

KWS продуктов каталог

2022



ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856



Скъпи приятели и колеги,

Земеделieto е изключително сложна професия, която изисква много отдаденост, наличие на точните ресурси в правилния момент и не на последно място правилна преценка в редица ситуации.

Има обаче един ресурс, който е по-важен и ценен от всеки друг – УВЕРЕНОСТ! Увереност в собствените сили, но и в решенията, използвани на полето. Всяка година земеделските производители имат редица опции и нови възможности. Те обаче знаят, че сътрудничеството с партньор, който разбира техните нужди и работи заедно с тях за постигане на техните цели, воден от чисти и непреходни ценности, винаги ще им донесе успех. Това е основната причина за редица дългогодишни, успешни партньорства, с които ние в KWS се гордеем!

Освен гордост партньорството ни с Вас е и огромна отговорност – да предложим винаги най-добрите продукти, най-правилните съвети и безрезервната си подкрепа. Затова с радост наблюдаваме как продуктите от двете ни линии – **PLUS4GRAIN** и **CLIMACONTROL²** ежедневно доказват своите качества на Вашите полета, помагайки Ви да постигнете Вашите цели. Представянето на продуктите ни е подпомогнато и от иновативните ни решения, обединени в технологията за третиране на семена **INITIO**.

В желанието си да добавим още стойност в това безценно за нас партньорство, инвестирахме време, усилия и ресурси, за да създадем туKWS, уникална платформа, предлагаща редица полезни за Вашия бизнес дигитални инструменти, които да Ви дадат повече информация за Вашите полета, но най-вече да вдъхнат увереност във взетите от Вас решения!

И не на последно място – екипът на KWS България, неизменно до Вас от години, заслужил Вашето доверие е винаги готов да помогне със съвет при избор на продукт или технология.

Ето това наричаме ние истинско партньорство! И ще продължим да следваме този път, защото той със сигурност води до нашия общ успех!

Накрая, по традиция, искам искрено да Ви пожелаая да бъдете здрави и все така отдадени на тази трудна, но благородна професия. Нека новата стопанска година Ви донесе изключителни резултати, за които ние от екипа на KWS България, както винаги, сме готови да Ви помогнем!

Петко Василев
Управител на KWS България

Съдържание



ЦАРЕВИЦА

16	НОВ	KWS КАМИЛО	PLUS4GRAIN	FAO	260
17		KWS СМАРАГД	PLUS4GRAIN		330
18		KWS КАШМИР	PLUS4GRAIN		360
19		KWS ИНТЕЛИДЖЪНС	PLUS4GRAIN		420
20		КОЛЕГАС	PLUS4GRAIN		460
22	НОВ	KWS ХИПОЛИТО	CLIMACONTROL ²		350
23		KWS АКУСТИКА	CLIMACONTROL ²		370
24		КАПИТОЛИС	CLIMACONTROL ²		380
25	НОВ	KWS АЛМАНЦО	CLIMACONTROL ²		400
26	НОВ	KWS АДВИЗИО	CLIMACONTROL ²		450
28		KWS 2370			260
29		KWS 4484			390
30		KWS МАГНИФИКО			410
31		БАЛАСКО			430
32		KWS ДУРАНГО			440
33		КОНФИТЕС			450
34	НОВ	KWS ЛУКАС			530
35		МИКАДО			600



СЛЪНЧОГЛЕД

40	НОВ	FURIOUS CLP			
41	НОВ	ORIENTES SU			
42		DELICIO CLP HO			
43		KWS ACHILLES CLP			
44		KWS ACER CL			



СОРГО

48		KWS ЛУПУС			
50		АРСЕНИО			
51		KWS ТАРЗАН			

ЛЕГЕНДА



Подходящ за биоетанол



Подходящ за биогаз



Подходящ за силаж



Подходящ за зърно



Изхранване на крави



Изхранване на свине



Изхранване на птици



Изхранване на крави, свине и птици



Подходящ за брашно

„Изцяло разчитам на KWS, никога не са ме подвеждали през годините. В партньорството с тях ценя качеството, потенциала и резултатите, което е и най-важното. Ползваме новите хибриди KWS Акустика, KWS Смарагд и Капитолис, защото се представят много добре.“

**Йовко Йовев,
ЕТ Йовев 52,
с. Ловчанци**



„В KWS видях хора, които ще ти кажат истината и как да постъпиш правилно, а в продуктовата листа видях хибриди, които в моите землища дават най-добри резултати. Микадо е не основният, а единственият хибрид, който ползваме за силаж. Микадо е безспорно най-добрият хибрид силажна царевица в България.“

**Пламен Пенев,
ЗКПУ Калакоч 92,
с. Ковачевец**



„Аз съм един от първите, които започнаха да работят с KWS преди 15 години. Доволен съм винаги от хибридите. Заложих на Колегас от линията PLUS4GRAIN, защото тези хибриди са по-устойчиви, с по-добри добиви, по-добър хабитус.“

**Пламен Генчев,
Сафари – М ЕООД,
с. Борисово**



„Високите добиви ни гласуваха доверието. Сеем Капитолис и Колегас, избрали сме ги на базата на дългогодишни опити, доказали са се най-добре от всички хибриди. Няма какво да искаме повече – един добре оформен кочан, напълно озърнен до върха въпреки 42-градусовите жеги.“

