



КАТАЛОГ ЦАРЕВИЦА **2023**





Съдържание

// Дълбочина на сейтба и дружно поникване на царевичните растения	4
// Изчисляване на посевна норма при царевица	5
// Acceleron® Standard	6
// Acceleron® Elite	7
// FieldShield DEKALB®	9
// Промоционална оферта DEKALB® и Мерлин® Флекс	10
// QR код	11
 НОВ // DKC3609 / ФАО 260 / Относителна зрялост – 86	12
// DKC3972 / ФАО 300 / Относителна зрялост – 89	14
// DKC4010 / ФАО 300 / Относителна зрялост – 90	16
// DKC4098 / ФАО 310 / Относителна зрялост – 90	18
// DKC4178 / ФАО 310 / Относителна зрялост – 91	20
НОВ // DKC4109 / ФАО 320 / Относителна зрялост – 91	22
// DKC4351 / ФАО 330 / Относителна зрялост – 93	24
НОВ // DKC4416 / ФАО 330 / Относителна зрялост – 94	26
// DKC4541 / ФАО 370 / Относителна зрялост – 95	28
// DKC4709 / ФАО 370 / Относителна зрялост – 97	30
НОВ // DKC4611 / ФАО 380 / Относителна зрялост – 96	32
НОВ // DKC4908 / ФАО 380 / Относителна зрялост – 99	34
// DKC4943 / ФАО 390 / Относителна зрялост – 99	36
НОВ // DKC5016 / ФАО 430 / Относителна зрялост – 100	38
// DKC5092 / ФАО 430 / Относителна зрялост – 99	40
// DKC5068 / ФАО 440 / Относителна зрялост – 100	42
// DKC5075 / ФАО 450 / Относителна зрялост – 100	44
НОВ // DKC5110 / ФАО 470 / Относителна зрялост – 101	46
НОВ // DKC5206 / ФАО 470 / Относителна зрялост – 102	48
// DKC5685 / ФАО 570 / Относителна зрялост – 107	50
НОВ // DKC5810 / ФАО 580 / Относителна зрялост – 108	52
// DKC5830 / ФАО 580 / Относителна зрялост – 108	54
НОВ // DKC5911 / ФАО 590 / Относителна зрялост – 109	56
// DKC6092 / ФАО 600 / Относителна зрялост – 110	58
// DKC6897 / ФАО 700 / Относителна зрялост – 118	60
 // Програма за растителна защита при царевица	62
// Технология Мерлин® Флекс и Капрено®	

Дълбочина на сеитба и дружно поникване на царевичните растения

Преди да пристъпи към сеитба, всеки фермер трябва да обърне внимание на няколко технологични особености, които ще осигурят изравнено поникване на царевичния посев, с предпочтаната 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 песъчливи 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.

Дълбочината на засяване, трябва да се съобрази и с размера на зърното (масата на 1000 семена – TKW) – едно по-дребно семе трябва да бъде засято на по-малка дълбочина (4-5 см), а по-едрото семе може да се засее и по-дълбоко. Всички проведени изследвания по темата от 1937 г. досега установяват, че при нормални технологични условия големината на зърното не влияе върху добива. 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 загниване на семената, поетапно покълване и поникване и в крайна сметка до неизравнен посев. Установено е, че изоставянето 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 ДЕКАЛБ®. В зависимост от стойностите в сертификата за качество на закупените семена формулатата, която ви предлагаме за постигане оптимална плътност при покълване, е следната:

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

N_s – 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 ГЪСТОТА НА ПОСЕВА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВЪТРЕДЕЛОВОТО РАЗСТОЯНИЕ

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

$$1 \text{ декар} = 1000 \text{ кв.м.}$$

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

$$1 \text{ декар} = 1000 : 0.70 = 1428 \text{ л.м./ред/дка}$$

$$1 \text{ декар} = 1000 : 0.75 = 1333 \text{ л.м./ред/дка}$$

$$1 \text{ декар} = 1000 : 0.50 = 2000 \text{ л.м./ред/дка}$$

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГЪСТОТА НА ПОСЕВА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВЪТРЕДЕЛОВОТО РАЗСТОЯНИЕ

$$\text{Разстоянието между зърната} = \text{л.м.}/N_s$$

л.м. – линейни метри

N_s – сеитбена норма (кълняеми зърна/декар)

$$1 \text{ декар} = 1000 : 0.70 = 1428 \text{ л.м./ред/дка}$$

$$1 \text{ декар} = 1000 : 0.75 = 1333 \text{ л.м./ред/дка}$$

$$1 \text{ декар} = 1000 : 0.50 = 2000 \text{ л.м./ред/дка}$$

Пример:

$$1428 : 7000 = 0.204 \text{ м (20.4 см)}$$

$$1333 : 7000 = 0.190 \text{ м (19 см)}$$

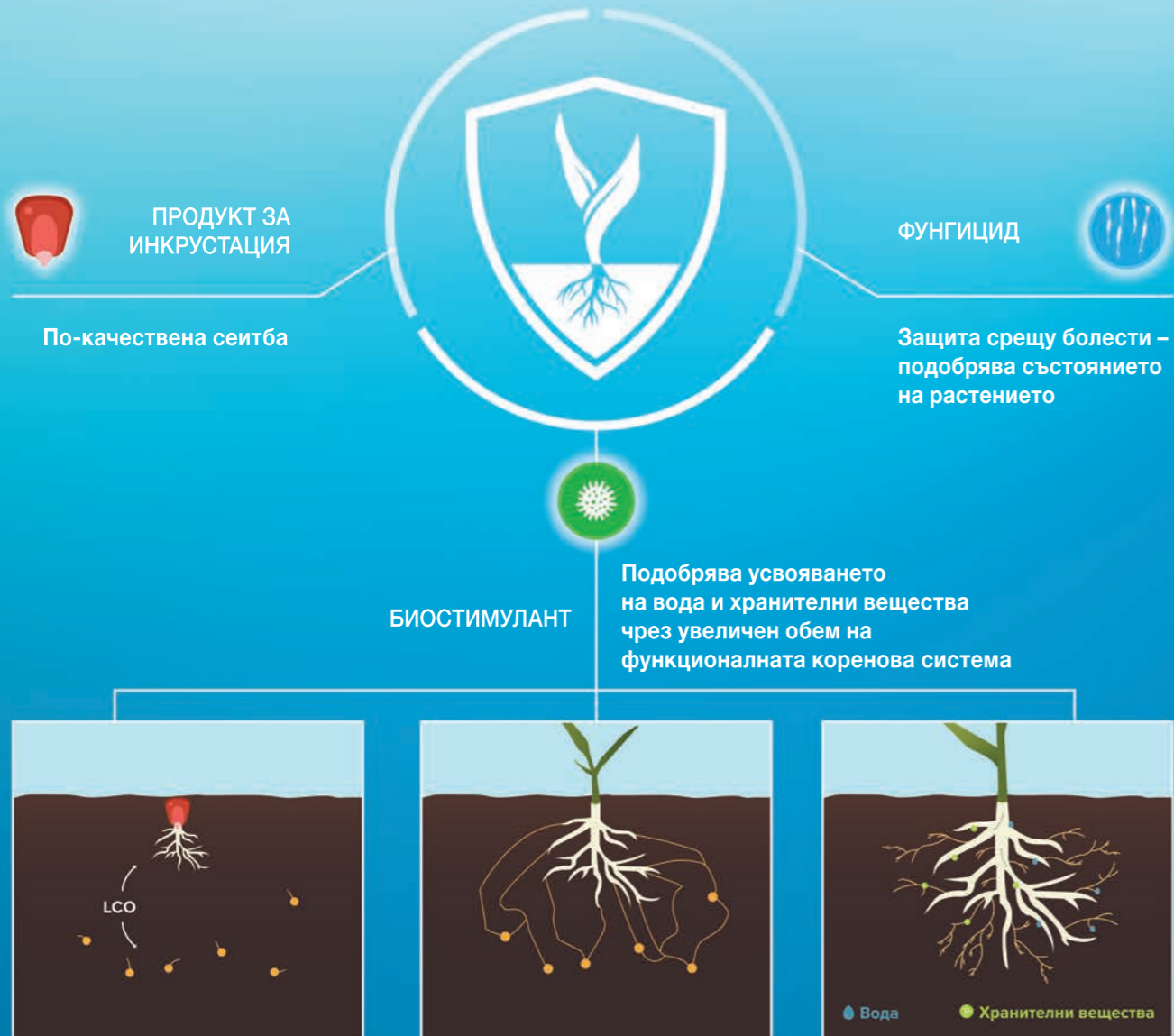
$$2000 : 7000 = 0.285 \text{ м (28.5 см)}$$

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

ИНОВАТИВНА ЗАЩИТА НА СЕМЕНАТА

Заштитете 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.



ПРЕДСИМИБИОТИЧНО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
B-360 съдържа LCO (Lipo-chito-oligosaccharide) молекула, която изпълнява ключова роля в симбиотичните отношения между корените на растението и микоризните гъби.

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.

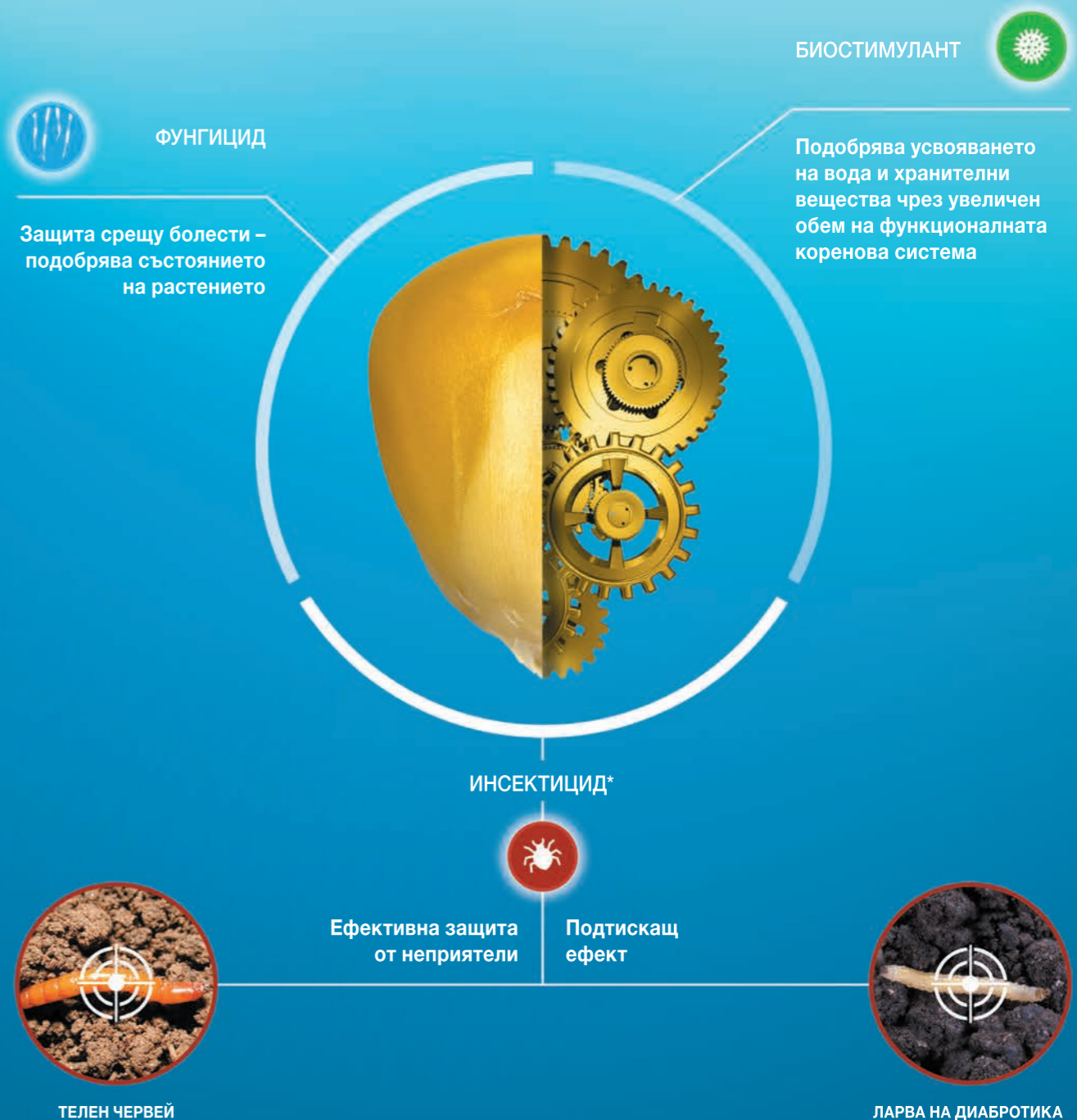
НАЧАЛО НА МИКОРИЗНАТА СИМБИОЗА
Микоризните гъби проникват в клетките на кореновата система на растението, след което започват процесите на колонизиране и свързване с растителния корен.

