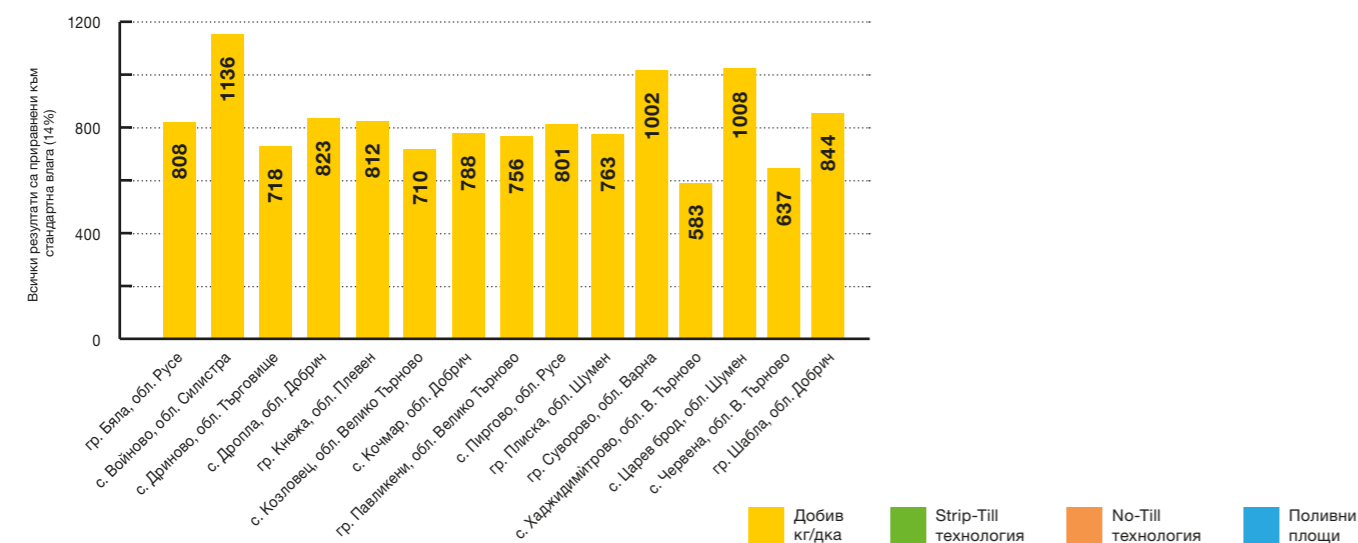
## ПРЕДИМСТВА

**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

**Влагоотдаване от зърното**  
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

**Стабилност при всички производствени среди**  
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021



НОВ

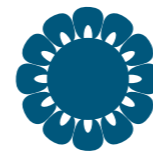
# DKC4416

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	330
Относителна зрялост	94



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4416 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 8200 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА

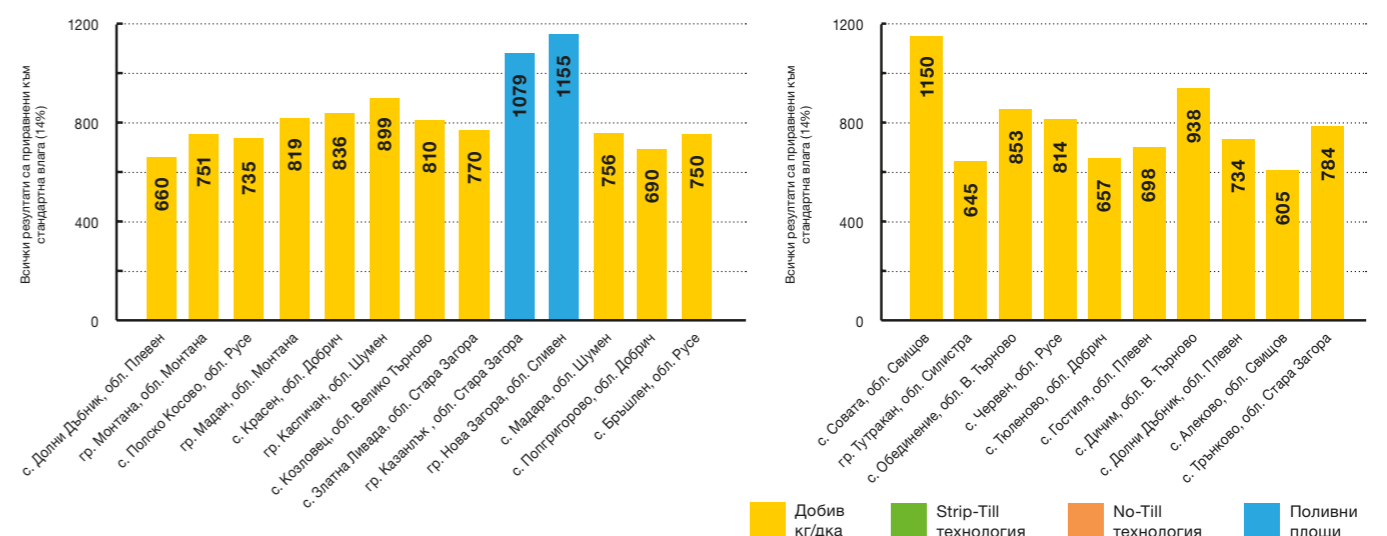
**Ранна сеитба**  
Притежава бързо първоначално развитие.

**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

**Стабилност при всички производствени среди**  
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

**Влагоотдаване от зърното**  
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023







НОВ

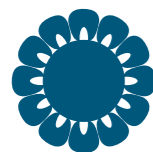
# DKC4712

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	360
Относителна зрялост	97



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Толерантност към засушаване и суховеи	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Адаптивност към условията на средата	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Влагоотдаване от зърното	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Толерантност към полягане	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Толерантност към болестите по кочаните	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡

■ DKC4712 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6600 - 6800 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	6900 - 7500 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване. Чрез едновременното отглеждане на хибриди с ранен и късен цъфтеж, можете да управлявате риска от загуби, предизвикани от стрес по време на цъфтежа.



### Висок добивен потенциал

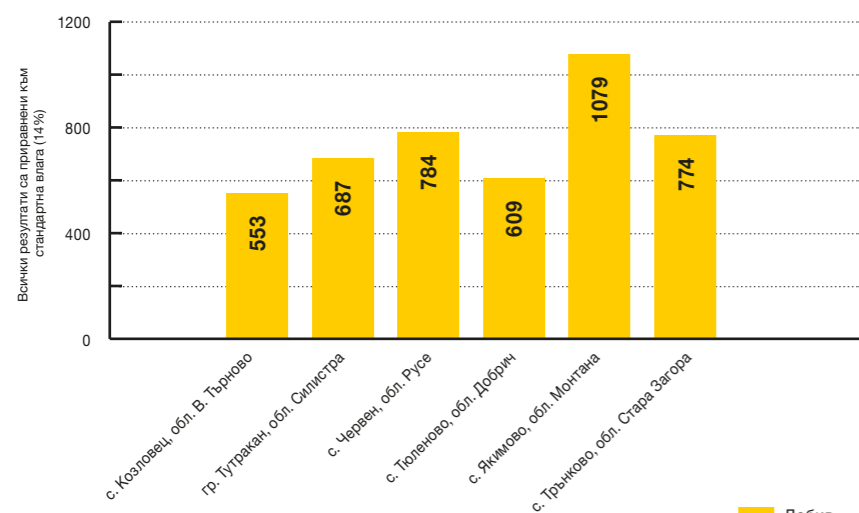
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



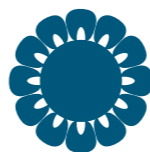
# DKC4541

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	370
Относителна зрялост	95



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Толерантност към засушаване и суховеи	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Адаптивност към условията на средата	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Влагоотдаване от зърното	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Толерантност към полягане	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Толерантност към болестите по кочаните	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡

■ DKC4541 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6600 - 6900 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7600 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7700 - 8200 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Висок добивен потенциал