**Михаил Дулев,
Дамон ООД,
с. Добродан**



„Основна причина за нашето партньорство са добрите резултати, които постигаме с вашите хибриди царевица. С KWS Кашмир постигаме при възможно най-лошото засушаване един отличен резултат.“

**Евгени Димитров,
Агрокартел ЕООД,
гр. Стражица**



„Спечелиха ни доверието добрите хибриди и стабилността през годините в добивите. Последните години сеем KWS Смарагд и KWS Кашмир от линията PLUS4GRAIN. Стараем се да изкарваме максимални добиви, за да постигаме добри финансови резултати.“

**Калоян Костадинов,
ЗК Генерал Атила Зафиров,
с. Зафирово**



„Въпреки сушата Капитолис се представя изключително добре и стои много добре на полето. Партньорството с вас е не само партньорство, а и приятелство.“

**Бойко Цветанов,
Римекс Ойл ЕООД,
с. Хайредин**



„Колегас е един от рекордьорите в опитите ни. Харесвам го заради високия добив, съчетан с ниска влага, което ми позволява да го прибирам без разходи за сушене, както и заради високия хектолитър.“

**Диян Танев,
Агроплод ООД,
гр. Нова Загора**



INITIO

Технологии за третиране

ПО-ГОЛЯМА ЗЕЛЕНА МАСА И СУХО ВЕЩЕСТВО

Формулата INITIO съдържа цинк, манган, и хумусни киселини, допълнени от бактерии, които активират по-лесното усвояване на фосфора.

Тази комбинация ускорява покълването и по-доброто ранно развитие на растенията, което води до повече здрави растения на по-ранен етап.*



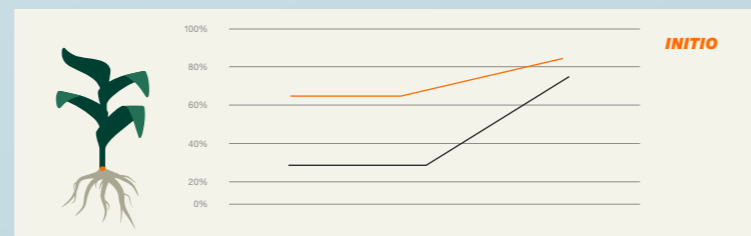
INITIO РЕШЕНИЯ

Всяко семе има право да стане растение.

	INITIO	INITIO INSECT+
СИГУРНО ПОКЪЛВАНЕ	✓	✓
ПО-ДОБРО КОРЕНОВО РАЗВИТИЕ	✓	✓
ПО-СТАБИЛНИ И ЗДРАВИ РАСТЕНИЯ	✓	✓
ПО-ДОБРО УСВОЯВАНЕ НА ФОСФАТИТЕ	✓	✓
ЗАЩИТА ОТ ИНСЕКТИ		✓

ДОБРИЯТ СТАРТ ВОДИ ДО ПО-ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ

INITIO показва висока хомогенност на покълване при 100% от засятите семена, което е с 8% повече от стандартния фунгицид.



KWS опит при студена камера 2019, температура при 12 °C, 60 растения = 100%



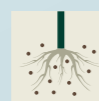
Сигурно поникване
Подобрява регенерационната способност и толерантност към стрес от ниски температури



По-добро кореново развитие
Стимулира бързото развитие и растеж на корените



Силни и здрави растения
Подобрено усвояване на хранителни вещества и изграждане на биомаса в ранните етапи от развитието



По-ефективно усвояване на фосфора
Подобрява усвояването на фосфора в почвата при температури от и над 3°C



Защита от птици
Предпазва птиците от третирани семена

Използвайте INITIO продукти внимателно. Винаги четете етикета и продуктова информация преди употреба.

Пълна програма. Успешен сезон.



Освен висококачествени и високопродуктивни семена KWS предлага и допълнителна добавена стойност под формата на иновативни дигитални анализи, достъпни за клиентите на компанията. По този начин имате на Ваше разположение пълен набор от инструменти за най-добри решения.

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856



PLUS4GRAIN

Открийте най-добрия хибрид за Вашата най-добра земя

СТЪПКА 1: ОТКРИЙТЕ ПРАВИЛНОТО ПАРЧЕ ЗЕМЯ.

Вие познавате потенциала на вашите полета, типа почва и тяхното представяне по добив и години. **Проверете историята на полетата!**

СТЪПКА 2: ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНИЯ ХИБРИД.

Ако желаете да постигнете по-високи добиви от досегашните, вашият хибрид трябва да бъде оптимизиран за полета с висок производствен профил. **Разчитайте на вашите KWS консултанти!**



Реализирайте Вашите най-добри добиви от Вашите най-добри полета



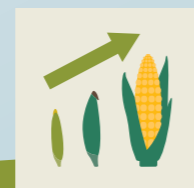
Повече зърна на растение

Добивните компоненти показват по-добро представяне при благоприятни условия на растеж



Подобрена ефективност в развитието

Растенията превръщат вложените средства в хранене и поливане в превъзходен добив



Непрекъснат растеж на добива

Ключовите добивни компоненти показват превъзходен отговор през всички фази

Най-добрите добиви от Вашата най-добра земя!