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.

ЦЯЛОСТНА ЗАЩИТА НА СЕМЕНАТА

За първи път в България от Байер® – Acceleron® Elite третиране в царевица!
Цялостна защита 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 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.



	ФУНГИЦИД	БИОСТИМУЛАНТ	ИНСЕКТИЦИД
ACCELERON STANDARD	✓	✓	
ACCELERON ELITE	✓	✓	✓

ХИМИЧНА ЗАЩИТА
Фунгицидът и инсектицидът предпазват от заплахи, които отнемат от добива, като болести в началото на сезона и увреждане от насекоми.

БИОСТИМУЛАНТ
Биостимулантът подобрява развитието на корените, увеличавайки наличността и усвояването на хранителни вещества.

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

НЕ МОЖЕ ДА КОНТРОЛИРАШ ВРЕМЕТО, НО МОЖЕ ДА ЗАПАЗИШ ВИСОКИЯ СИ ДОБИВ.

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 повлият на реколтата. Високата толерантност, осигурена от усъвършенстваната генетика, би могла да предотврати производствени пропуски в края на сезона.

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



FIELD SHIELD – ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ГЕНЕТИКАТА, КОИТО ИМАТ ЗНАЧЕНИЕ:

- ✓ Хибриди с усъвършенствана генетика за най-високи резултати при оптимални условия
- ✓ Добивен потенциал, по-висок от средния при стресови климатични условия
- ✓ 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



ПОЛУЧЕТЕ

» 3 ТОРБИ
ЦАРЕВИЦА ДЕКАЛБ®
И 1 Л МЕРЛИН®
ФЛЕКС*

или

» 9 ТОРБИ
ЦАРЕВИЦА ДЕКАЛБ®
И 3 Л МЕРЛИН®
ФЛЕКС*

*За първите 100 закупени
торби царевица Декалб®
и 30 л Мерлин® Флекс

Промоцията е валидна до 31.01.2023 г.

ДОБИВИ ЦАРЕВИЦА
2022

СКАНИРАЙТЕ
QR КОДА



СПОДЕЛЕТЕ
ВАШЕТО МНЕНИЕ



DKC3609 НОВ	
РАНЕН	
ФАО	260
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	86
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	КЪСЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	МНОГО ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА
(<800 кг/дка)

7000 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(800 – 1200 кг/дка)

7000 – 7500 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1200 кг/дка)

7600 – 8000 растения/дка

УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО,
КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА,
ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!



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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg
или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

<p>DKC3972</p>	
РАНЕН	
ФАО	300
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	89
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОРАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6500–6700 растения/дка

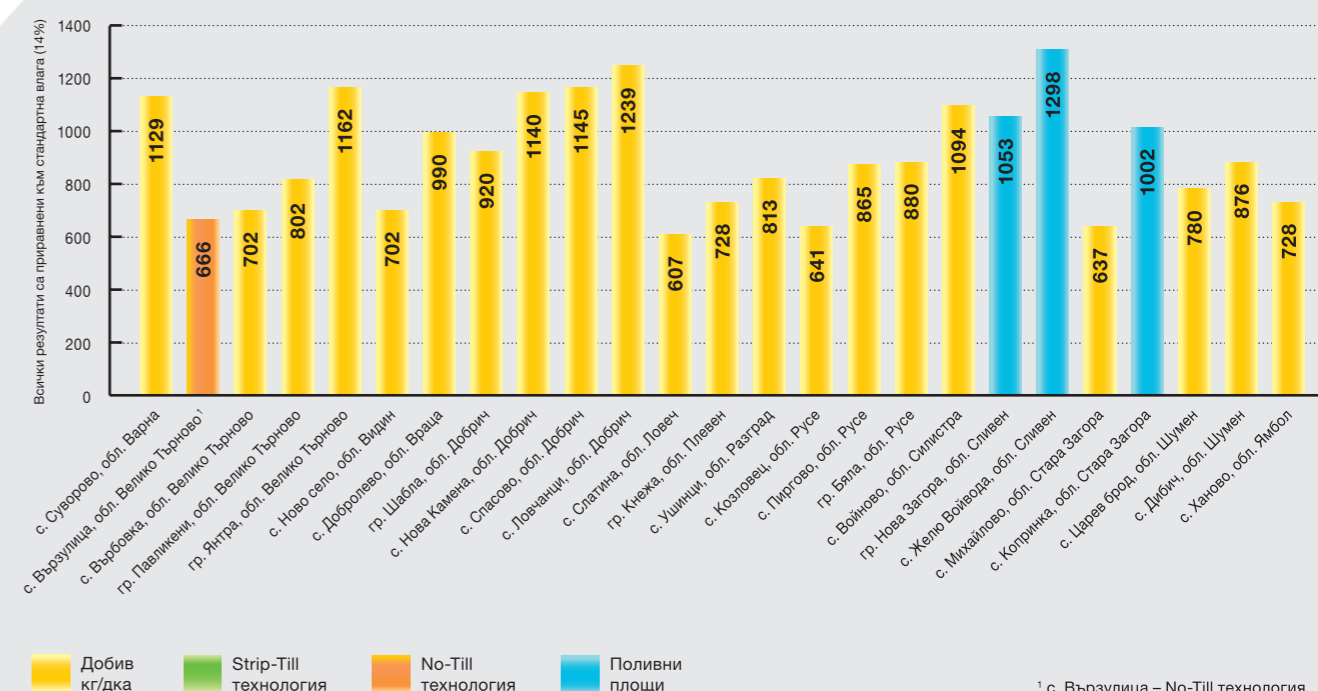
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–7800 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8000–8300 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.


* с. Вързулица – No-Till технология

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчва се за всички среди на отглеждане.
- Препоръчително е сейтбата да се извършва в оптималните срокове.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

**DKC4010****РАНЕН**ФАО **300**ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ **90****ХАРАКТЕРИСТИКИ**ТИП НА ЗЪРНОТО **КОНСКИ ЗЪБ**ЦЪФТЕЖ **СРЕДНОКЪСЕН**БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ **МНОГО ДОБРО**ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ **МНОГО ДОБРА**АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА **ДОБРА**ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО **МНОГО ДОБРО**ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ **ДОБРА**ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ **ДОБРА****ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ**

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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

ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*

**СЛАБО ИНТЕНЗИВНА**
(<800 кг/дка)

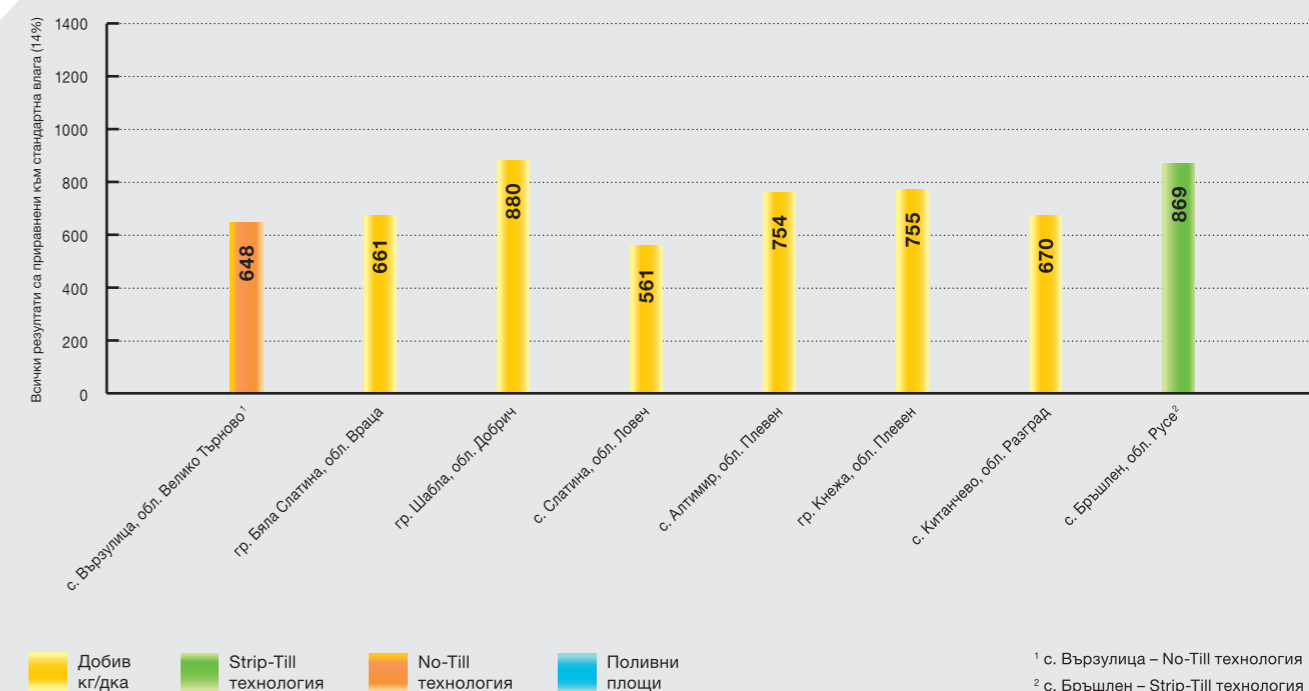
6500–6800 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(800–1200 кг/дка)

6800–7300 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(>1200 кг/дка)

7500 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.¹ с. Вързулица – No-Till технология² с. Бършлен – Strip-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ПРЕПОРЪКИ

- Може да се отглежда като монокултура.
- Подходящ за всички среди на отглеждане.

	DKC4098
РАНЕН	
ФАО	310
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	90
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ОТЛИЧНА



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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



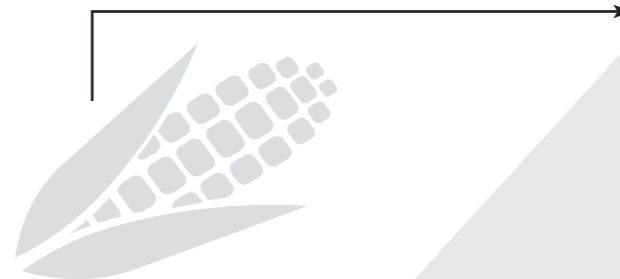
ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО

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

ПРЕПОРЪКИ

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА**



УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6000–6500 растения/дка

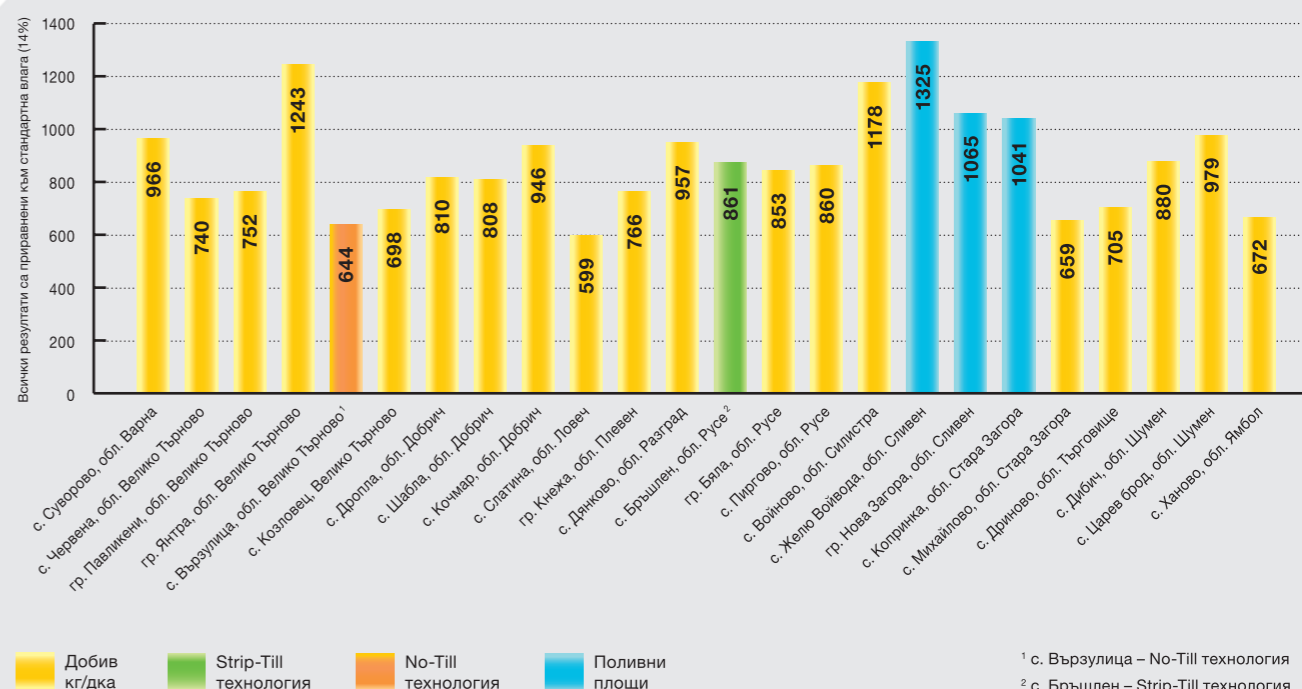
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–8000 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8000–8400 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Бързия – Strip-Till технология

* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества, третирани и с Акселерон® Стандарт. Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

DKC4178	
РАНЕН	
ФАО	310
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	91
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	МНОГО ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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



ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6000–6500 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–8000 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8000–8400 растения/дка



ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е да се отглежда при средна и високоинтензивна среда.
- Препоръчително е сейтбата да се извършва в оптималните срокове.
- Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC4109 НОВ

РАНЕН

ФАО 320

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ 91

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО КОНСКИ ЗЪБ

ЦЪФТЕЖ СРЕДНОКЪСЕН

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ МНОГО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ МНОГО ДОБРА

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА МНОГО ДОБРА

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ МНОГО ДОБРА

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ МНОГО ДОБРА



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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



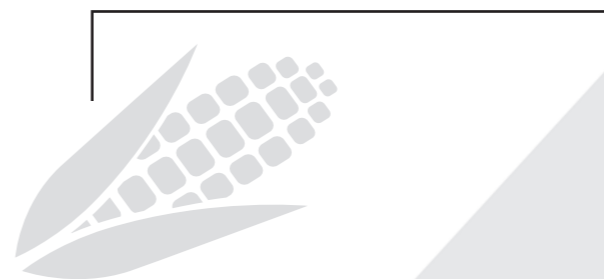
ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за всички среди на отглеждане.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6800–7300 растения/дка

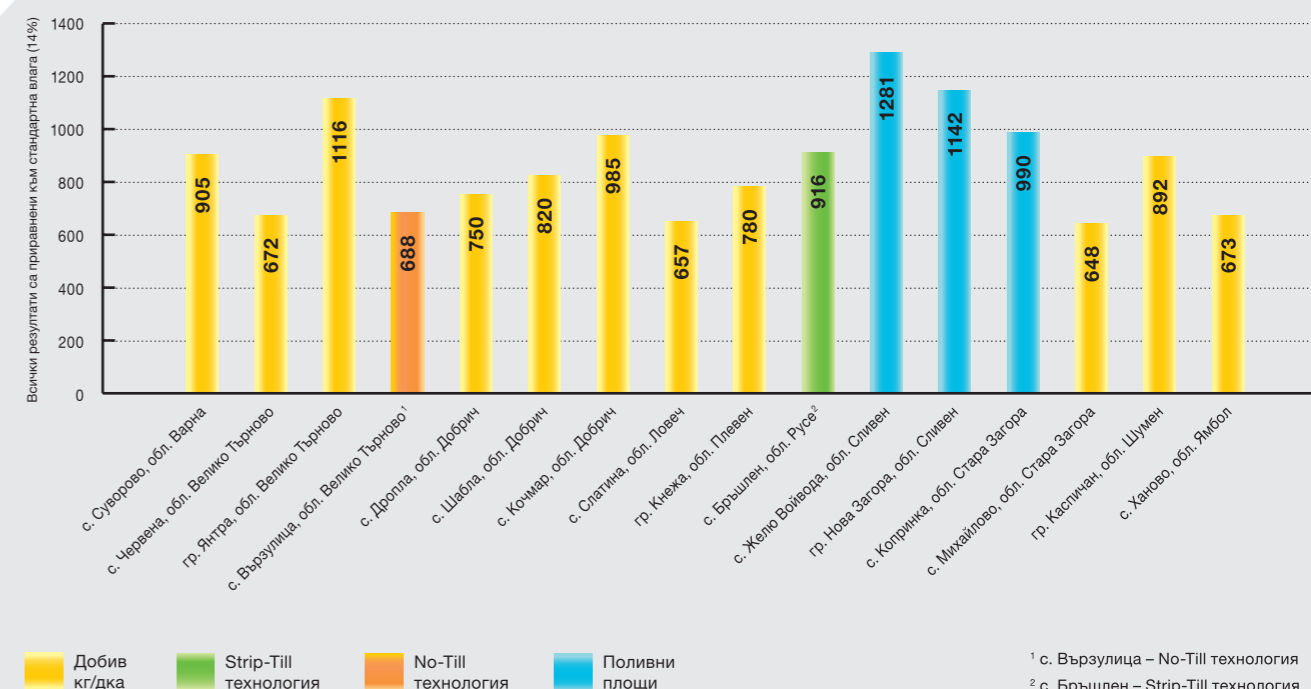
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7800–8300 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8500 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулцица – No-Till технология

² с. Бързен – Strip-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC4351

СРЕДНОРАНЕН

ФАО	330
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	93
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОРАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6500–6800 растения/дка

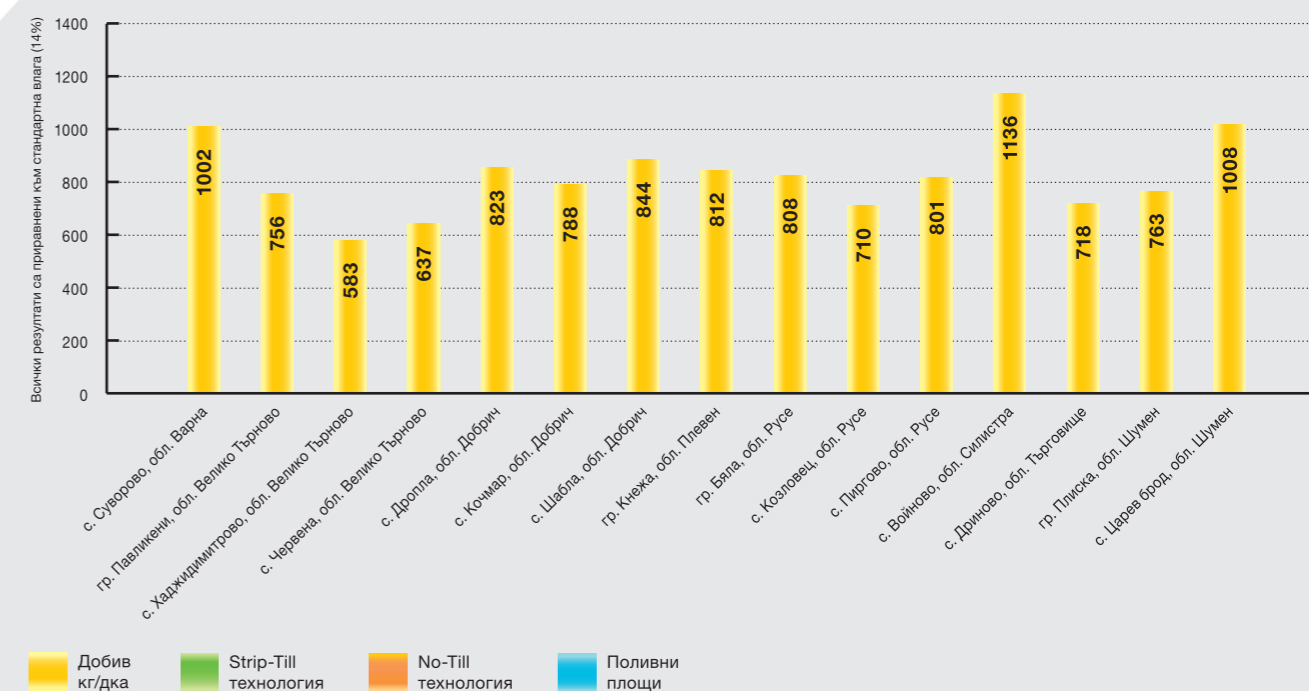
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7200–7500 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

7900–8200 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



ПРЕПОРЪКИ

- Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.
- Препоръчително е сейтбата да се извършва в оптималните срокове.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

**DKC4416 НОВ****СРЕДНОРАНЕН**

ФАО	330
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	94
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	МНОГО ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА**ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ**

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

**СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ**

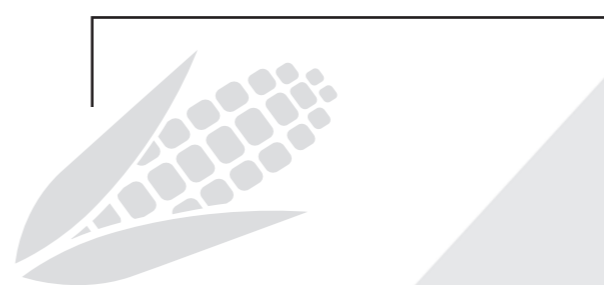
Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

**ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО**

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

**ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА**

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА****СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)**

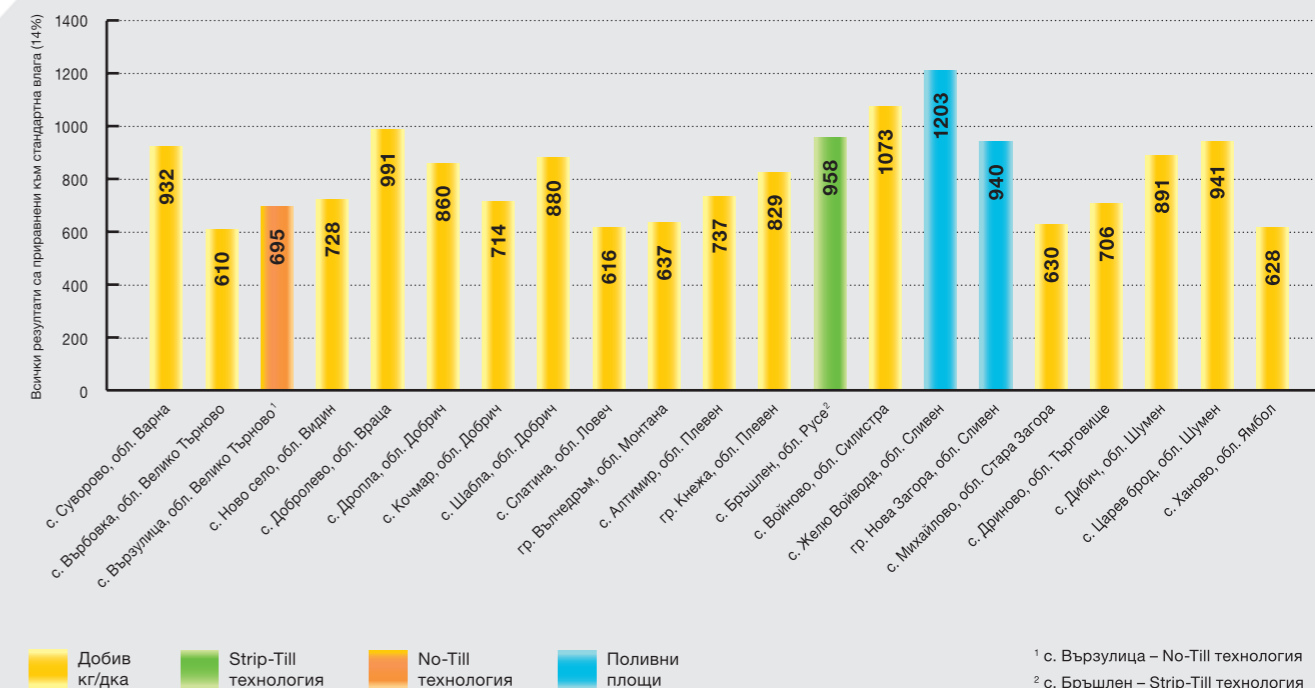
6800–7200 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–7900 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8000–8600 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.¹ с. Вързулица – No-Till технология² с. Бързен – Strip-Till технология**ПРЕПОРЪКИ**

- Препоръчва се за всички среди на отглеждане.
- Подходящ за ранна сейтба.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества, третирани и с Акселeron® Стандарт. Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC4541

СРЕДНОРАНЕН

ФАО	370
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	95
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ОТЛИЧНА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възстановаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления рисък от полягане. В дополнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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