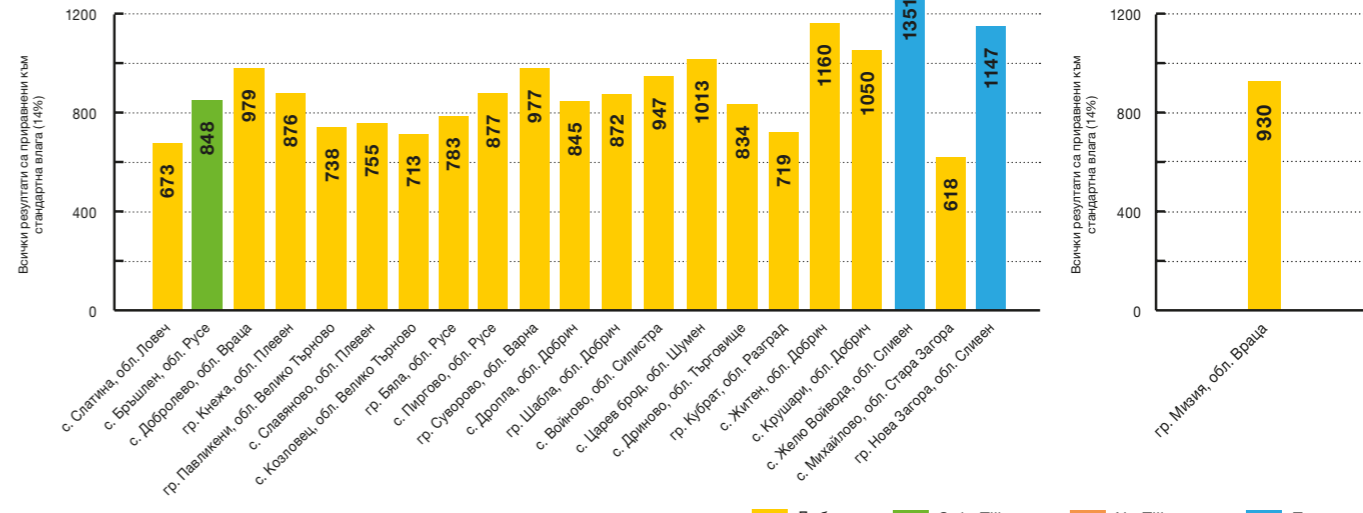
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



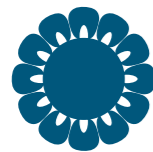
# DKC4709

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	370
Относителна зрялост	97



**РЕДОВЕ ЗЪРНА\***  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4709 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7400 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Влагоотдаване от зърното

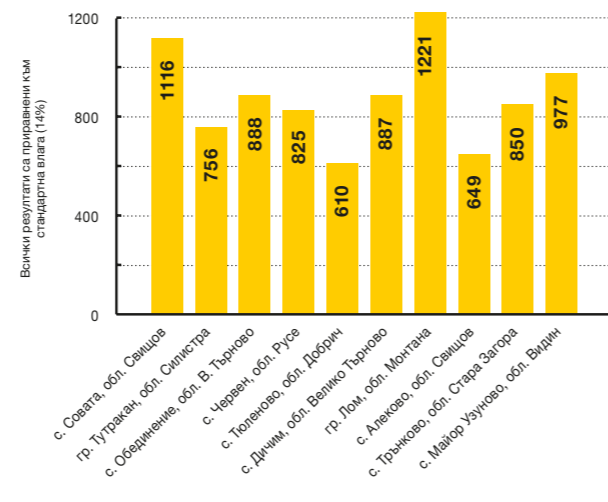
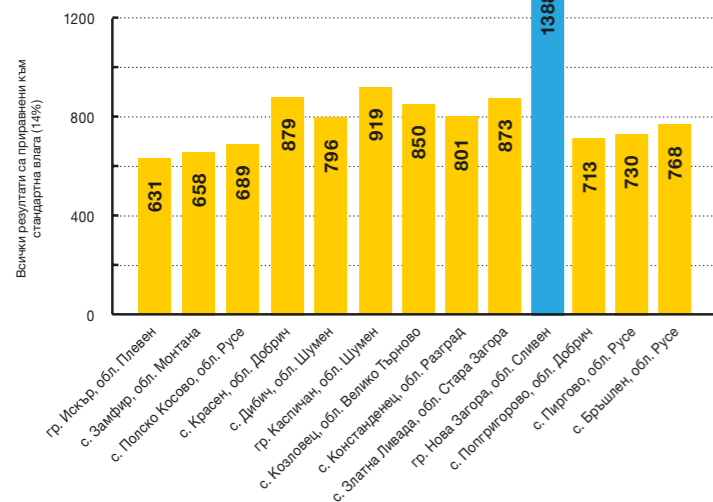
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



# DKC4611

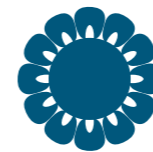
Средноранен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: среднокъсен

ФАО	380
Относителна зрялост	96



**РЕДОВЕ ЗЪРНА\***  
16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4611 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7900 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	8000 - 8200 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Високо качество на зърното

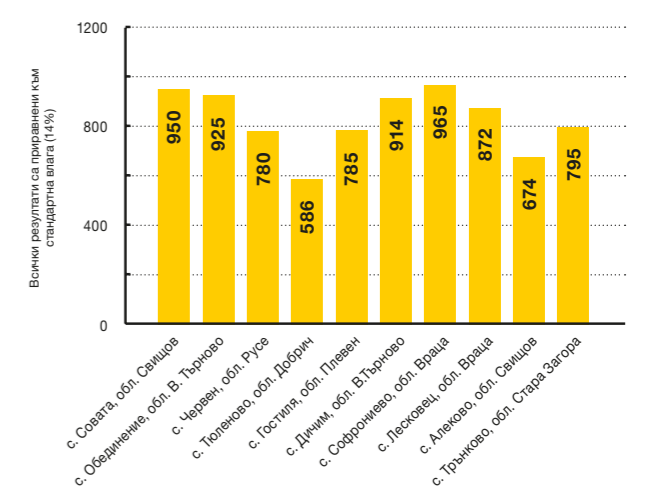
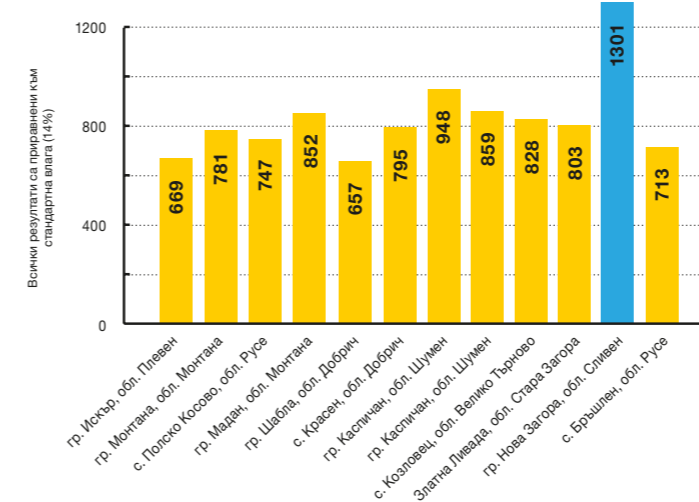
Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.



### Фитосанитарно качество на зърното

Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



НОВ

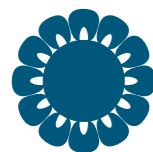
# DKC4908

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	380
Относителна зрялост	99



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

14 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

DKC4908

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни

7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	7000 - 7400 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7500 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Високо качество на зърното

Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.