PLUS4GRAIN

KWS ХИБРИДИ ЗА РЕКОРДНИ ДОБИВИ ПРИ ВИСОКОИНТЕНЗИВНА ТЕХНОЛОГИЯ

KWS КАМИЛО FAO 260

НОВО

KWS ИНТЕЛИДЖЪНС FAO 420

KWS СМАРАГД FAO 330

КОЛЕГАС FAO 460

KWS КАШМИР FAO 360

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856



CLIMACONTROL³

Стабилни добиви с нашите високоустойчиви на суша хибриди

1



Ранната устойчивост
срещу мраз, хербициден и климатичен стрес осигурява фертилен цъфтеж и с оптимален брой редове и зърна

2



Сигурен цъфтеж
Синхронизираното опрашване и извисяване по време на суша осигурява сигурност при развитието на зърното

3



Сигурното наливане на зърното
запазва висока Маса на 1000 семена. Staygreen ефектът поддържа наливането на зърното до образуване на "Черна точка"

Преди цъфтеж

По време на цъфтеж

След цъфтеж

Защита от суша? Естествено!

CLIMACONTROL³

ТОЛЕРАНТНИ КЪМ СУША И ВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ KWS ХИБРИДИ

KWS ХИПОЛИТО FAO 350

НОВО

KWS АЛМАНЦО FAO 400

НОВО

KWS АКУСТИКА FAO 370

KWS АДВИЗИО FAO 450

НОВО

КАПИТОЛИС FAO 380

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856

KWS





ЦАРЕВИЧНИ ХИБРИДИ

2022

Царевични хибриди за зърно
KWS КАМИЛО, KWS СМАРАГД, KWS КАШМИР,
KWS ИНТЕЛИДЖЪНС, КОЛЕГАС, KWS ХИПОЛИТО,
KWS АКУСТИКА, КАПИТОЛИС, KWS АЛМАНЦО,
KWS АДВИЗИО, KWS 2370, KWS 4484, KWS МАГНИФИКО,
БАЛАСКО, KWS ДУРАНГО, КОНФИТЕС

**Царевични хибриди, подходящи както за зърно,
така и за силаж и биогаз**
KWS ИНТЕЛИДЖЪНС, БАЛАСКО, KWS ЛУКАС,
МИКАДО

ХИБРИД	FAO	ТИП ЗЪРНО	ХИБРИДИ ЗА ЗЪРНО							ХИБРИДИ ЗА СИЛАЖ И БИОГАЗ				
			ФУРАЖНО ЗЪРНО ЗА				ВРЕМЕ ЗА СЕИТБА	ГЪСТОТА НА СЕИТБА (РАСТ./ДКА)	ВЛАГОУДАВАНЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ		ВРЕМЕ ЗА СЕИТБА	РАСТЕНИЯ ЗА РЕКОЛТИРАНЕ	STAY GREEN ЕФЕКТ
			БРАШНО	КРАВИ	СВИНЕ	ПИЛЕТА				СИЛАЖ	БИОГАЗ			
нов KWS КАМИЛО	260	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	много ранна до късна	6700 - 7500	■■■■■	■■■■■	■■■■■	втора култура	6000	2
KWS 2370	260	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	много ранна до късна	6700 - 7200	■■■■■	■■■■■	■■■■■	втора култура	8500	2
KWS СМАРАГД	330	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	ранна до средна	6700 - 7000	■■■■■	■■■■■	■■■■■			2
нов KWS ХИПОЛИТО	350	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	ранна до средна	6500 - 7000	■■■■■	■■■■■	■■■■■			2
KWS КАШМИР	360	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	ранна до средна	6500 - 7000	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
KWS АКУСТИКА	370	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6300 - 7000	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
КАПИТОЛИС	380	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	много ранна до средна	6000 - 6500	■■■■■	■■■■■	■■■■■			2
KWS 4484	390	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	много ранна до средна	6500 - 7000	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
нов KWS АЛМАНЦО	400	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6300 - 7000	■■■■■	■■■■■	■■■■■			2
KWS МАГНИФИКО	410	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6300 - 6700	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
KWS ИНТЕЛИДЖЪНС	420	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6300 - 6700	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	8000	4
БАЛАСКО	430	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	много ранна до средна	6000 - 6500	■■■■■	■■■■■	■■■■■	много ранна до средна	8000	4
KWS ДУРАНГО	440	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6300 - 6700	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
нов KWS АДВИЗИО	450	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6300 - 6700	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
КОНФИТЕС	450	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	6000 - 6500	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
КОЛЕГАС	460	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	ранна до средна	6300 - 6500	■■■■■	■■■■■	■■■■■			3
нов KWS ЛУКАС	530	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	средна	5300 - 5800	■■■■■	■■■■■	■■■■■		7500 - 9000	5
МИКАДО	600	конски зъб	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	ранна до средна	5300 - 5800	■■■■■	■■■■■	■■■■■	ранна до средна	7500 - 9000	5

■■■■■ отличен ■■■■■ добър ■■■■■ слаб

■ Царевични хибриди за зърно ■ Царевични хибриди, подходящи както за зърно, така и за силаж и биогаз

По-подробна информация ще намерите в техническите характеристики и описания в таблицата на хибридите.