ПРЕПОРЪКИ

- Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.
- Препоръчително е се извърши в оптималните срокове.
- Подходящ за късно прибиране без рисък от загуби.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6600–6900 растения/дка

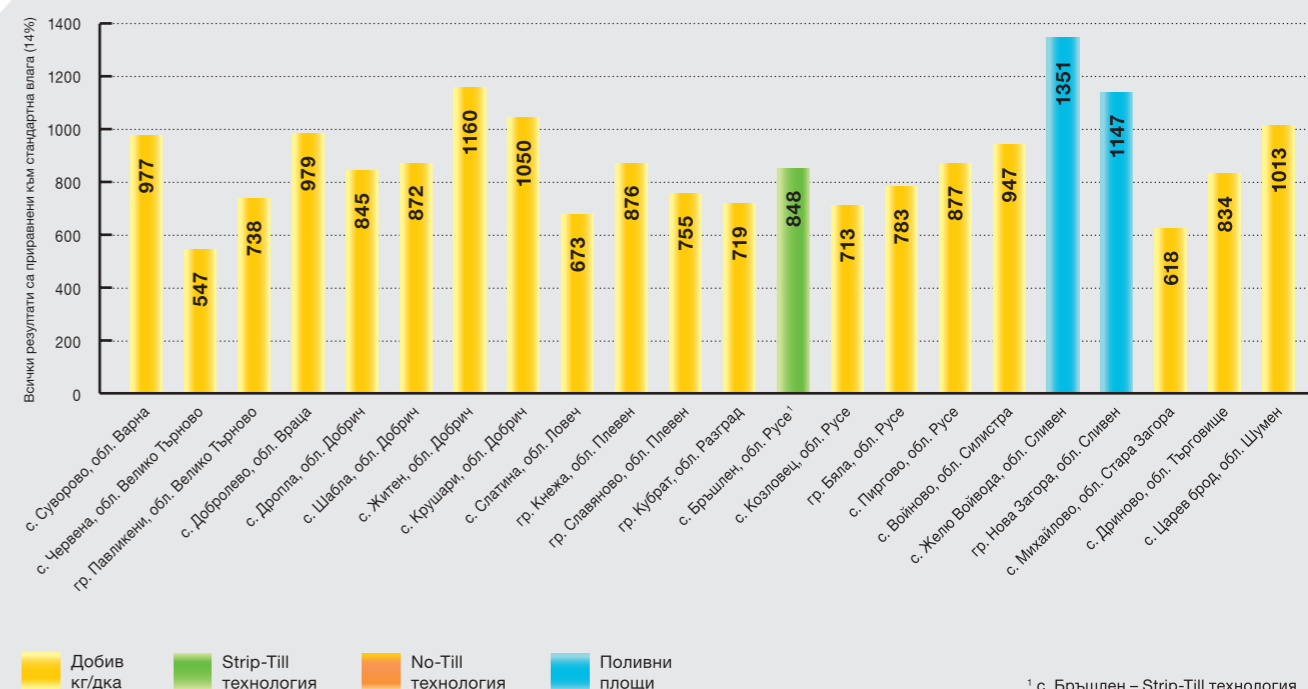
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7700–8000 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8300–8600 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



* с. Бърщен – Strip-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

**DKC4709****СРЕДНОРАНЕН**ФАО **370**ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ **97****ХАРАКТЕРИСТИКИ**ТИП НА ЗЪРНОТО **КОНСКИ ЗЪБ**ЦЪФТЕЖ **СРЕДНОРАНЕН**БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ **ДОБРО**ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ **ДОБРА**АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА **ДОБРА**ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО **ДОБРО**ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ **МНОГО ДОБРА**ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ **ДОБРА****ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ**

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възъръщаемост на разходите от декар.

СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полагане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полагане. В дополнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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

ПРЕПОРЪКИ

- Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.
- Препоръчително е сейтбата да се извършва в оптимални срокове.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*

УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

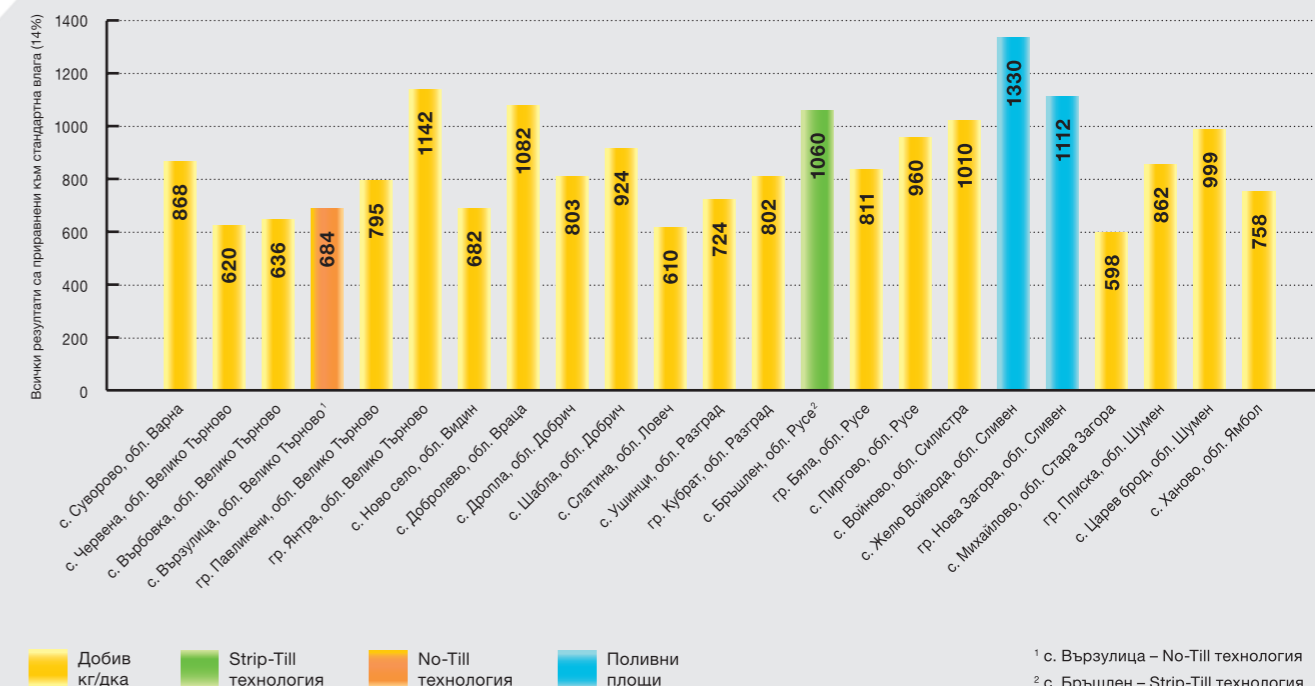
7000 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)

7500 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)

8000 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.

¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Бързия – Strip-Till технология

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

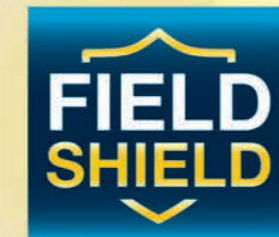
За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC4611 НОВ

СРЕДНОРАНЕН

ФАО	380
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	96
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОКЪСЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	МНОГО ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ДОБРА



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО

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



ВИСОКО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО

Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.

ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
- Подходящ за отглеждане при слабо и средно интензивна среда.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6800–7400 растения/дка

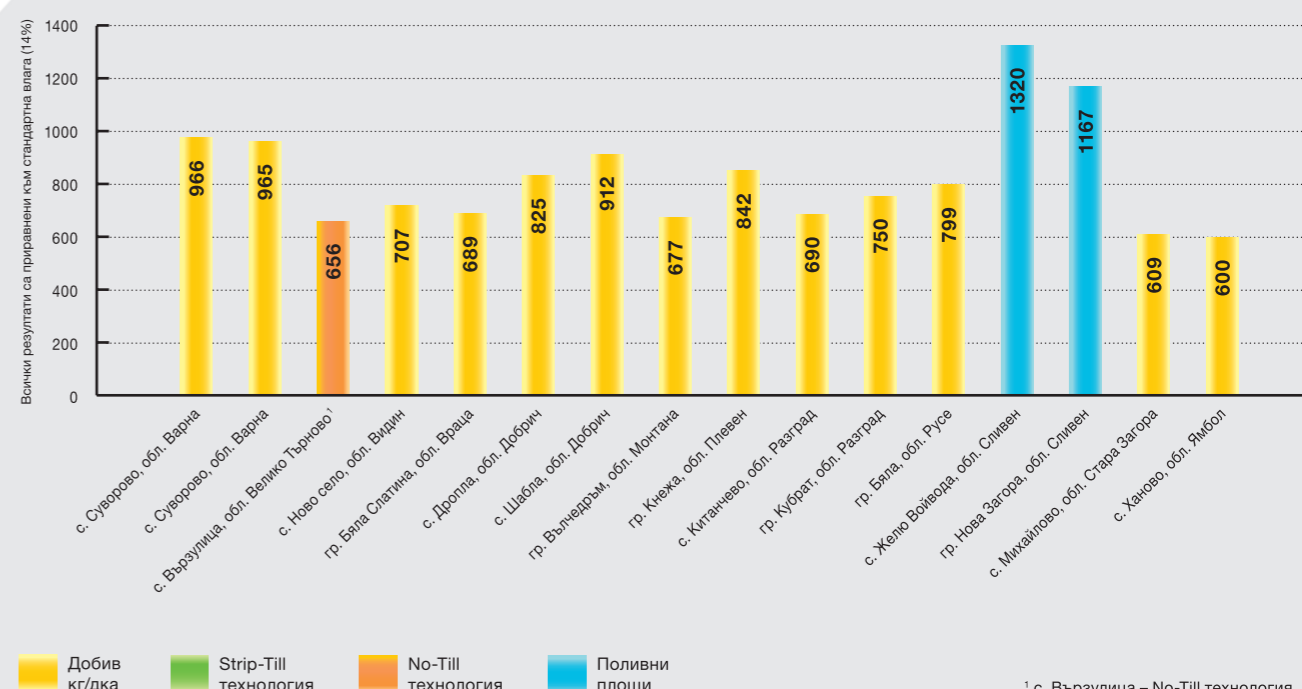
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–8300 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8400–8600 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулица – No-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

**DKC4908 НОВ****СРЕДНОРАНЕН**

ФАО	380
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	99
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	МНОГО ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА**ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ**

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

**СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ**

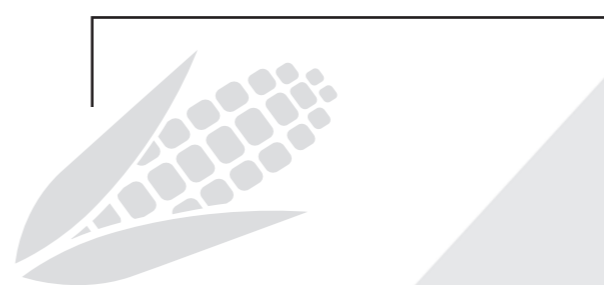
Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

**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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления рисък от полягане. В дополнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

**ВИСОКО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО**

Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА**

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

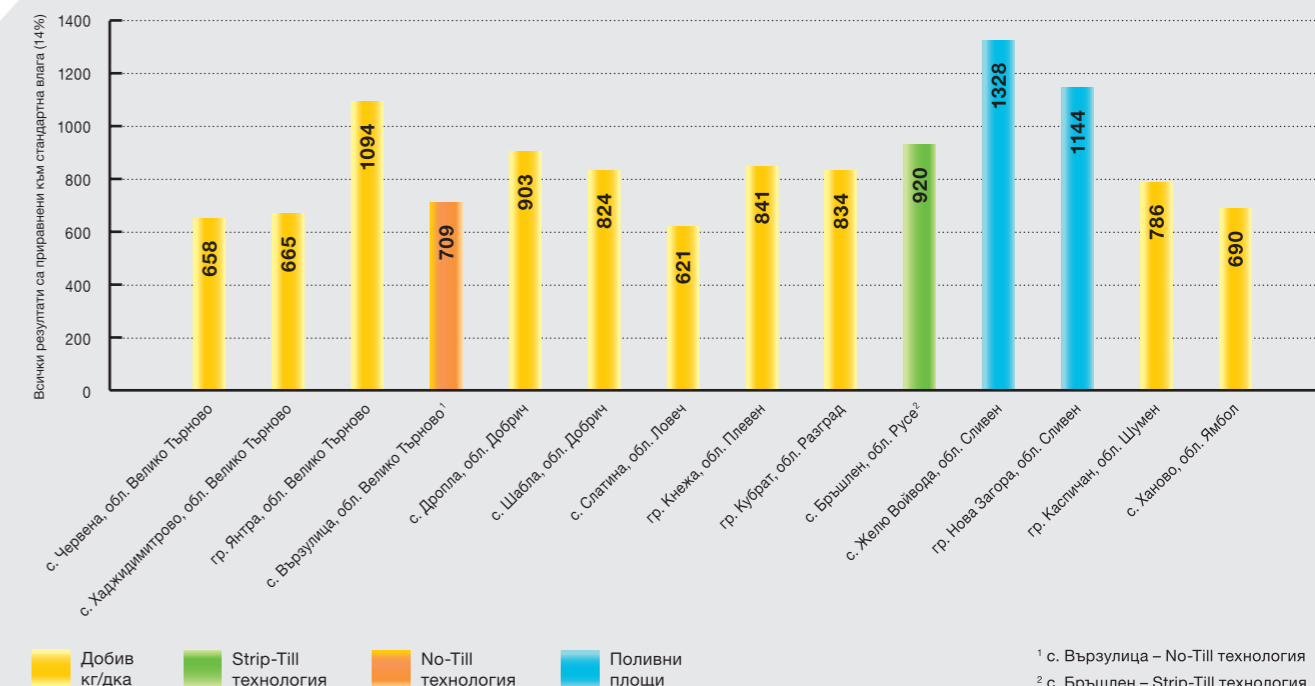
7000 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)

7500 – 7700 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)

8000 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.

¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Браштен – Strip-Till технология

* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартно функциониращо третиране (с Redigo® M). Свържете се с вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с нашия регионален представител на BAYER®.

DKC4943	
СРЕДНОРАНЕН	
ФАО	390
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	99
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ОТЛИЧНА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвърщаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления рисък от полягане. В дополнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6600–6900 растения/дка

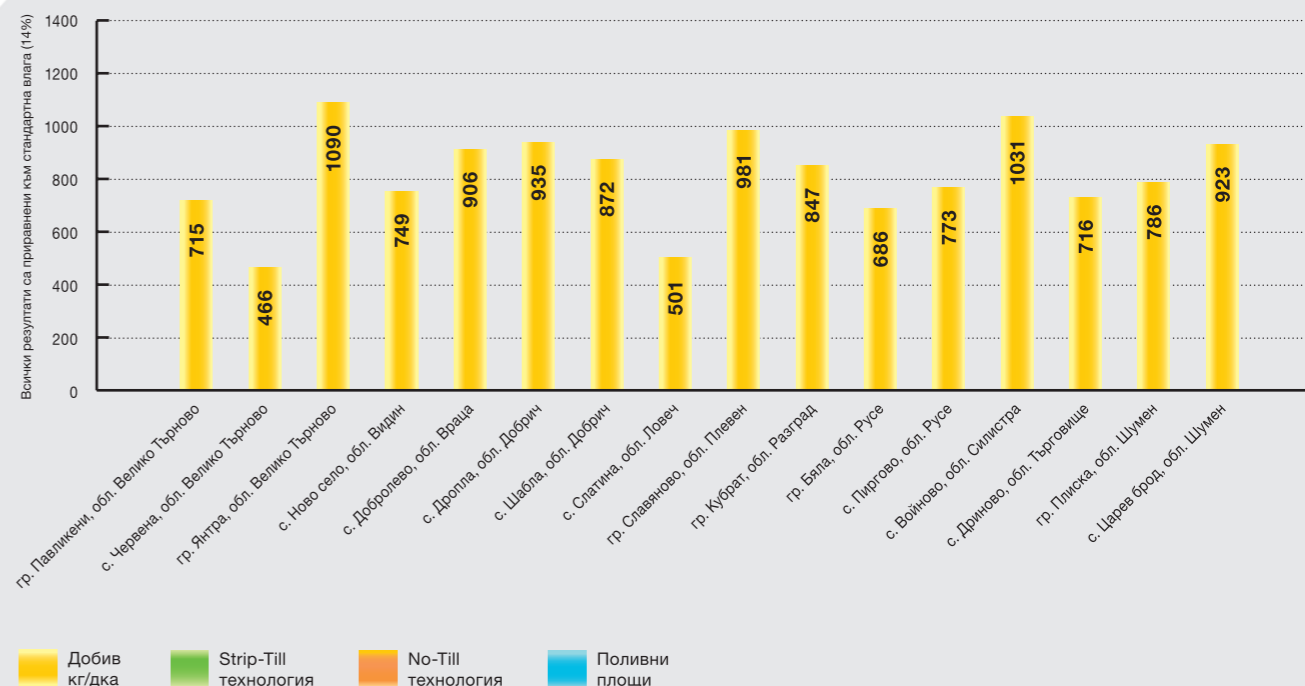
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7200–7400 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

7500–8000 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC5016 НОВ	
СРЕДНОКЪСЕН	
ФАО	430
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	100
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОРАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ДОБРА



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



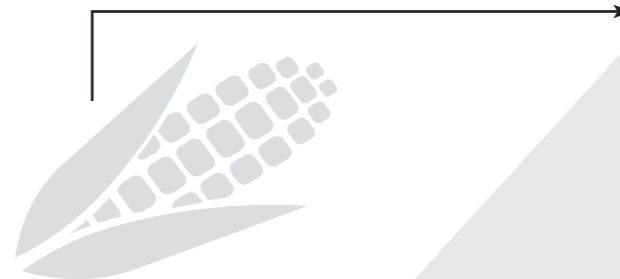
МНОГО ДОБРЪ АГРОНОМИЧЕСКИ ПАКЕТ

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

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е да се отглежда при средно и високоинтензивна среда.
- Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.
- За максимални добиви използвайте високите посевни норми.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6800 – 7200 растения/дка

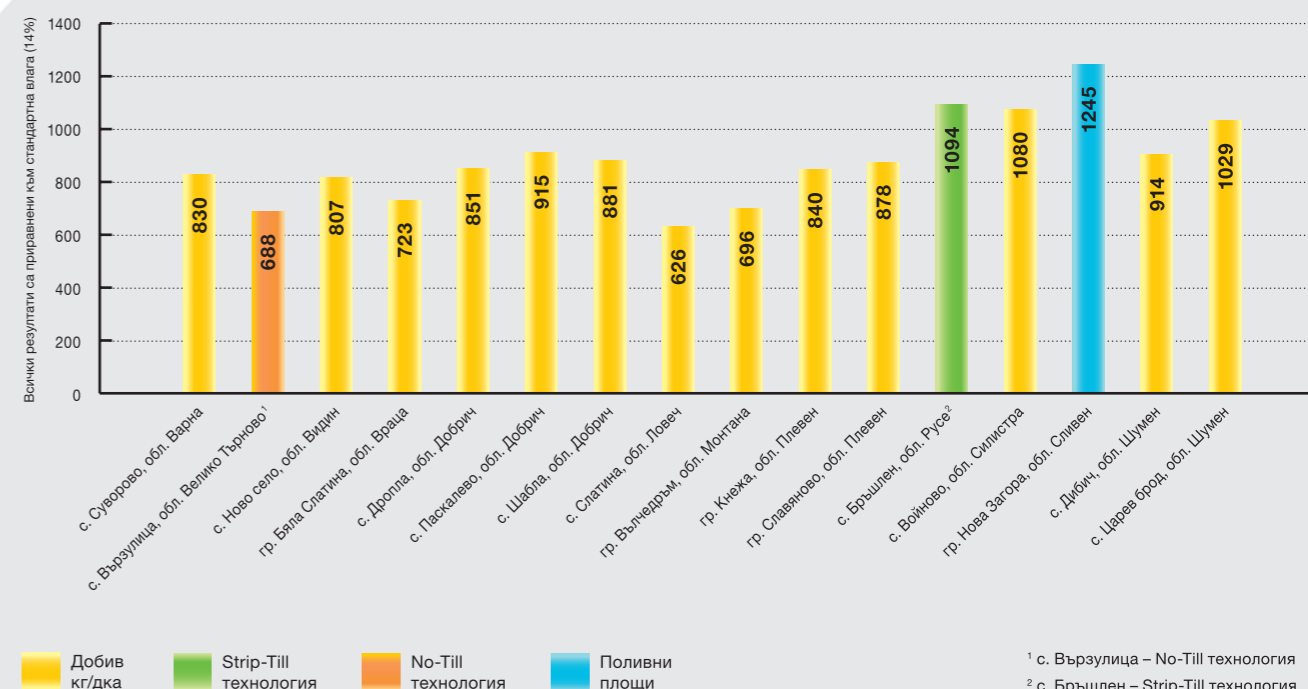
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)

7500 – 7700 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8200 – 8600 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Брациен – Strip-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC5092

СРЕДНОКЪСЕН

ФАО **430**

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ **99**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО **КОНСКИ ЗЪБ**

ЦЪФТЕЖ **РАНЕН**

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ **ОТЛИЧНО**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ **ОТЛИЧНА**

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА **ОТЛИЧНА**

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО **ОТЛИЧНО**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ **ОТЛИЧНА**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ **ДОБРА**



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

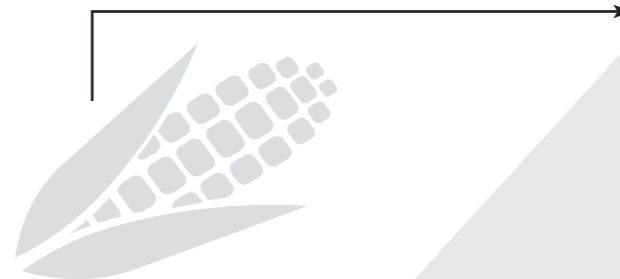
РАНЕН ЦЪФТЕЖ

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.

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е сеитбата да се извърши в оптимални срокове.
- Препоръчва се отглеждане при средно и високо интензивна среда.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА**



УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6500–6700 растения/дка

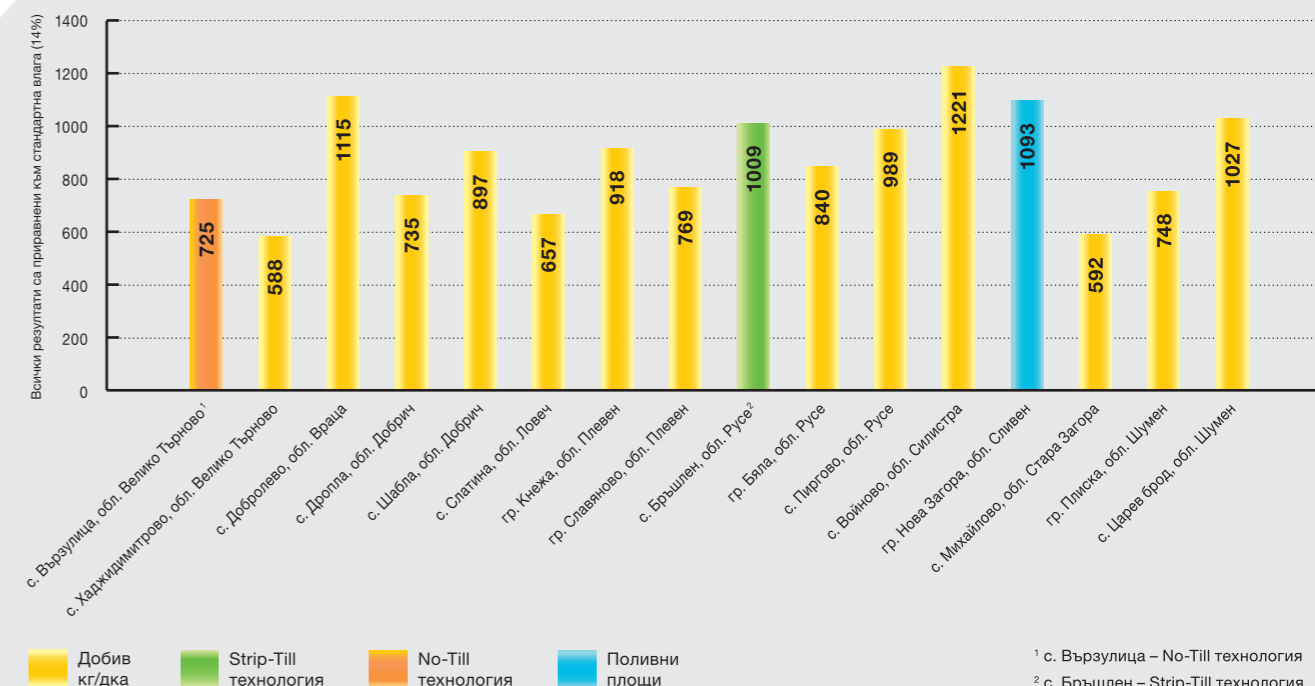
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–8100 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8200–8500 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Бърщен – Strip-Till технология

* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества, третирани и с Акселерон® Стандарт. Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

DKC5068

СРЕДНОКЪСЕН	
ФАО	440
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	100
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ОТЛИЧНА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ОТЛИЧНА

ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възъръщаемост на разходите от декар.


СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

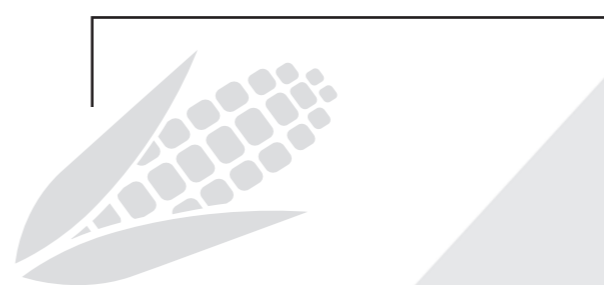
Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.


ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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


ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.

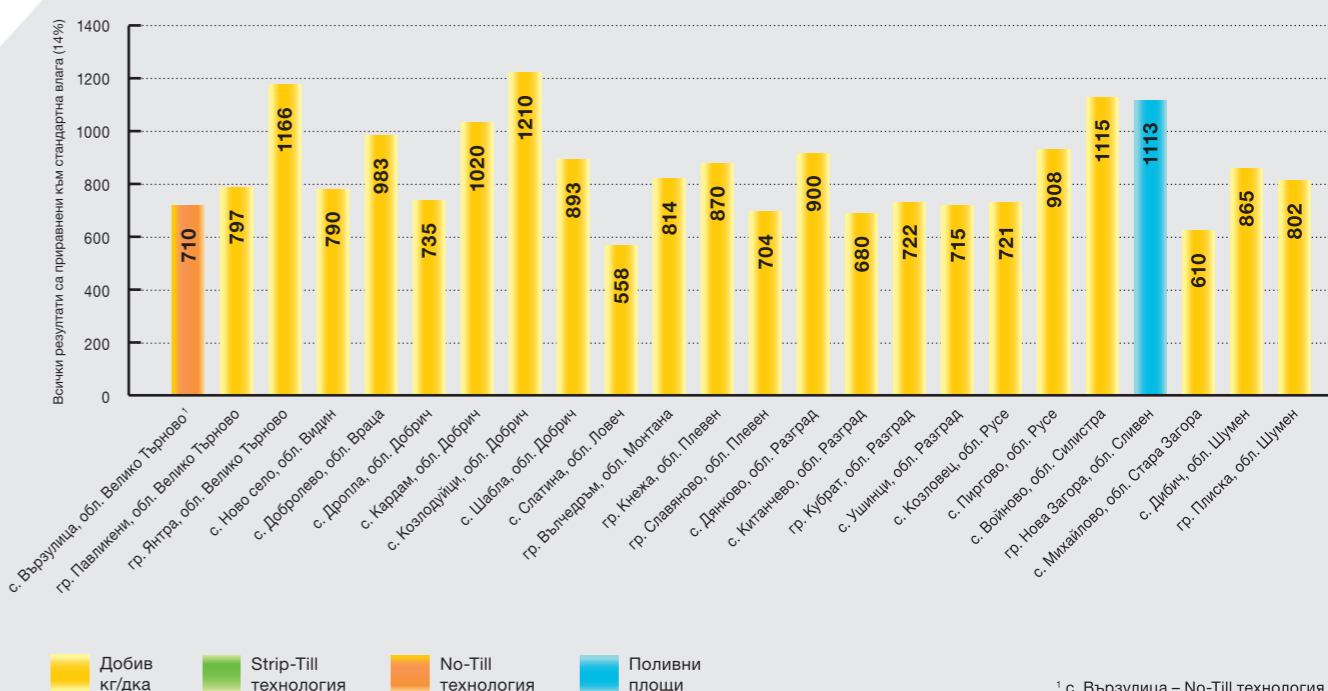

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*


УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)
6700–7000 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)
7600–7900 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)
8100–8300 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.

¹ с. Вързулица – No-Till технология

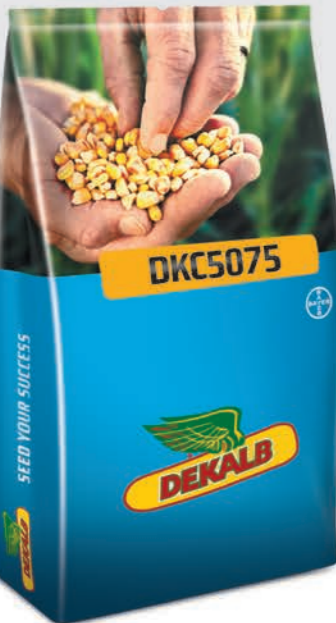
ПРЕПОРЪКИ

- Може да се отглежда при всякакви условия на средата.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

**DKC5075****СРЕДНОКЪСЕН**

ФАО	450
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	100
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ОТЛИЧНА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ОТЛИЧНА

ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за отглеждане при слабо и средно интензивна среда.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

**ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ**

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

**ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО**

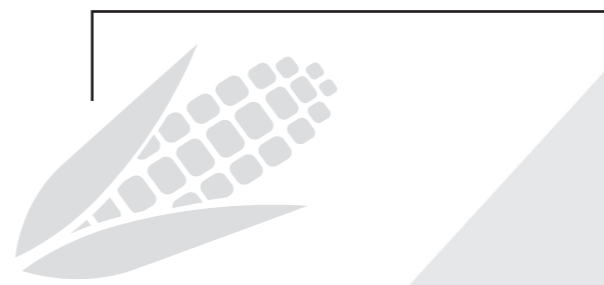
Намалява разходите за производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.

**ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ**

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

**ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА**

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА**

УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

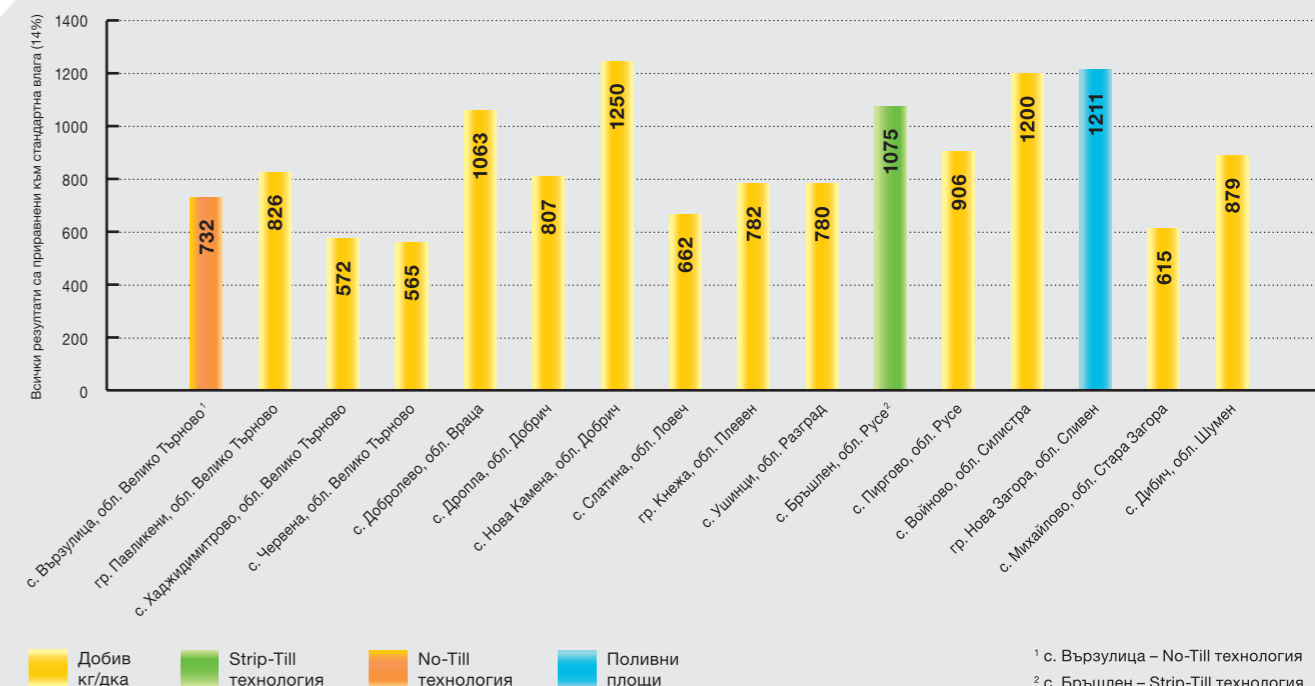
6500–6700 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7200–7500 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8000–8400 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.

¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Брашлен – Strip-Till технология

* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартно фунгицидно третиране (с Redigo® M). Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC5110 НОВ

СРЕДНОКЪСЕН

ФАО 470

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ 101

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО КОНСКИ ЗЪБ

ЦЪФТЕЖ КЪСЕН

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ МНОГО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ МНОГО ДОБРА

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА МНОГО ДОБРА

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ МНОГО ДОБРА

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА**



УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО,
КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА,
ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА
(< 800 кг/дка)

6500–6700 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(800–1200 кг/дка)

7300–7600 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА

7700–8000 растения/дка



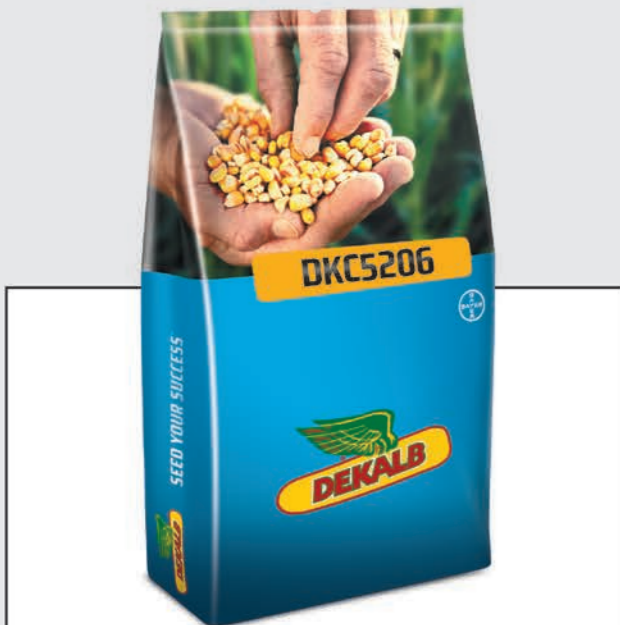
ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж.
- Препоръчва се отглеждане при средно и високо интензивна среда.
- Хибрид, който може да се засее рано.

* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартноfungицидно третиране (с Redigo® M).
Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg
или свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC5206 НОВ

СРЕДНОРАНЕН

ФАО	470
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	102
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОРАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

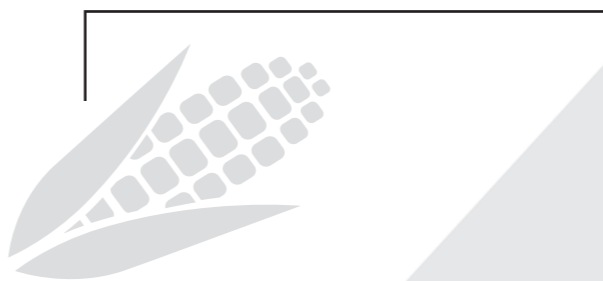
Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