### Висок добивен потенциал

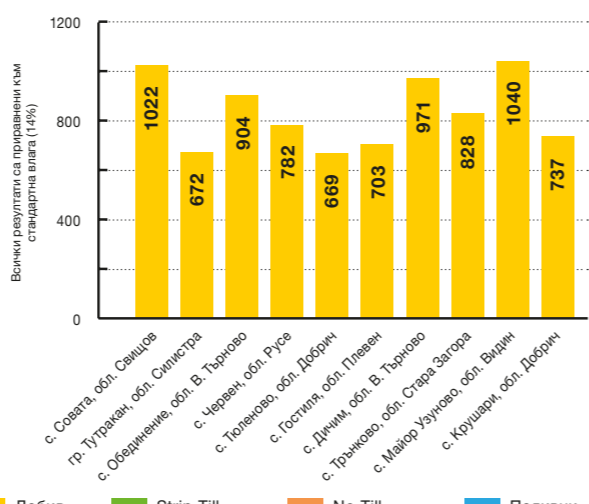
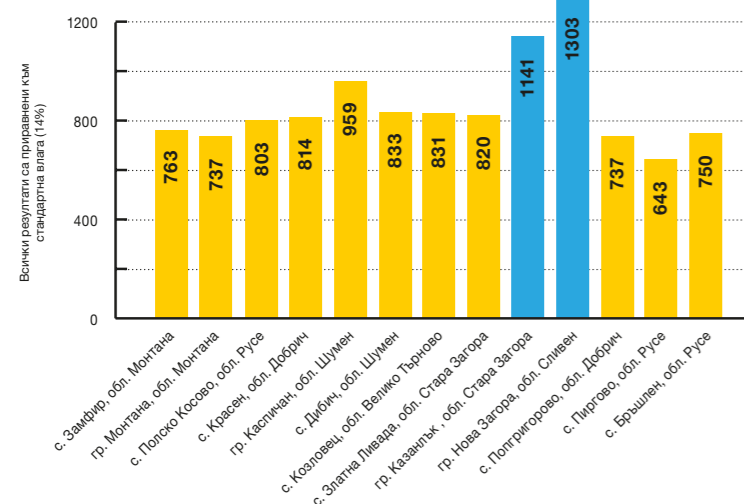
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



Добив кг/дка Strip-Till технология No-Till технология Поливни площи



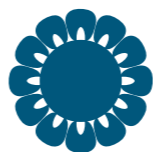
# DKC4943

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	390
Относителна зрялост	99



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

DKC4943

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни

7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6600 - 6800 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7100 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7200 - 7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Високо качество на зърното

Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



### Стабилност при всички производствени среди

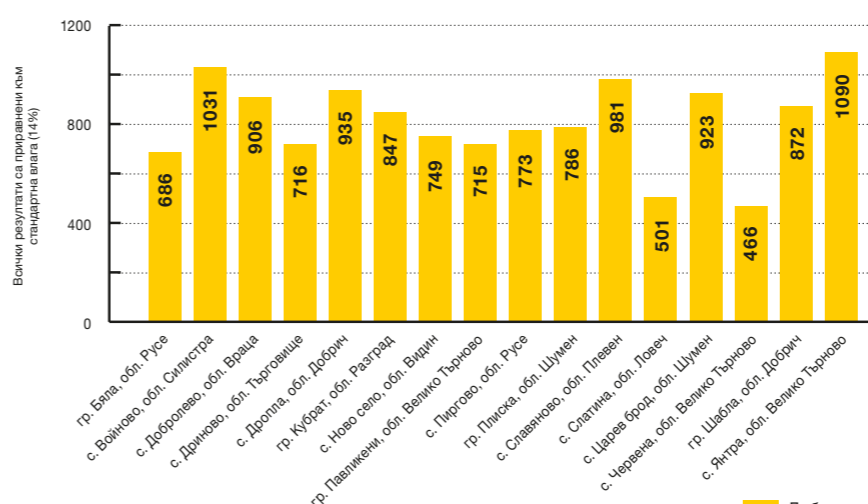
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021



Добив кг/дка Strip-Till технология No-Till технология Поливни площи



НОВ

# DKC5016

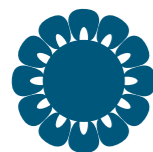
Среднокъсен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Среднокъсен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	430
Относителна зрялост	100



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
14 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC5016 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 - 8200 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



**Стабилност при всички производствени среди**  
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

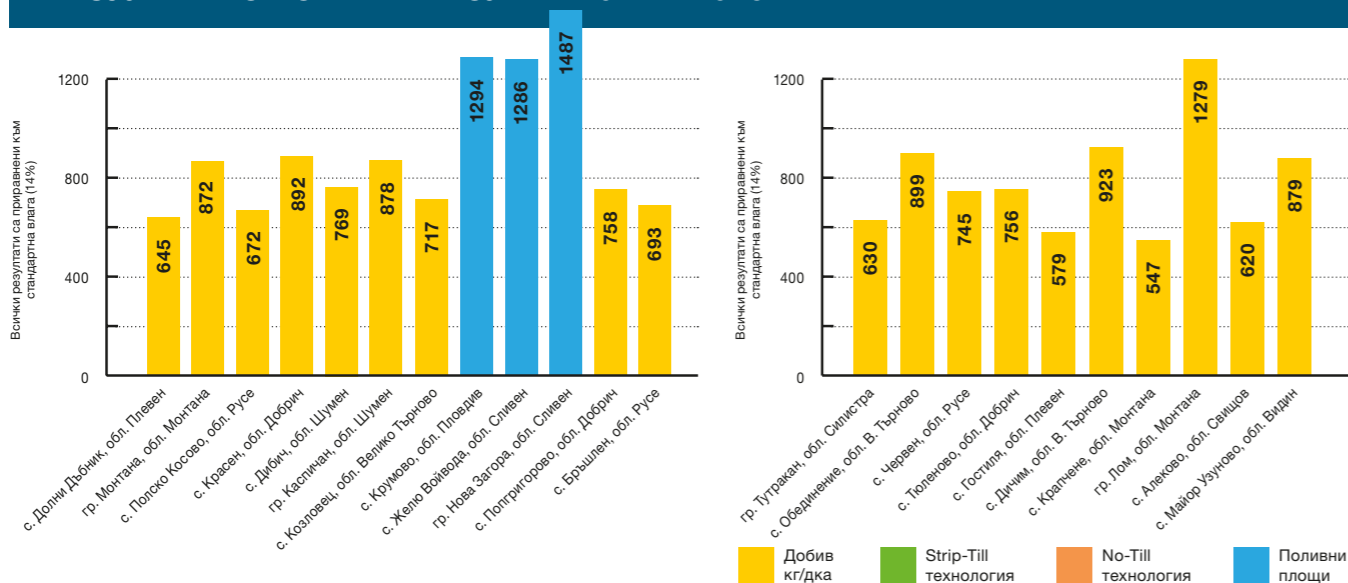


**Много добър агрономически пакет**  
Хибрид с висок добив на биомаса. Притежава оптимално съотношение между зелена маса и кочани.



**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



# DKC5092

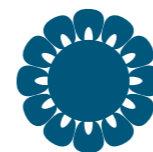
Среднокъсен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Среднокъсен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	430
Относителна зрялост	99



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC5092 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 7200 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7200 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 - 8100 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



**Стабилност при всички производствени среди**  
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

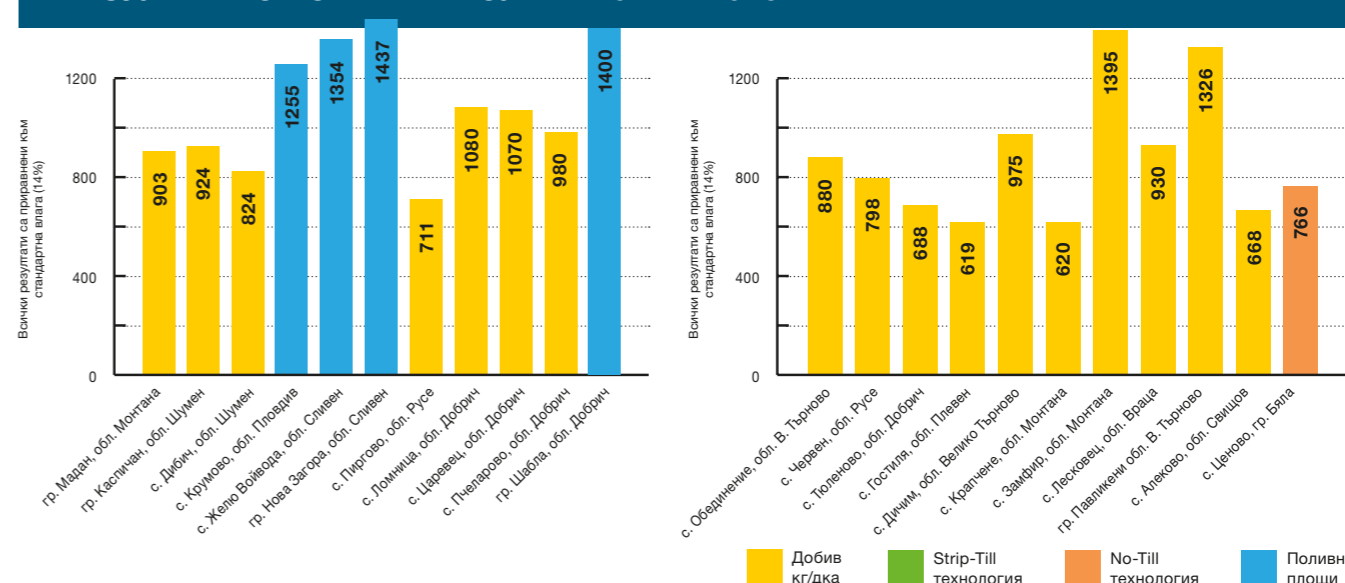


**Ранен цъфтеж**  
По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване. Чрез едновременното отглеждане на хибриди с ранен и късен цъфтеж, можете да управлявате риска от загуби, предизвикани от стрес по време на цъфтежа.