PLUS4GRAIN

KWS хибриди за рекордни добиви при високоинтензивна технология
KWS КАМИЛО |FAO 260| **KWS ИНТЕЛИДЖЪНС** |FAO 420|
KWS СМАРАГД |FAO 330| **КОЛЕГАС** |FAO 460|
KWS КАШМИР |FAO 360|



CLIMACONTROL³

Толерантни към суша и високи температури
 KWS хибриди
KWS ХИПОЛИТО |FAO 350| **KWS АЛМАНЦО** |FAO 400|
KWS АКУСТИКА |FAO 370| **KWS АДВИЗИО** |FAO 450|
КАПИТОЛИС |FAO 380|



Стабилни хибриди

KWS 2370 |FAO 260|
KWS МАГНИФИКО |FAO 410|
KWS ДУРАНГО |FAO 440|
КОНФИТЕС |FAO 450|



Хибриди за силаж

KWS ИНТЕЛИДЖЪНС |FAO 420|
БАЛАСКО |FAO 430|
KWS ЛУКАС |FAO 530|
МИКАДО |FAO 600|



Хибриди Economy

KWS 4484 |FAO 390|
БАЛАСКО |FAO 430|



PLUS4GRAIN

FAO 260
KWS КАМИЛО



INITIO третиране



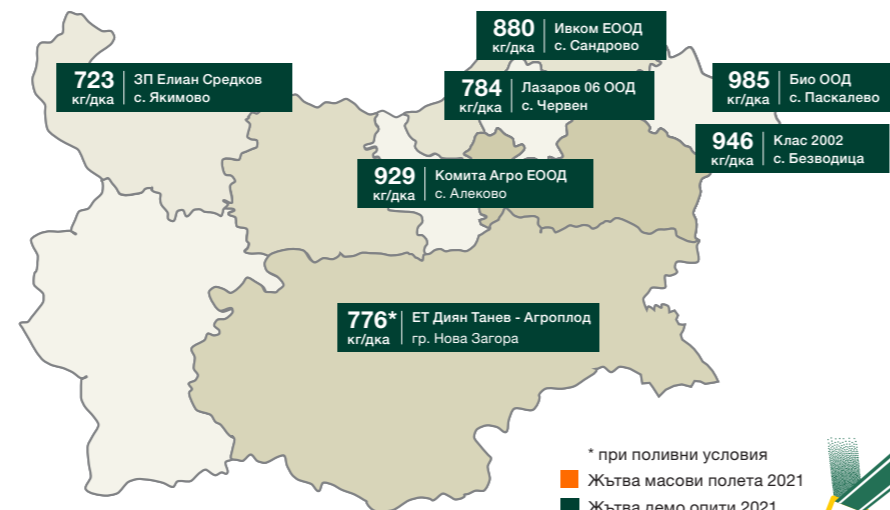
Осигурете си ранно спокойствие

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 95 - 105 дни
- Височина на залагане на кочана 85 - 95 см
- Нисък хибрид 220 - 240 см
- Балансирани 14 - 16 редови кочани с 36 - 40 брой зърна в ред

Предимства:

- Нов ранен хибрид от програмата Plus4Grain с червено зърно
- Разтеглив период на сеитба със стабилен добивен потенциал, включително при сухи стресови условия
- Подходящ за отглеждане в цялата страна, както за основна, така и втора култура
- Добивният потенциал не отстъпва на хибридите от ранно FAO 300
- Издържа на високи температури



929 кг/дка Комита Агро ЕООД с. Алеково
946 кг/дка Клас 2002 с. Безводица
985 кг/дка Био ООД с. Паскалево

PLUS4GRAIN

FAO 330
KWS СМАРАГД



INITIO третиране

Уникални добиви за ранна жътва

Характеристика на хибрида:

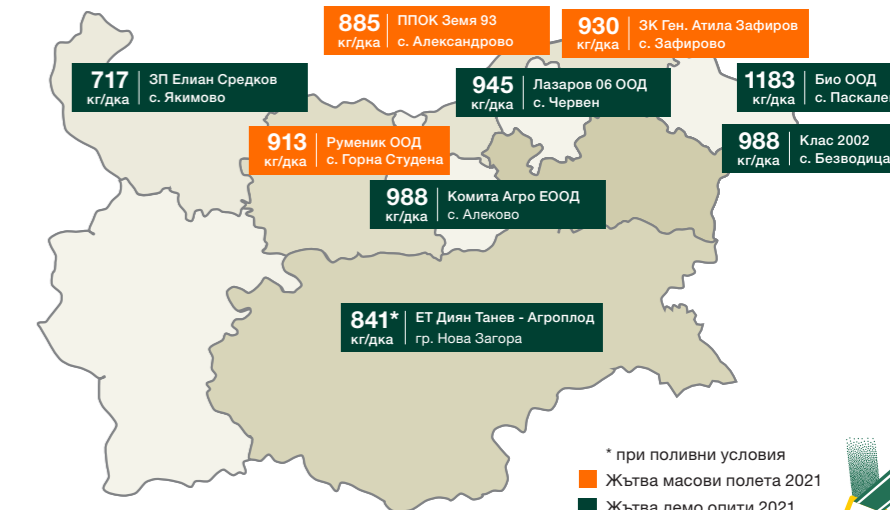
- Вегетационен период 101 - 120 дни
- Височина на залагане на кочана 69 - 109 см
- Височина на растението 232 - 270 см
- Балансиран 14 - 16 редови кочан с 36 - 43 брой зърна в реда