7200 растения/дка

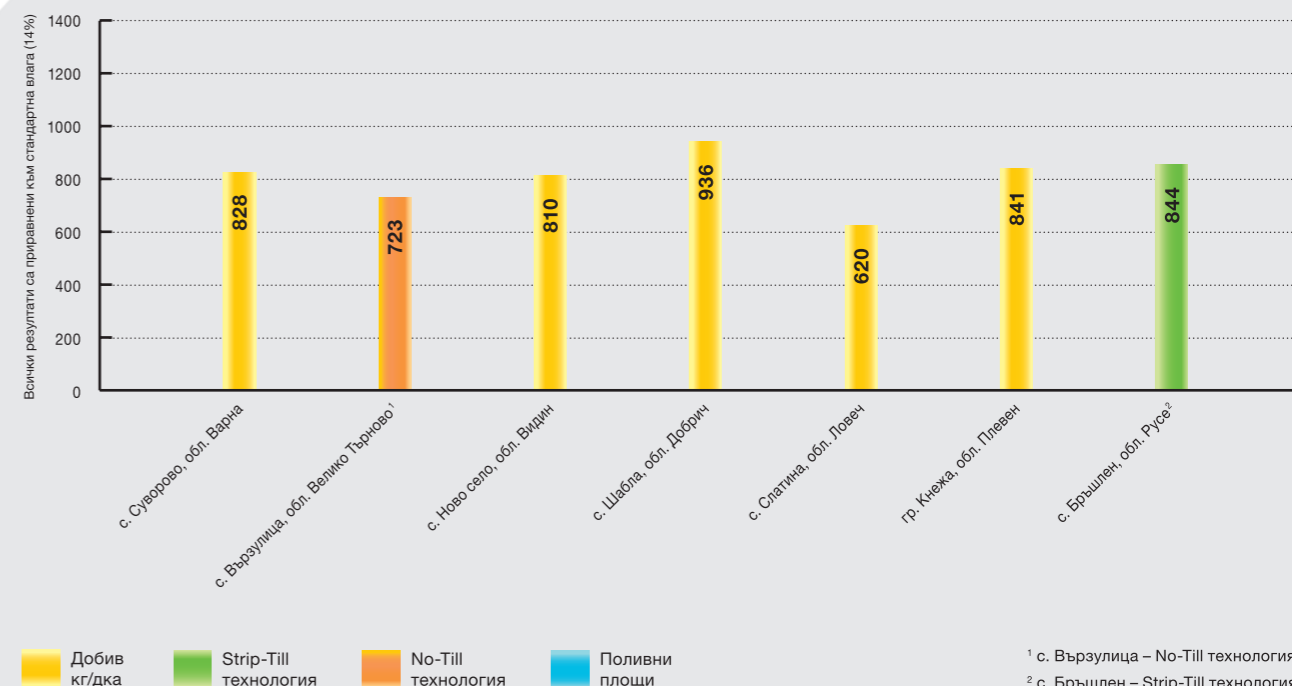
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)

7500 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)

8200 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулица – No-Till технология

² с. Брашлен – Strip-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ПРЕПОРЪКИ

Подходящ за всички среди на отглеждане.



DKC5685

КЪСЕН

ФАО **570**

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ **107**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО **КОНСКИ ЗЪБ**

ЦЪФТЕЖ **СРЕДНОРАНЕН**

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ **МНОГО ДОБРО**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ **МНОГО ДОБРА**

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА **МНОГО ДОБРА**

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО **МНОГО ДОБРО**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ **МНОГО ДОБРА**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ **МНОГО ДОБРА**

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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



ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТБА

Притежава бързо първоначално развитие.



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.



ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО

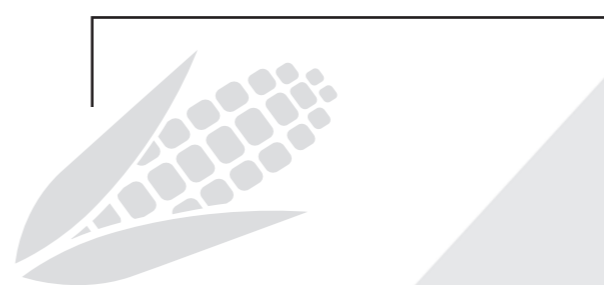
Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.



ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е да се отглежда при средна и високо интензивна среда.
- Ранната сейтба и ранният цъфтеж предотвратяват стреса по време на опрашване.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА**



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА
(<800 кг/дка)

6500 – 7000 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(800 – 1200 кг/дка)

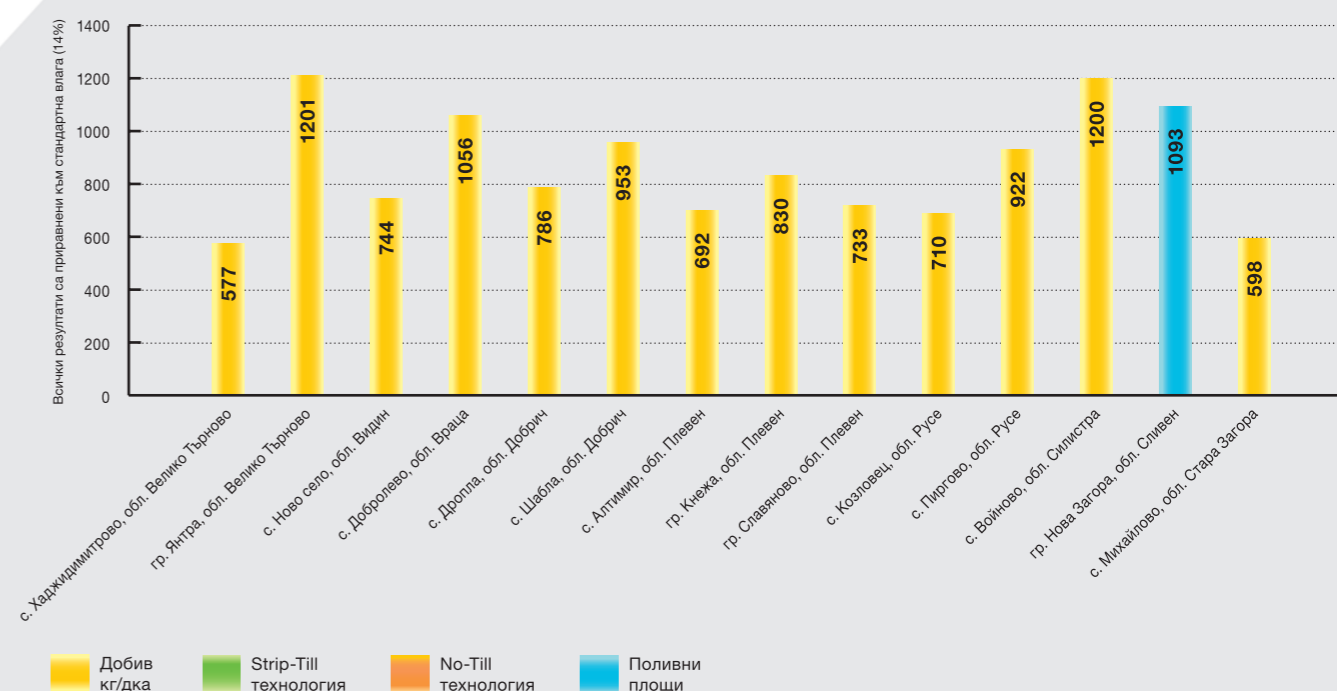
7200 – 7300 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1200 кг/дка)

7900 – 8200 растения/дка

УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО,
КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНА ПОСЕВНА НОРМА,
ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартно фунгицидно третиране (с Redigo® M).
Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg
или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

DKC5810 НОВ	
СРЕДНОРАНЕН	
ФАО	580
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	108
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОКЪСЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	МНОГО ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възстановаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

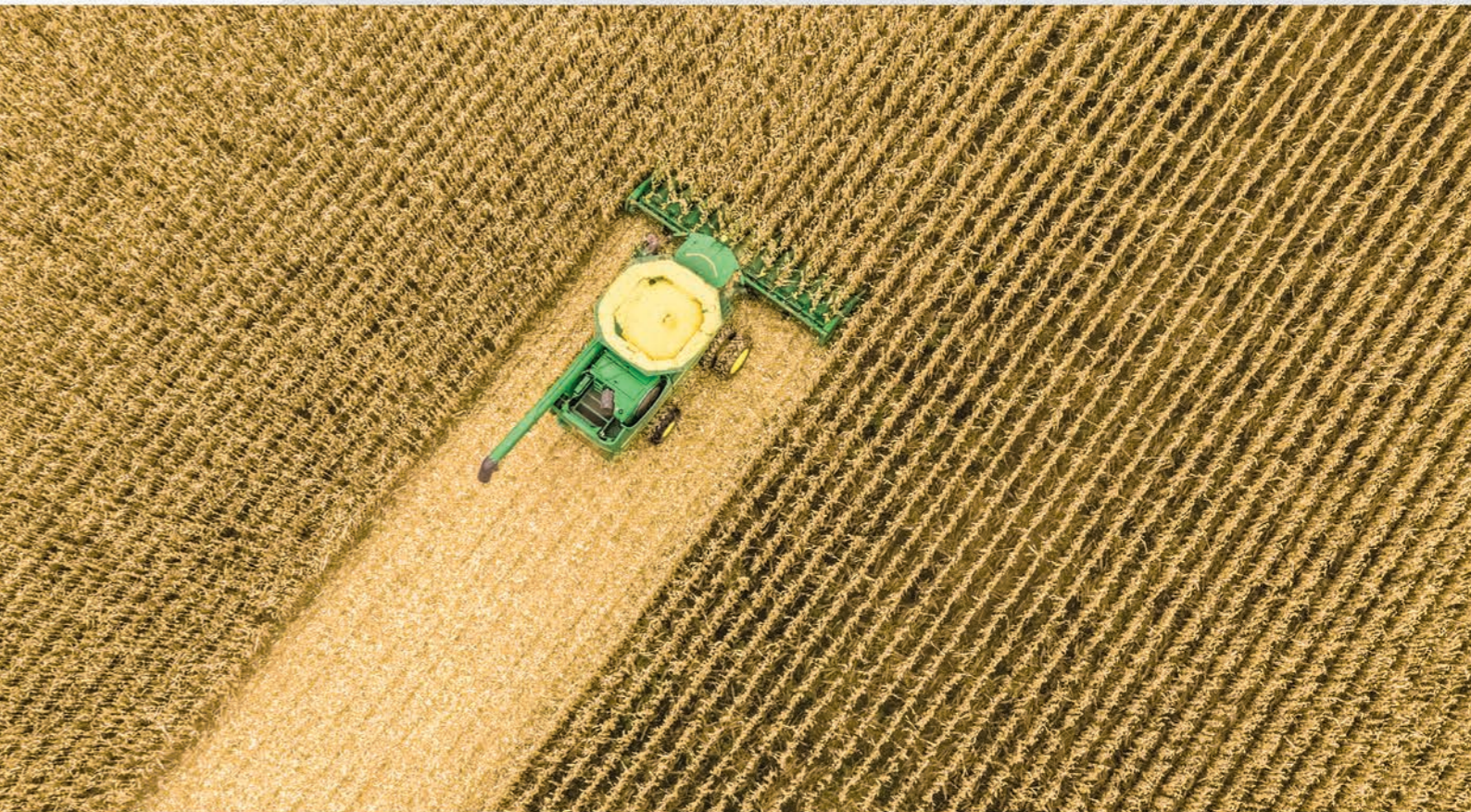
6800–7200 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7300–7600 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8200 растения/дка



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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

DKC5830	
КЪСЕН	
ФАО	580
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ	108
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	КЪСЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	ОТЛИЧНА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ОТЛИЧНА



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възъръщаемост на разходите от декар.



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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



ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО

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

ПРЕПОРЪКИ

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

6800–7000 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800–1200 кг/дка)

7500–7800 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (>1200 кг/дка)

8100–8300 растения/дка



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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC5911 НОВ

КЪСЕН

ФАО **590**

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ **109**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО **КОНСКИ ЗЪБ**

ЦЪФТЕЖ **КЪСЕН**

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ **МНОГО ДОБРО**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ **ДОБРО**

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА **ДОБРА**

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО **ДОБРО**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ **МНОГО ДОБРА**

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ **МНОГО ДОБРА**

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

МНОГО ДОБЪР АГРОНОМИЧЕСКИ ПАКЕТ

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

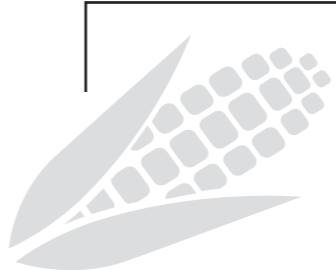
ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕЙТВА

Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за отглеждане при поливни условия.
- Препоръчва се за интензивна среда на отглеждане.
- Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА**



ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)

за зърно: 70000 – 75000 растения/дка
за силаж: 80000 – 85000 растения/дка

УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!



* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества, третирани и с Акселерон® Стандарт. Свържете се с Вашия регионален представител за повече информация.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.