**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023





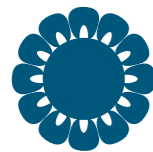
# DKC5068

Среднокъсен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Среднокъсен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	440
Относителна зрялост	100



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	👉👉👉👉👉👉👉👉
Толерантност към засушаване и суховеи	👉👉👉👉👉👉👉👉
Адаптивност към условията на средата	👉👉👉👉👉👉👉👉
Влагоотдаване от зърното	👉👉👉👉👉👉👉👉
Толерантност към полягане	👉👉👉👉👉👉👉👉
Толерантност към болестите по кочаните	👉👉👉👉👉👉👉👉

■ DKC5068 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6700- 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7600 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7700 - 7900 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



**Ранна сеитба**  
Притежава бързо първоначално развитие.



**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

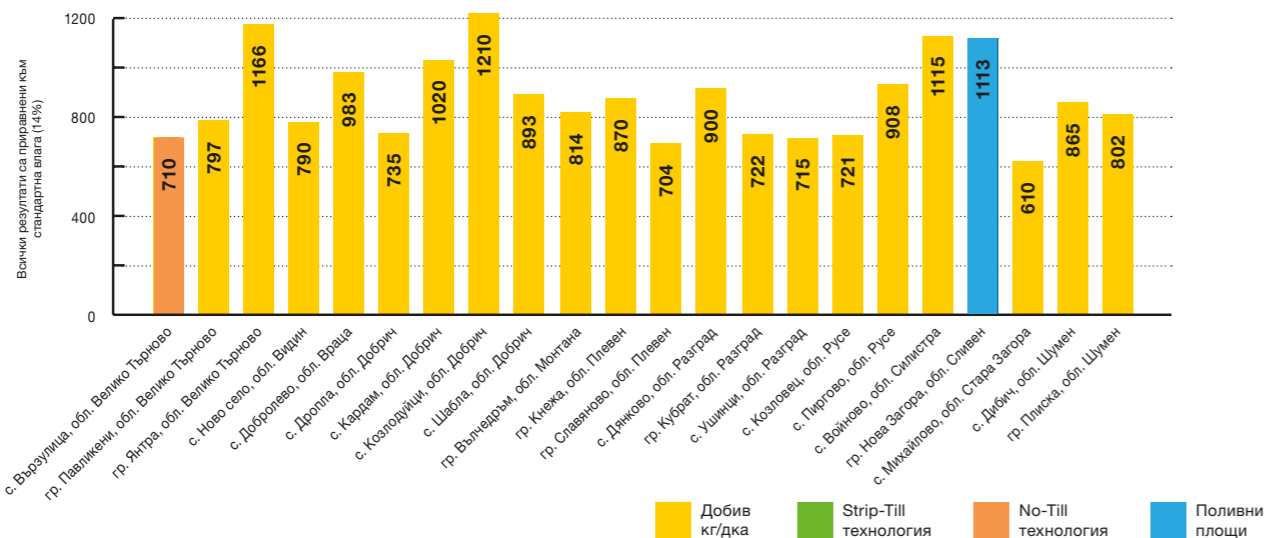


**Стабилност при всички производствени среди**  
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



**Влагоотдаване от зърното**  
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021



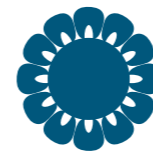
# DKC5075

Среднокъсен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Среднокъсен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	450
Относителна зрялост	100



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	👉👉👉👉👉👉👉👉
Толерантност към засушаване и суховеи	👉👉👉👉👉👉👉👉
Адаптивност към условията на средата	👉👉👉👉👉👉👉👉
Влагоотдаване от зърното	👉👉👉👉👉👉👉👉
Толерантност към полягане	👉👉👉👉👉👉👉👉
Толерантност към болестите по кочаните	👉👉👉👉👉👉👉👉

■ DKC5075 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 6700 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 8000 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



**Ранна сеитба**  
Притежава бързо първоначално развитие.



**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

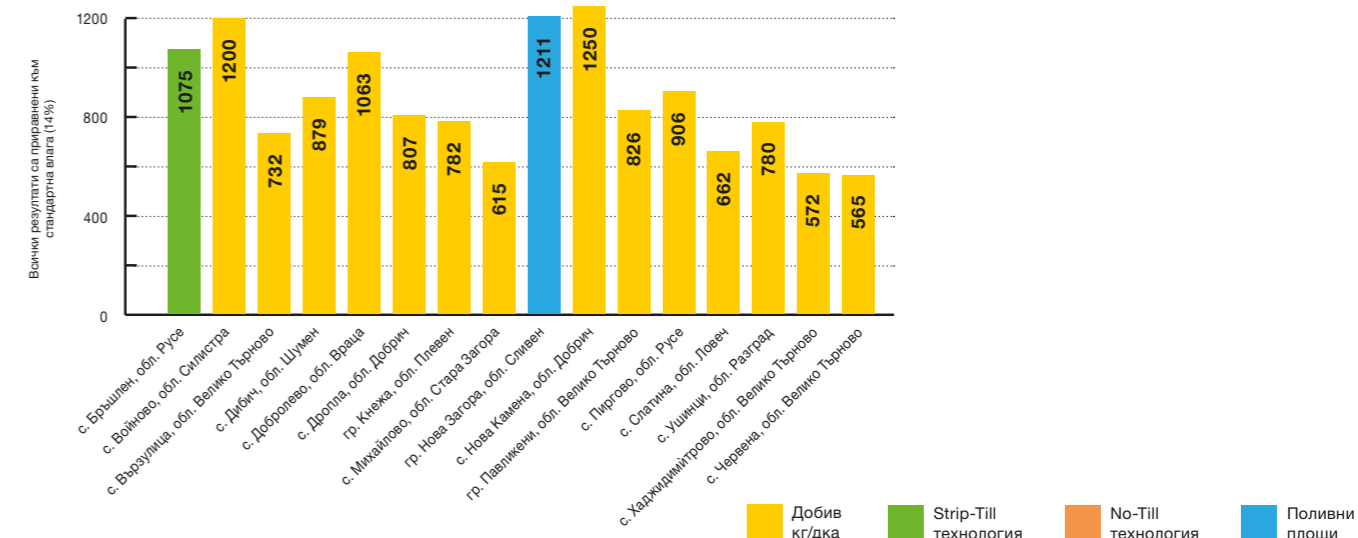


**Подходящ за сгъстяване**  
Хибридите, подходящи за отглеждане при висока гъстота, осигуряват максимална печалба на декар, благодарение на увеличаване брой растения за реколтиране.