Предимства:

- Силно адаптивен в стресови условия в етап наливане на зърното
- Ранен хибрид за производство на зърно в средата на група FAO 300
- Много добра сухоустойчивост
- Подходящ за ранна сеитба
- Силно развита коренова система
- Стабилен добив при различни климатични условия



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6700 - 7000
Брой редове в кочан	14 - 16



945 кг/дка Лазаров 06 ООД с. Червен
988 кг/дка Комита Агро ЕООД с. Алеково
1183 кг/дка Био ООД с. Паскалево

PLUS4GRAIN

KWS КАШМИР

FAO 360



INITIO третиране
по заявка възможно третиране
с Force 20 CS

№1
в ЮГОИЗТОЧНА
ЕВРОПА*

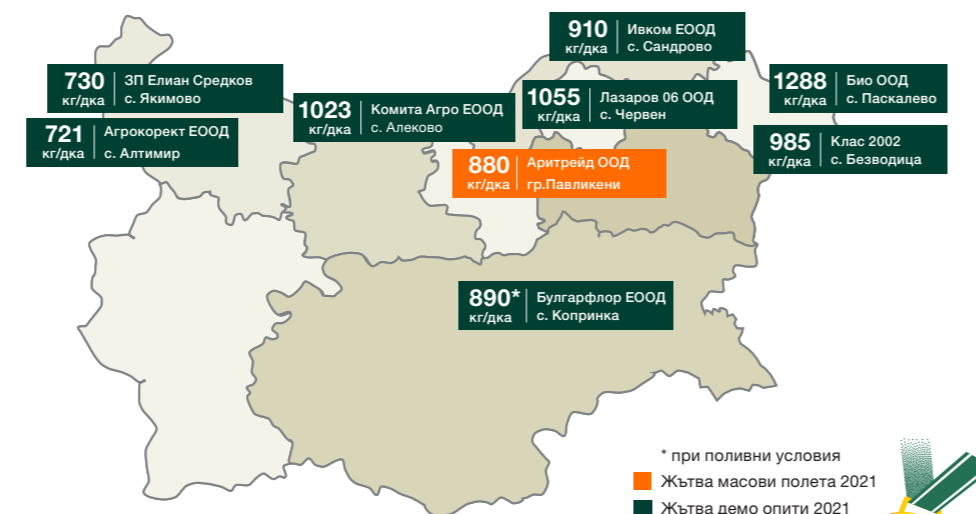
Ненадмината гъвкавост

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 107 - 120 дни
- Височина на залагане на кочана 60 - 113 см
- Височина на растението 234 - 264 см
- Дебели кочани с 16 - 18 реда и над 40 зърна в реда

Предимства:

- При добри почвени условия, климат и интензивни технологии впечатлява с рекордни нива на производство
- Големият брой редове и зърна в ред му дават възможност да достигне максимално ниво на добив
- При недостиг на вода поради дълбоката си коренова система хибридът остава зелен и е в състояние да поддържа висок производствен потенциал



1023 кг/дка Комита Агро ЕООД
с. Алеково

1055 кг/дка Лазаров 06 ООД
с. Червен

1288 кг/дка Био ООД
с. Паскалево

PLUS4GRAIN

KWS ИНТЕЛИДЖЪНС

FAO 420



INITIO третиране

Гарантиран успех! Стабилен добив!

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 118 - 127 дни
- Височина на залагане на кочана 88 - 109 см
- Височина на растението 280 - 296 см
- Дебели 16 - 18 - 20 многоредови кочани с повече от 40 зърна в реда

Предимства:

- Силен и сигурен хибрид за интензивен начин на отглеждане
- Отличен "Stay Green" ефект, който повишава сухоустойчивостта, хибридът може да се използва и за силаж в ранно ФАО 400
- Здрав и мощен хибрид до края на вегетацията
- Изравнени кочани, запълнени до върха със зърна
- Зърното е с високо хектолитрово тегло – по-високи качествени показатели
- Повишена устойчивост на стъблото на пречупване
- Много добра толерантност на цветна главня



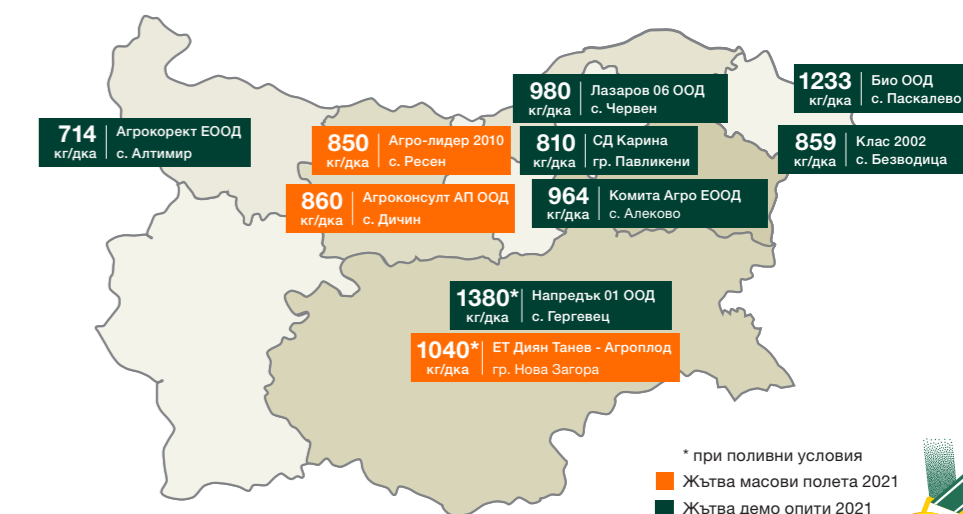
Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★★

Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★★
Царевица за силаж	★★★★★
Добив зелена маса	★★★★★
Добив сухо вещество	★★★★★

Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★★
Стъблено полягане	★★★★★

Препоръка

Гъстота на сеитба:
за зърно 6300 - 6700
за силаж 8000



1040 кг/дка ЕТ Диян Танев - Агроплод
гр. Нова Загора

1233 кг/дка Био ООД
с. Паскалево

1380 кг/дка Напредък 01 ООД
с. Гергевец

*по продажби на KWS за 2020/2021

PLUS4GRAIN

КОЛЕГАС

FAO 460



INITIO третиране по заявка възможно третиране с Force 20 CS

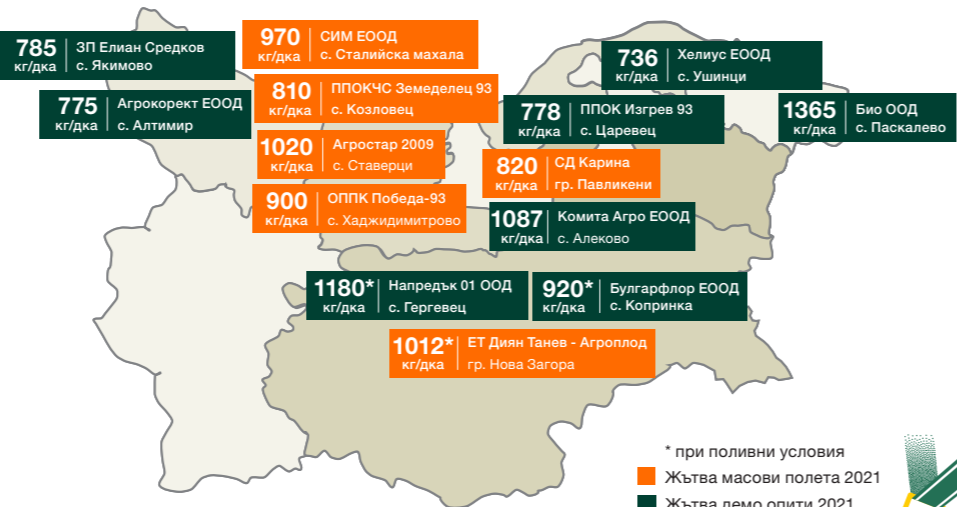
Могъщ и велик

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 117 - 128 дни
- Височина на залагане на кочана 81 - 104 см
- Височина на растението 223 - 278 см
- Дебели 18 - 20 многоредови кочани с повече от 43 зърна в реда

Предимства:

- Покривната обвивка на кочана е полуотворена, което позволява по-бързо изпускане на влагата
- Силно адаптивен в стресови условия в етап наливане на зърното
- Бърз старт в неблагоприятни условия
- Перфектно съотношение между височина на растението и височина на залагане на кочана
- Много добра устойчивост на кореново и стъблено полягане



1087 кг/дка Комита Агро ЕООД с. Алеково

1180 кг/дка Напредък 01 ООД с. Гергевец

1365 кг/дка Био ООД с. Паскалево



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★★
Стъблено полягане	★★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6300 - 6500
Брой редове в кочан	16 - 18 - 20

Вашите желания.
Вашите нужди.
Нашето разбиране.

KWS. Независими като Вас.

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856



CLIMACONTROL³

KWS ХИПОЛИТО

FAO 350



INITIO третиране

НОВ

Хипогени за успех!

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 113 - 120 дни
- Височина на залагане на кочана 93 - 114 см
- Височина на растението - средновисок 242 - 278 см
- Балансирани 16 - 18 редови кочани с 37 - 41 брой зърна в реда

Предимства:

- Най-нова генерация хибрид от програмата ClimaControl³, с отлична толерантност на стресови и сухи условия
- Висок и стабилен добивен потенциал
- Много добре развити и здрави корени, стъбло и листа
- Зърно - тип конски зъб, жълто с висок хектолитър
- Подходящ за максимални добиви при оптимални и сухи условия



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6500 - 7000
Брой редове в кочан	16 - 18

CLIMACONTROL³

KWS АКУСТИКА

FAO 370



INITIO третиране

Живот без стрес

Характеристика на хибрида:

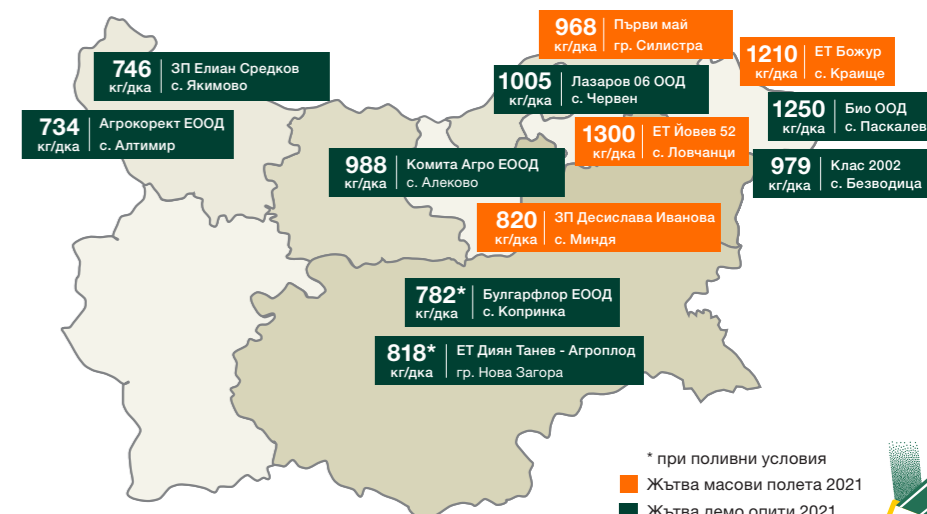
- Вегетационен период 117 - 122 дни
- Височина на залагане на кочана 83 - 104 см
- Височина на растението 262 - 280 см
- Балансирани 16 - 18 редови кочани с 37 - 41 брой зърна в реда

Предимства:

- Хибрид за минимизиране на риска и максимизиране на добивния потенциал от декар
- В 80% при сухи условия и 50% при оптимални условия на отглеждане превишават по добив стандартите, с които се сравняват в група 380
- Тъмно зелени листа, които трудно се усукват при суша
- По-добре усвоява водата и хранителните вещества от почвата при стресови и неблагоприятни климатични условия – по-висок добив



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6300 - 7000
Брой редове в кочан	16 - 18



1210 кг/дка

ЕТ Божур
с. Крайче

1250 кг/дка

БИО ООД
с. Паскалево

1300 кг/дка

ЕТ Йовев 52
с. Ловчанци

CLIMACONTROL³

КАПИТОЛИС

FAO 380



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★★★
Добив сухо вещество	★★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6000 - 6500
Брой редове в кочан	16 - 18

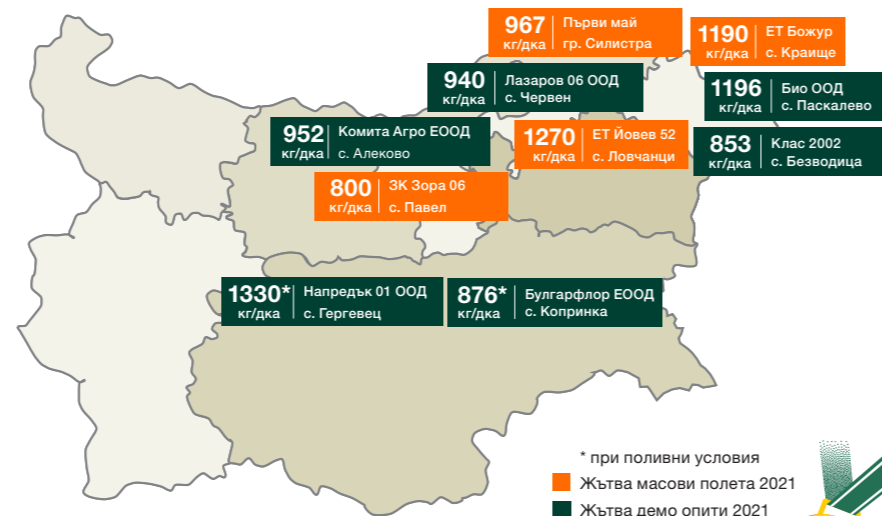
Ново измерение на добива в сухи условия

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 118 - 125 дни
- Височина на залагане на кочана 105 - 110 см
- Височина на растението 275 - 290 см

Предимства:

- Подходящ за интензивно отглеждане
- Нов хибрид, създаден за сухи условия с изтеглен период на цъфтеж
- Мощни растения със силни многоредови кочани
- Хибрида е подходящ и за по-ниска сеитбена норма при неподходящи условия
- Силно изразена толерантност към фузариоза по кочана



1196 кг/дка Био ООД с. Паскалево

1270 кг/дка ЕТ Йовев 52 с. Ловчанци

1330 кг/дка Напредък 01 ООД с. Гергевец

CLIMACONTROL³

KWS АЛМАНЦО

FAO 400



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6300 - 7000
Брой редове в кочан	16 - 18 - 20