DKC6092

МНОГО КЪСЕН

ФАО 600

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ 110

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО КОНСКИ ЗЪБ

ЦЪФТЕЖ СРЕДНОРАНЕН

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ МНОГО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ МНОГО ДОБРА

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА МНОГО ДОБРА

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ МНОГО ДОБРА

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ ДОБРА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. 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 опашаване. Чрез едновременното отглеждане на хибриди с ранен и късен цъфтеж, можете да управлявате риска от загуби, предизвикани от стрес по време на цъфтежа.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА*



СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (<800 кг/дка)

7000 растения/дка

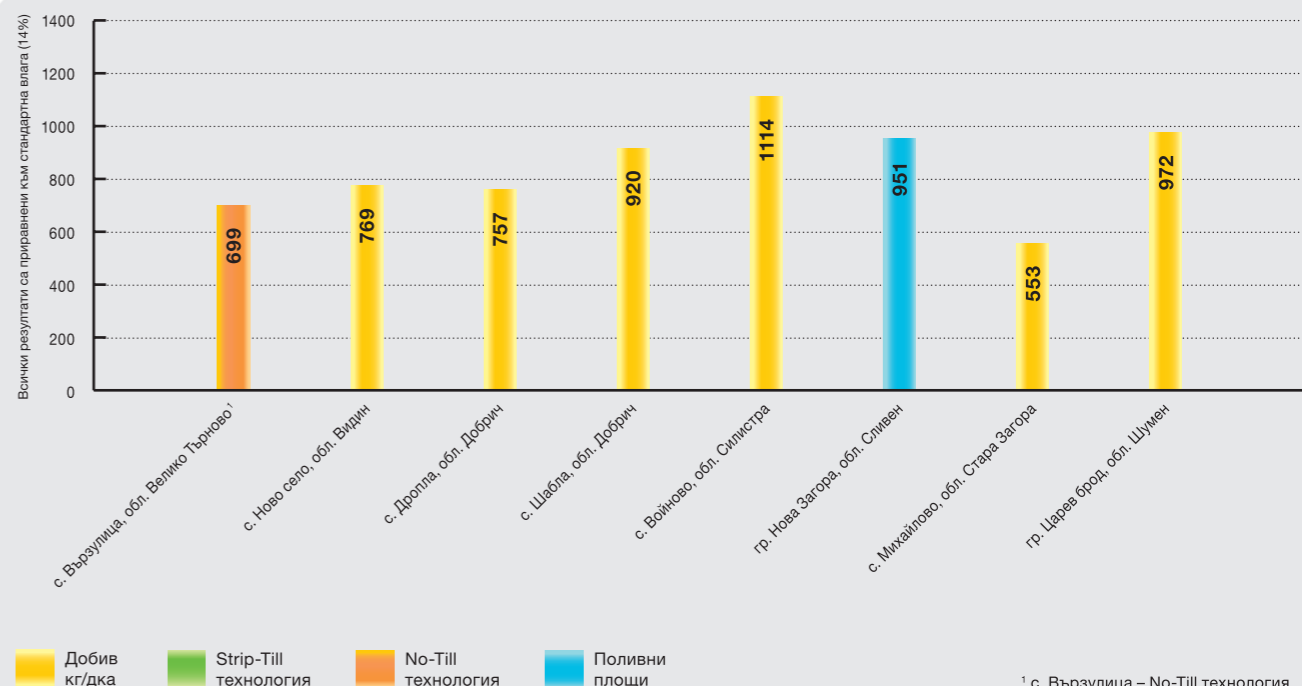
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)

7500 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)

8000 – 8500 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



¹ с. Вързулица – No-Till технология

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



DKC6897

МНОГО КЪСЕН

ФАО 700

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ 118

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО КОНСКИ ЗЪБ

ЦЪФТЕЖ СРЕДНОРАНЕН

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ МНОГО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ МНОГО ДОБРА

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА МНОГО ДОБРА

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ МНОГО ДОБРА

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ ДОБРА

ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

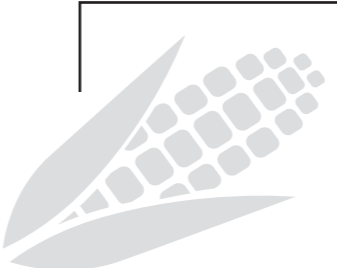
МНОГО ДОБРО СЪЧЕТАНИЕ НА АГРОНОМИЧЕСКИ КАЧЕСТВА

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им, преди жътва. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления риск от полягане. 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 опашване. Чрез едновременното отглеждане на хибриди с ранен и късен цъфтеж, можете да управлявате риска от загуби, предизвикани от стрес по време на цъфтежа.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА*



ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1200 кг/дка)

>800 растения/дка

УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО,
КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА,
ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



Добив
кг/дка

Поливни
площи

гр. Нова Загора, обл. Сливен

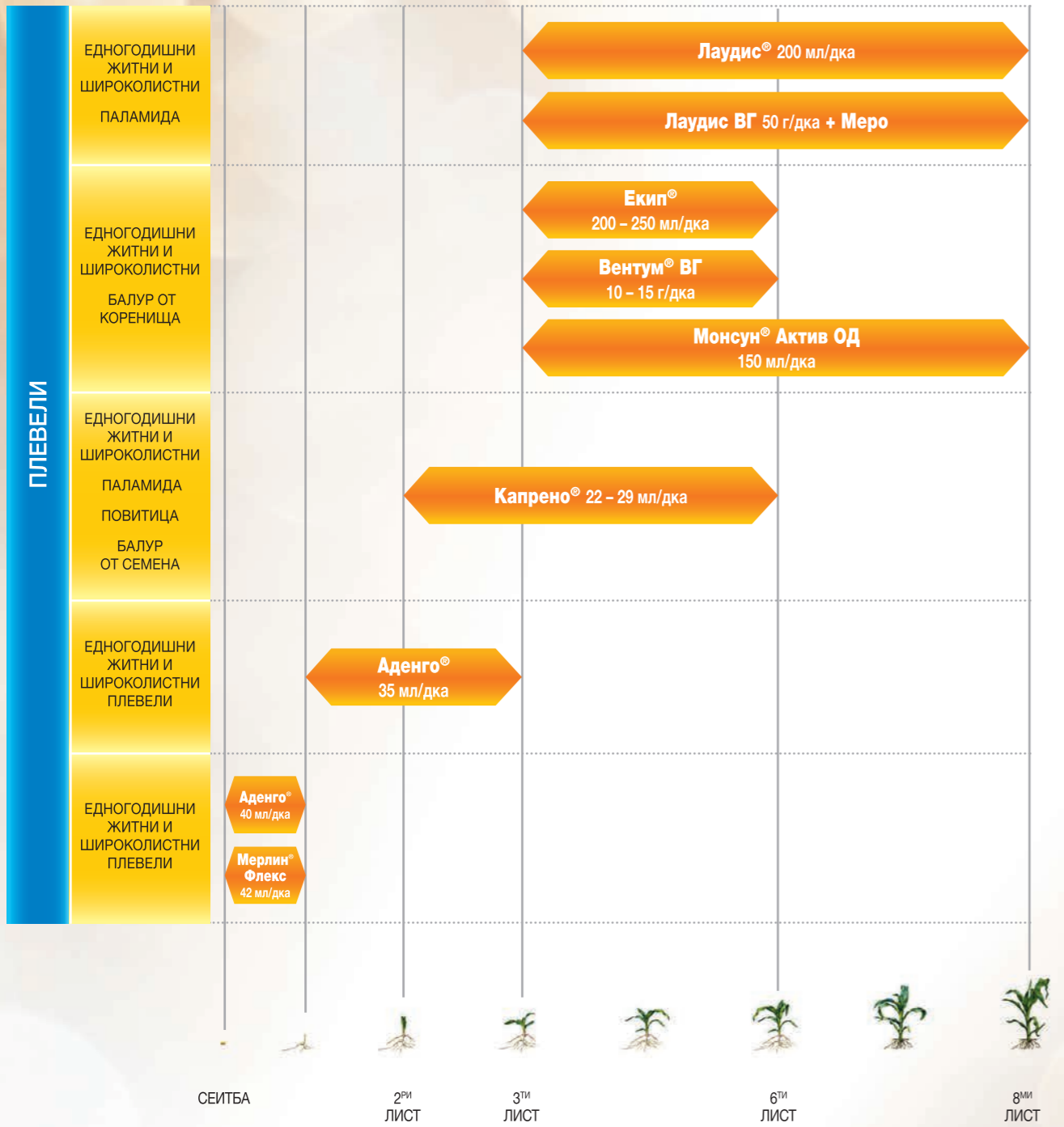
ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за отглеждане при поливни условия.
- Препоръчва се за интензивна среда на отглеждане.
- Сейба в оптимални срокове.
- Препоръчва се за отглеждане за зърно и силаж.

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

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg
или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.

Програма за растителна защита при царевица





ПАРТНЬОРЪТ БЛИЗО ДО ВАС!

ЖЕЧО МУРЗОВ

Търговски Директор
(+359) 888 691 384
jetcho.murzov@bayer.com

НИКОЛАЙ ЧЕРКЕЗОВ

Мениджър Ключови клиенти (Дистрибутори)
Регионален Мениджър (Южна България)
(+359) 889 788 195
nikolay.cherkezov@bayer.com

ИЛИЯ БИБИШКОВ

Мениджър Ключови клиенти (Южна България)
(+359) 882 529 378
iliya.bibishkov@bayer.com

АНГЕЛ КОСЕВ

Регионален представител (Ямбол, Сливен)
Представител Ключови Клиенти (Лозя)
(+359) 878 480 376
angel.kosev@bayer.com

ПАВЕЛ ПАВЛОВ

Регионален представител (Пазарджик, Пловдив)
(+359) 877 311 828
pavel.pavlov@bayer.com

ВЛАДИМИР ВЪЛЧЕВ

Регионален представител (Стара Загора, Сливен)
(+359) 889 351 838
vladimir.valchev@bayer.com

НАДЕЖДА СЕМКОВА

Регионален представител (Хасково, Кърджали)
(+359) 877 519 764
nadezhda.semkova.ext@bayer.com

МИЛЕН НАЧЕВ

Регионален специалист
Продажби, развитие и маркетинг
(Южна България)
(+359) 898 260 245
milen.nachev.ext@bayer.com

МИЛЕН МИЛЬОВ

Регионален Мениджър
(Централна Северна и Западна България)
(+359) 889 606 077
milen.miliov@bayer.com

РАДОСТИНА ДИМИТРОВА

Мениджър Ключови клиенти
(Плевен, Ловеч, Враца)
(+359) 884 230 222
radostina.dimitrova@bayer.com

АНТОН ЯНЧЕВ

Регионален представител
(Югозападна България)
(+359) 882 218 658
anton.yanchev@bayer.com

БОЯН ВЕСЕЛИЧКИ

Регионален представител (Видин и Монтана)
(+359) 878 991 057
boyan.veselichki@bayer.com

ДИМИТЪР ТОДОРОВ

Регионален представител
(Велико Търново, Габрово, Русе)
(+359) 884 134 272
dimitar.todorov@bayer.com

ЛЪЧЕЗАР ЦВЕТКОВ

Регионален представител (Плевен, Враца)
(+359) 877 121 663 lachezar.tsvetkov@bayer.com

ИВАН АНАСТАСОВ

Регионален представител (Плевен, Ловеч)
(+359) 884 533 989
ivan.anastasov@bayer.com

ЛОРА ЦЕКОВА

Регионален представител
(Плевен, Враца, Монтана, Видин)
(+359) 889 471 482
lora.tsekova.ext@bayer.com

НИКОЛАЙ ЯНЕВ

Регионален специалист продажби,
развитие и маркетинг
(Централна Северна и Западна България)
(+359) 882 271 149
nikolay.yanev.ext@bayer.com

РАДОСЛАВ МИХАЛЕВ

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

ЦВЕТА ПОПОВА

Мениджър Ключови клиенти
(Търговище, Разград)
(+359) 889 351 779
tsveta.popova@bayer.com

ТОДОР МОСКОВ

Мениджър Ключови клиенти
(Русе, В.Търново, Разград, Търговище)
(+359) 882 525 333
todor.moskov@bayer.com

АЛЕКСАНДЪР ДИМИТРОВ

Регионален представител (Варна)
(+359) 885 385 833
aleksandar.dimitrov1@bayer.com

МИХАИЛ МИХАЙЛОВ

Регионален представител (Добрич)
(+359) 877 178 206
mihail.mihaylov@bayer.com

МАРИНА ГЕНОВА

Регионален представител (Шумен, Разград)
(+359) 877 526 646
marina.genova@bayer.com

ПРЕСЛАВА СКОРЧЕЛИЕВА

Регионален представител (Силистра)
(+359) 878 778 935
preslava.skorchelieva.ext@bayer.com

РАЛИЦА РУСЕВА

Регионален представител (Разград, Попово)
(+359) 877 446 177
ralitsa.ruseva1.ext@bayer.com

ДЕЯН АТАНАСОВ

Регионален специалист
Продажби, развитие и маркетинг
(Североизточна България)
(+359) 877 705 831
deyan.atanasov1@bayer.com

www.dekalb.bg

www.cropscience.bayer.bg