**Влагоотдаване от зърното**  
Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021





НОВ

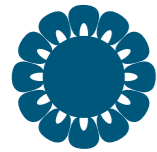
# DKC5110

Среднокъсен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Среднокъсен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: късен

ФАО	470
Относителна зрялост	101



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC5110 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 6700 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7300 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7300 - 7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



**Ранна сеитба**  
Притежава бързо първоначално развитие.

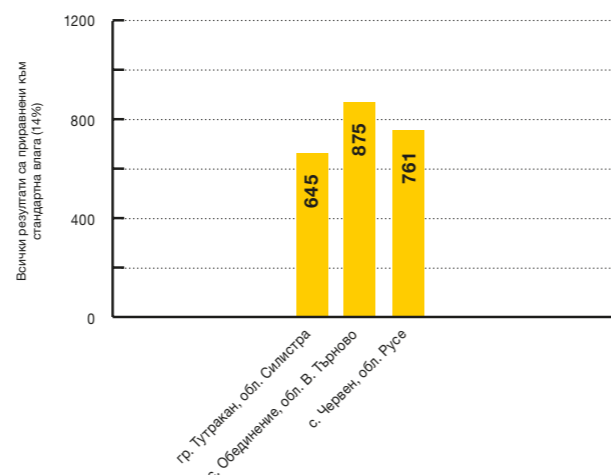
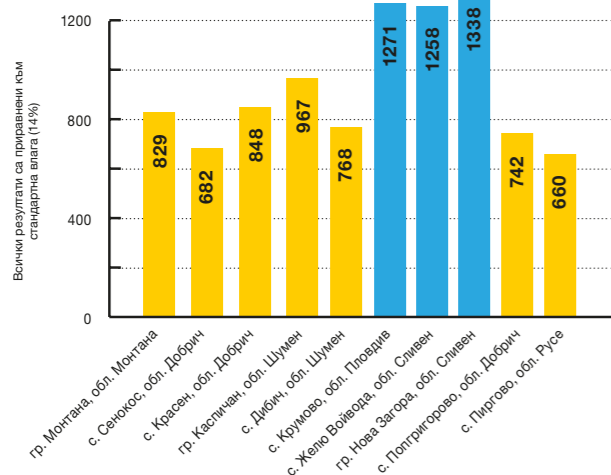


**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



**Подходящ за животновъди и млечни ферми**  
Хибрид, подходящ за отглеждане на царевича за силаж и за зелено хранене, характеризира се с биомаса, лесна смилаемост и висок добивен потенциал.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



НОВ

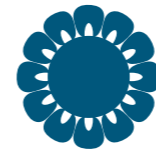
# DKC5206

Среднокъсен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Среднокъсен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	470
Относителна зрялост	102



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*  
16 - 18

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC5206 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	7200 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7500 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	8000 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



**Ранна сеитба**  
Притежава бързо първоначално развитие.

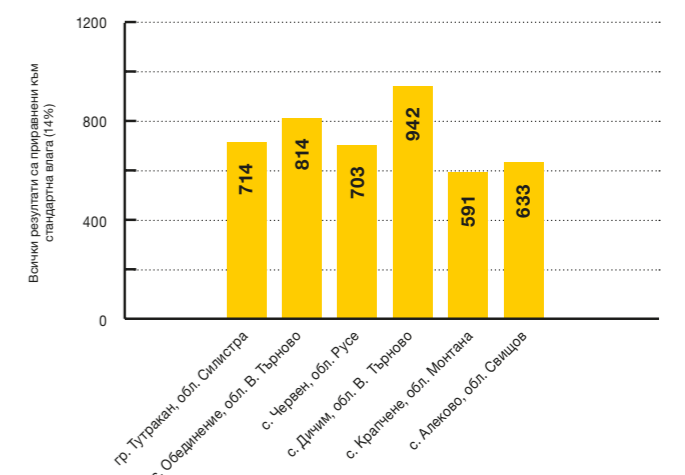
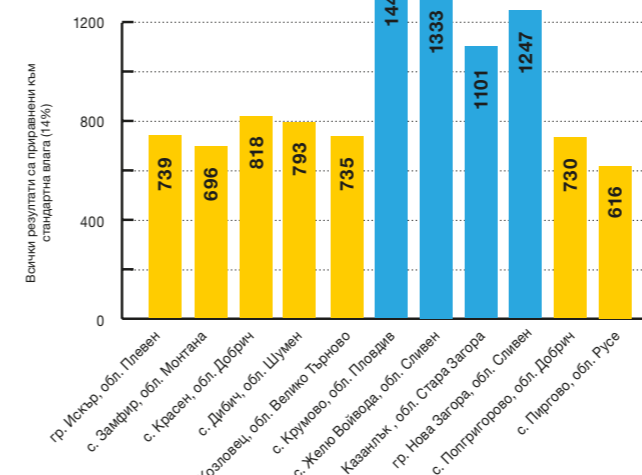


**Стабилност при всички производствени среди**  
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



**Висок добивен потенциал**  
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи



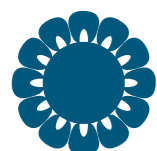
# DKC5685

Късен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Късен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

FAO	570
Относителна зрялост	107



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC5685

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7400 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7500 - 7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



### Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване.



### Фитосанитарно качество на зърното

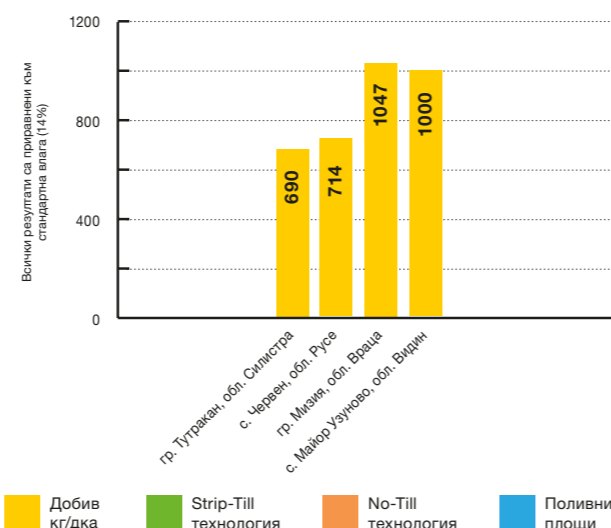
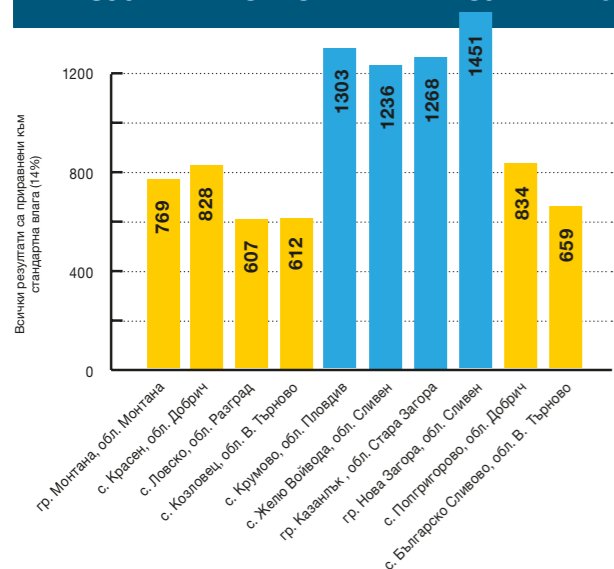
Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.



### Подходящ за сгъстяване

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



НОВ

# DKC5810

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: среднокъсен

FAO	580
Относителна зрялост	108



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC5810

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Висок добивен потенциал

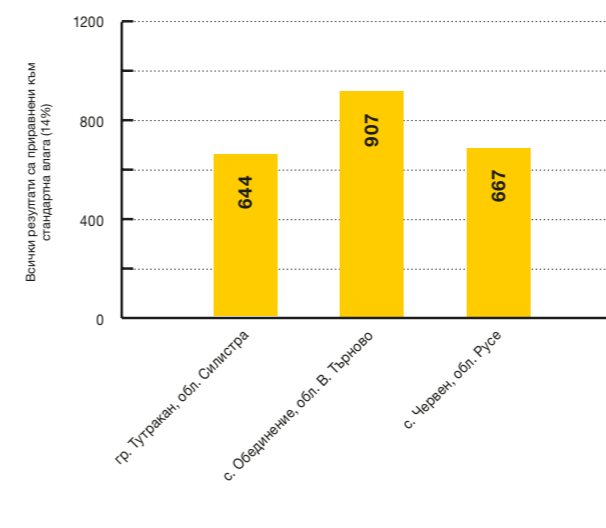
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2023





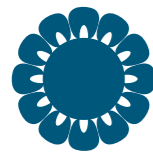
# DKC5830

Късен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Късен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: късен

ФАО	580
Относителна зрялост	108



**РЕДОВЕ ЗЪРНА\***  
16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★★
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★★
Адаптивност към условията на средата	★★★★★★
Влагоотдаване от зърното	★★★★★★
Толерантност към полягане	★★★★★★
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★★

■ DKC5830 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 7900 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътвата. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Фитосанитарно качество на зърното

Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.



### Подходящ за сгъстяване

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

## ПРЕПОРЪКИ

- // При високо интензивна технология на отглеждане достига добиви над средните за групата на зрялост.
- // Подходящ е за късно прибиране без риск от загуби.



НОВ

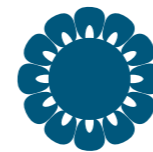
# DKC5911

Късен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Късен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: късен

ФАО	590
Относителна зрялост	109



**РЕДОВЕ ЗЪРНА\***  
16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★★
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★★
Адаптивност към условията на средата	★★★★★★
Влагоотдаване от зърното	★★★★★★
Толерантност към полягане	★★★★★★
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★★

■ DKC5911 Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Високо интензивна (>1200 кг/дка) за зърна	7000 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (>1200 кг/дка) за силаж	7800 - 8500 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Много добър агрономически пакет

Хибрид с висок добив на биомаса. Притежава оптимално съотношение между зелена маса и кочани.



### Много добро съчетание на агрономически качества

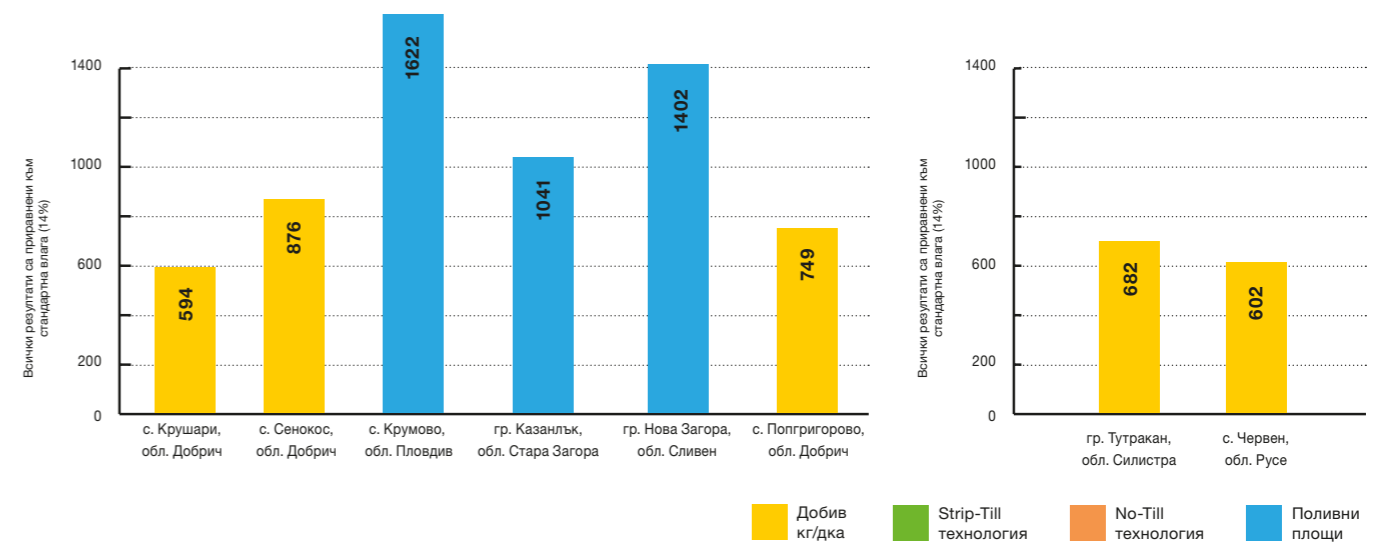
Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътвата.



### Подходящ за животновъди и млечни ферми

Хибрид, подходящ за отглеждане на царевица за силаж и за зелено хранене, характеризира се с биомаса, лесна смилаемост и висок добивен потенциал.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023







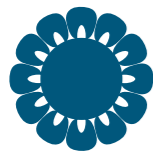
# DKC6092

Много късен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Много късен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	600
Относителна зрялост	110



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 20

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC6092

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	7000 - 7400 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7500 - 7900 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7900 - 8200 растения/дка

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване.



### Висок добивен потенциал

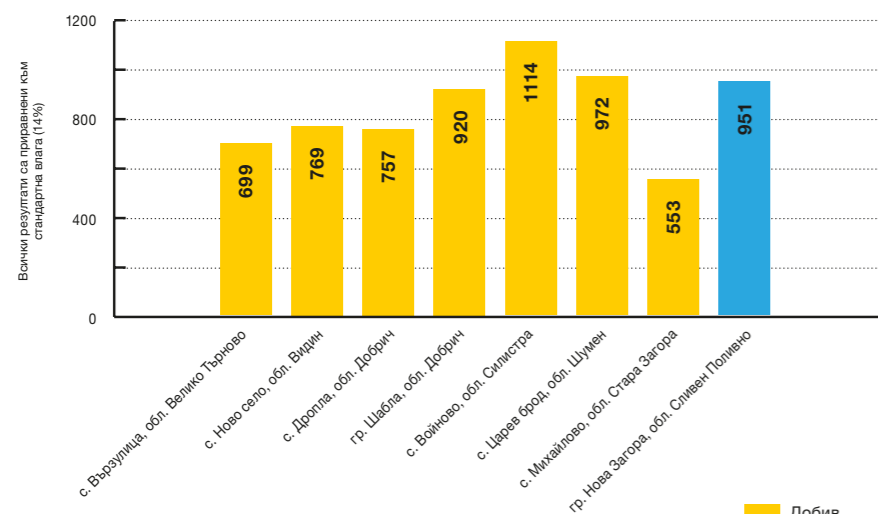
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021



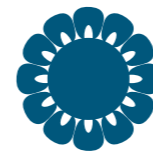
# DKC6897

Много късен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Много късен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: средноранен

ФАО	700
Относителна зрялост	118



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

18 - 22

\*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

## АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC6897

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни  
7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*

Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 растения/дка
--	-------------------

\*\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

## ПРЕДИМСТВА



### Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване.



### Висок добивен потенциал

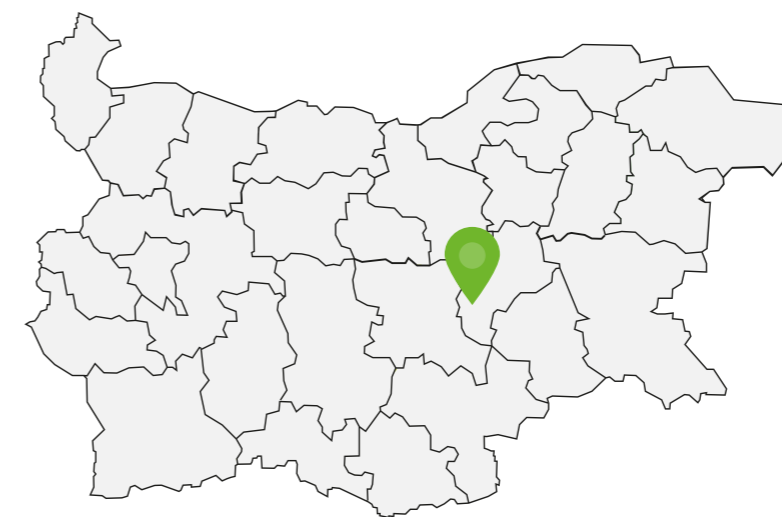
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Ранен цъфтеж


По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022



ГР. НОВА ЗАГОРА, ОБЛ. СЛИВЕН  
1652 кг/дка

Strip-Till технология

ЗРЯЛОСТ	ХИБРИД		ФАО	ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	ПРЕПОРЪКИ
РАНЕН	DKC3609 <b>НОВ</b>		260	86	Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда.
	DKC3972		300	89	Препоръчва се за всички среди на отглеждане. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптималните срокове.
	DKC4010		300	90	Може да се отглежда като монокултура. Подходящ за всички среди на отглеждане.
	DKC4178		310	91	Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.
	DKC4109 <b>НОВ</b>	●	320	91	Подходящ за всички среди на отглеждане. Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
СРЕДНОРАНЕН	DKC4098	●	310	90	Препоръчително е да се отглежда при слабо и средно интензивна среда. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. За максимални добиви използвайте високите посевни норми.
	DKC4351		330	93	Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. Подходящ е за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC4416 <b>НОВ</b>		330	94	Препоръчва се за всички среди на отглеждане. Подходящ за ранна сеитба. Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC4712		360	97	Препоръчително е да се отглежда при слабо и средно интензивна среда. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.
	DKC4541		370	95	Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. Подходящ е за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC4709		370	97	Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.
	DKC4611	●	380	96	Подходящ за късно прибиране без риск от загуби. Подходящ за отглеждане при слабо и средно интензивна среда.
	DKC4908 <b>НОВ</b>		380	99	Препоръчително е да се отглежда при слабо и средно интензивна среда. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. За максимални добиви използвайте високите посевни норми.
DKC4943		390	99	Препоръчително е да се отглежда при слабо и средно интензивна среда. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. За максимални добиви използвайте високите посевни норми.	
СРЕДНОКЪСЕН	DKC5016 <b>НОВ</b>	●	430	100	Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда. Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. За максимални добиви използвайте високите посевни норми.
	DKC5092	●	430	99	Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове. Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда. Подходящ е за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC5068		440	100	Може да се отглежда при всякакви условия на средата. Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC5075		450	100	Препоръчително е да се отглежда при слабо и средно интензивна среда. Подходящ е за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC5110 <b>НОВ</b>		470	101	Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж. Препоръчва се отглеждане при средно и високо интензивна среда. Хибрид, който може да се засее рано.
	DKC5206 <b>НОВ</b>		470	102	Подходящ за всички среди на отглеждане.
КЪСЕН	DKC5685		570	107	Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда. Ранната сеитба и ранния цъфтеж предотваряват стреса по време на опрашване.
	DKC5810 <b>НОВ</b>		580	108	Подходящ за всички среди на отглеждане. Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC5830		580	108	При високо интензивна технология на отглеждане достига добиви над средните за групата на зрялост. Подходящ е за късно прибиране без риск от загуби.
	DKC5911 <b>НОВ</b>		590	109	Подходящ за отглеждане при поливни условия. Препоръчва се за интензивна среда на отглеждане. Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж.
МНОГО КЪСЕН	DKC6092		600	110	Подходящ за отглеждане при поливни условия. Препоръчва се за интензивна среда на отглеждане. Хибрид, който може да се засее рано. Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж.
	DKC6897		700	118	Подходящ за отглеждане при поливни условия. Препоръчва се за интензивна среда на отглеждане. Сеитба в оптимални срокове. Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж.

# ДОБИВИ

## ПЛАНИРАНЕТО ОПРЕДЕЛЯ РЕЗУЛТАТИТЕ

Жътвата е последната стъпка. Стремим се всяка година да събираме резултати от добиви в реални условия. Ние споделяме нашия опит, за да ви дадем предимство при избора на най-подходящите за вас хибриди.

Можете да намерите резултати от добиви царевица 2023 на нашия уебсайт [www.dekalb.bg](http://www.dekalb.bg).



Искате да видите реални резултати от добиви царевица 2023? Сканирайте QR кода и споделете вашето мнение тук.

# РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

## РАЗЧИСТЕТЕ ПЪТЯ КЪМ УСПЕХА

Всеки сезон носи със себе си безброй препятствия, включително **вредители, плевели и болести**. Всички те могат да попречат на вашия успех. Ние предлагаме широко портфолио от продукти, създадени да защитят посевите през различните етапи на развитие, така че **културите да бъдат защитени през целия сезон**.

Изчистването на полето от плевели е от изключително значение за здравословното развитие по време на първите етапи на растеж. Видовете плевели, намиращи се на полето, могат да бъдат различни, в зависимост от смяната на културите, състоянието на почвата (дали е обработвана, минимално обработвана или не е обработвана), както и времето на засяване.

Приспособимостта на културите има все по-голямо значение в среда на непредвидими климатични условия. Ние ви предлагаме надеждни и ефективни решения, с които да защитите вашите посеви царевича.



# УСПЕХЪТ Е ОТВЪД ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВОТА

## АДЕНГО®»

**Аденго®** е системен хербицид за борба с житни и широколистни плевели при производство на царевица за зърно и силаж. Плевелите поемат продукта както през кореновата система, така и през листата при вегетационно третиране. При поемане от младите поничи плевелите може да загинат преди поникване или да поникнат побелели. При вегетационно третиране младите плевели загиват от поемането на активните вещества през листната маса или през кореновата система след паднал дъжд.

- // Засилено действие срещу житни и широколистни плевели.
- // По-слаба чувствителност към липса на влага (активира се и при по-малко количество дъжд, ако плевелите все още не са поникнали).
- // Много добро ранновегетационно действие до 1-ви - 2-ри лист на плевелите.
- // Дълго реактивиращо се последствие.

## Мерлин® флекс

Приложен върху почвата, **Мерлин® Флекс** образува повърхностен филм, който е устойчив на слънчевата светлина и се активира от първия паднал дъжд (10-15 л/м²). След като проникне в почвата, **Мерлин® Флекс** се поема от корените на плевелите, разпространява се по цялата проводяща система, като се насочва към върха на нарастване и там се наблюдават първите симптоми на побеляване на върхните части. Важно предимство на **Мерлин® Флекс** е реактивиращият се ефект, който се проявява след всеки паднал дъжд, като при добри условия (регулярни превалвания) и определен плевелен състав, царевицата остава чиста за много дълъг период от време.

- // Позволява гъвкаво приложение (след сеитба до 3-ти лист на царевицата), съхранява пълния потенциал на културата за добив, поради високата селективност.
- // Дълго реактивиращо се последствие – осигурява безкомпромисна защита от плевели през цялата вегетация при благоприятни условия.
- // Широк спектър на контролирани плевели – позволява при определени условия с едно третиране да се опази царевицата от плевели.
- // Активира се дори след дълъг период на засушаване.
- // Има странично действие върху балура от коренища.



## Капрено®

**Капрено® СК** е системен хербицид за извеждане на борба с широколистни и едногодишни житни плевели при царевица. **Капрено® СК** е комбинация от две активни вещества с различен механизъм на действие – темботрион от групата на трикетоните и тиенкарбазон-метил от групата на сулфонилуреите, ALS инхибитор. Продуктът съдържа и антидот – изоскадифен-етил. Има широк спектър на действие при етап на поникване (специално при ранен до междинен стадий на поникване, 2-6 лист). **Капрено® СК** има широк обхват на икономически важни плевели (например лобода, пиперче, фасулче, кощява и кокоше просо, повитица).

- // Едно приложение, което при благоприятни условия може да осигури контрол на плевелите до края на вегетацията.
- // Гъвкав период на приложение на хербицида.
- // Комбиниран ефект от вегетационно действие и почвено последствие.
- // По-ниски разходи поради намален риск от вторично заплевеляване.

## МОНСУН® актив

**Монсун Актив® ОД** е вегетационен, системен хербицид за контрол на едногодишни житни и широколистни плевели. Продуктът е комбинация от две активни вещества принадлежащи към химичната група на сулфонилуреите плюс антидот. Активното вещество форамсулфурон-натрий действа като се поема от листата и спира растежа и развитието на плевелите. Продуктът има и почвен ефект, тъй като активното вещество тиенкарбазон-метил се поема както от листата, така и от корените и кълновете на плевелите. Антидотът ципросулфамид осигурява селективността на продукта чрез повишаване/ускоряване на метаболизма на активните вещества в царевичните растения.

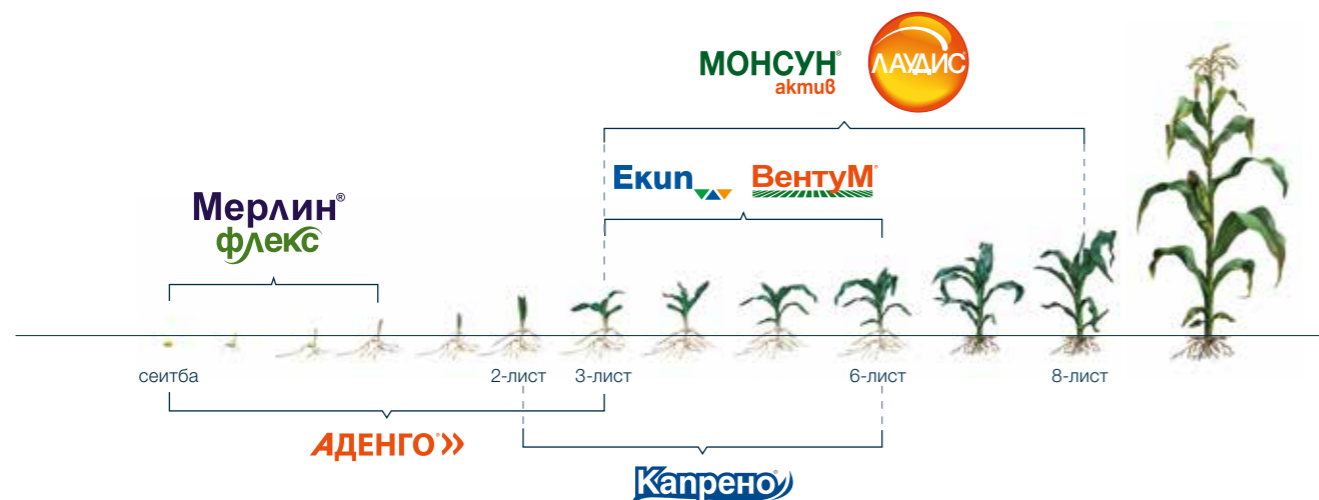
- // Много бърз и категоричен ефект върху плевелите.
- // Широк спектър на контролирани житни и широколистни плевели.



**Лаудис® ОД** има много силно и категорично действие срещу бутрак, татул, паламида и лобода, кокоше и кръвно просо. При едногодишните житни плевели за постигане на максимален ефект трябва да се третира рано, до 2-3 лист. След начало на братене кощрявата става особено устойчива. Кокошето просо може да се контролира дори и във фаза братене. **Лаудис® ОД** силно потиска балур от коренища. Балурът побелява, една част загива, но друга може да започне да възстановява след около месец. Поради бързия си ефект, **Лаудис® ОД** позволява да не се чака дълго, а може да се влезе за окопаване скоро след третирането (около седмица). **Лаудис® ОД** потиска дори троскот. Изключителна бързина на действие – плевелите побеляват на третия ден, а некрозата се проявява за седмица. Много бързо поемане – **Лаудис® ОД** се поема за 1 час от плевелите. При изведени технически опити не се наблюдава разлика в добива между площи, плевени на ръка, и площи, третирани с двойни дози **Лаудис® ОД**.

- // Най-добър резултат се постига при ранно третиране на плевелите - за силно чувствителните и чувствителни плевели до фаза 4-ти лист на широколистните и 3-ти лист на житните. За средно чувствителните до фаза 2-ри лист. **Лаудис® ОД** силно потиска балур от коренища. Балурът побелява, една част загива, но друга може да започне да се възстановява след около месец.
- // Широколистните плевели се контролират най-добре във фаза 4-5 лист.
- // **Лаудис® ОД** може да се прилага между 2-ри и 8-ми лист на царевицата, но технологично оптималният момент за контрол на плевелите съвпада с 3-ти-5-ти лист.
- // Работи бързо дори и при сухи условия.
- // Високо ниво на безопасност.

## НАШЕТО ПОРТФОЛИО ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА В ЦАРЕВИЦА



Попаднал върху плевелите, **Екип®** се поема бързо от листата, стопира растежа и развитието им веднага и ги унищожава до 4 седмици. Визуалните признаци на хербицидно действие са: пожълтяване, хлоротични петна, последвани от некроза и пълно загиване на плевелното растение. **Екип®** контролира и спящите меристемни тъкани, като по този начин предотвратява повторния растеж на плевелите.

- // Притежава отлично балурицидно действие и контролира широк спектър едногодишни житни и широколистни плевели.
- // Отличава се с високо ниво на селективност към царевицата. Това се дължи на антидотната технология, вградена в **Екип®**.
- // Бързина на поемане. **Екип®** се поема на 90% за два часа.



**Вентум® ВГ** е комбинация от две активни вещества от групата на сулфонилуреите и е със системно действие. Попаднал върху плевелите, той се поема бързо от листата, стопира растежа и развитието им веднага и ги унищожава до 4 седмици. Визуалните признаци на хербицидно действие са пожълтяване, хлоротични петна, последвани от некроза и пълно загиване на плевелното растение. **Вентум® ВГ** контролира и спящите меристемни тъкани, като по този начин предотвратява повторния растеж на плевелите.

- // **Вентум® ВГ** е широкоспектърен вегетационен хербицид за царевица. В сравнение с **Екип®** той контролира по-широк спектър от широколистни плевели, като се наблюдава по-добър ефект срещу бутрак и паламида.
- // Бързина на поемане. **Вентум® ВГ** се поема на 90% за два часа.





**+ ХЕРБИЦИД**

**ОЧАКВАЙТЕ  
СКОРО НАШИТЕ  
ПРОМОЦИИ!**



**ТЕХНОЛОГИЯ ЗА  
ПРОФЕСИОНАЛИСТИ**



[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите посочени в етикета.



# НАШИЯТ ЕКИП ОТ ЕКСПЕРТИ

## ЖЕЧО МУРЗОВ

Търговски Директор  
(+359) 888 691 384  
[jetcho.murzov@bayer.com](mailto:jetcho.murzov@bayer.com)

## НИКОЛАЙ ЧЕРКЕЗОВ

Регионален Мениджър (Южна България)  
Мениджър Ключови клиенти (Дистрибутори)  
(+359) 889 788 195  
[nikolay.cherkeзов@bayer.com](mailto:nikolay.cherkeзов@bayer.com)

## ИЛИЯ БИБИШКОВ

Мениджър Ключови клиенти  
(Южна България)  
(+359) 882 529 378

## АНГЕЛ КОСЕВ

Регионален представител (Ямбол, Сливен)  
Представител Ключови Клиенти (Лозя)  
(+359) 878 480 376

## ВЛАДИМИР ВЪЛЧЕВ

Регионален представител  
(Стара Загора, Сливен)  
(+359) 889 351 838

## НАДЕЖДА СЕМКОВА

Регионален представител  
(Хасково, Кърджали)  
(+359) 877 519 764

## АННА МАРИНОВА

Регионален представител  
(Пловдив, Пазарджик)  
(+359) 877 121 663

## МИЛЕН НАЧЕВ

Регионален специалист Продажби,  
развитие и маркетинг (Южна България)  
(+359) 876 291 446

## МИЛЕН МИЛЪОВ

Регионален Мениджър  
(Централна Северна и Западна България)  
(+359) 889 606 077  
[milen.milyov@bayer.com](mailto:milen.milyov@bayer.com)

## РАДОСТИНА ДИМИТРОВА

Мениджър Ключови клиенти  
(Плевен, Ловеч, Враца)  
(+359) 884 230 222

## АНТОН ЯНЧЕВ

Регионален представител  
(Югозападна България)  
(+359) 882 218 658

## БОЯН ВЕСЕЛИЧКИ

Регионален представител  
(Видин, Монтана)  
(+359) 878 991 057

## ДИМИТЪР ТОДОРОВ

Регионален представител  
(Велико Търново, Габрово, Русе)  
(+359) 884 134 272

## ЛОРА ЦЕКОВА

Регионален представител  
(Враца, Монтана, Видин)  
(+359) 889 471 482

## ДИМИТЪР МАТЕЕВ

Регионален представител  
(Плевен, Ловеч)  
(+359) 884 533 989

## МОНИКА АНГЕЛОВА

Младши регионален представител  
(Враца, Монтана, Кнежа)  
(+359) 878 840 584

## НИКОЛАЙ ЯНЕВ

Регионален специалист Продажби, развитие и  
маркетинг (Централна Северна и Западна България)  
(+359) 882 271 149

## РАДОСЛАВ МИХАЛЕВ

Регионален Мениджър  
(Североизточна България)  
(+359) 889 297 797  
[radoslav.mihalev@bayer.com](mailto:radoslav.mihalev@bayer.com)

## ЦВЕТА ПОПОВА

Мениджър Ключови клиенти  
(Североизточна България)  
(+359) 889 351 779

## ТОДОР МОСКОВ

Мениджър Ключови клиенти  
(Русе, В.Търново, Разград, Търговище)  
(+359) 882 525 333

## МИХАИЛ МИХАЙЛОВ

Регионален представител (Добрич)  
(+359) 877 178 206

## МАРИНА ГЕНОВА

Регионален представител (Шумен, Разград)  
(+359) 877 526 646

## ПРЕСЛАВА СКОРЧЕЛИЕВА

Регионален представител (Силистра)  
(+359) 878 778 935

## РАЛИЦА РУСЕВА

Регионален представител  
(Разград, Попово)  
(+359) 877 446 177

## ТЕОДОРА РАДЕВА

Регионален представител (Добрич)  
(+359) 895 744 820

## ВЯРА ПЕТКОВА-РУСЕВА

Регионален представител (Варна)  
(+359) 876 937 688

## ДЕЯН АТАНАСОВ

Регионален специалист Продажби, развитие и  
маркетинг (Североизточна България)  
(+359) 877 705 831