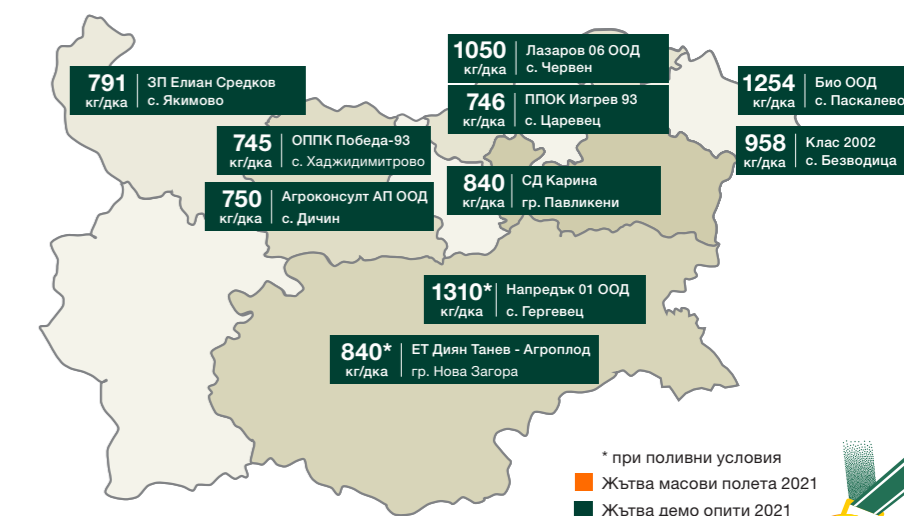
Новата генерация хибриди – сигурен успех!

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 121 - 126 дни
- Височина на залагане на кочана 90 - 108 см
- Височина на растението - средновисок 260 - 280 см
- До върха озърнени 16 - 18 - 20 редови кочани
- Зърно - тип конски зъб, кехлибарено с високо хектолитрово тегло

Предимства:

- Високи резултати и отлична стабилност при засушаване
- Адаптивност, висок хектолитър и толерантност на болести
- Висока маса на 1000 семена
- Средно висок с изравнени растения със силна пластичност при различни почвени типове
- Много бързо изпускане на влагата след физиологична зрялост
- За максимален добив и ниска влага по време на жътва



1050 кг/дка Лазаров 06 ООД с. Чerven

1254 кг/дка Био ООД с. Паскалево

1310 кг/дка Напредък 01 ООД с. Гергевец

CLIMACONTROL³

KWS АДВИЗИО

FAO 450



INITIO третиране



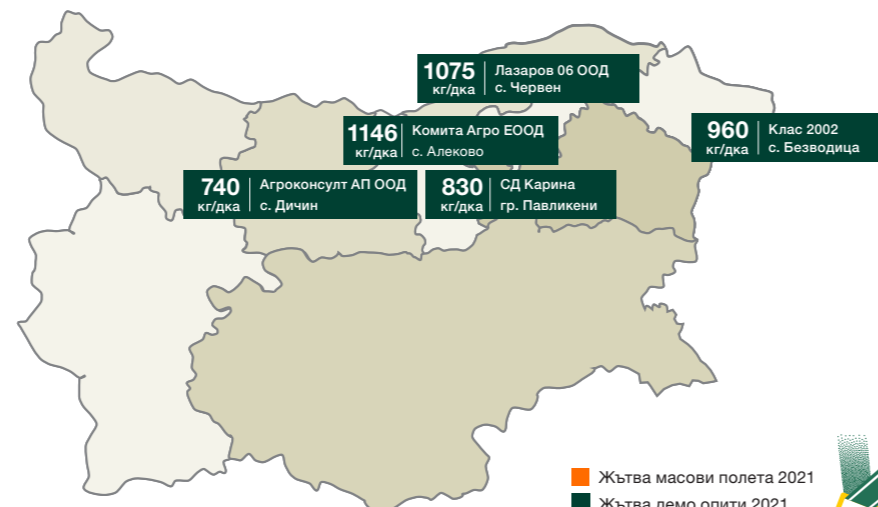
Нова генетика за рекорди!

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 127 - 131 дни
- Височина на залагане на кочана 96 - 109 см
- Средновисоки растения с много здраво стъбло 270 -290 см
- Дебели 16 - 18 - 20 многоредови кочани с повече от 40 зърна в реда
- Зърно - тип конски зъб, кехлибарено с високо хектолитрово тегло

Предимства:

- Нова генетика в програмата ClimaControl³
- Изключително висок и стабилен добивен потенциал, включително при сухи стресови условия в сравнение с предишното поколение хибриди
- Много по-бързо изпускане на влагата при достигане на физиологична зрялост
- Много мощна и здрава коренова система
- Изключително толерантен към високи температури през периода на цъфтеж и наливане на зърното
- Подходящ за отглеждане в цялата страна за максимални добиви при сухи стресови и оптимални условия



960 кг/дка
Клас 2002
с. Безводица

1075 кг/дка
Лазаров 06 ООД
с. Червен

1146 кг/дка
Комита Агро ЕООД
с. Алеково

Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★
Добив зърно	★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★★
Добив зелена маса	★★★
Добив сухо вещество	★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6300 - 6700
Брой редове в кочан	16 - 18 - 20

Вашата мотивация.
Вашата упоритост.
Нашата подкрепа.

KWS. Независими като Вас.

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856



KWS 2370

FAO 260



третиран с REDIGO M



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★
Добив зърно	★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6700 - 7200
Брой редове в кочан	14 - 16

Ранният шампион

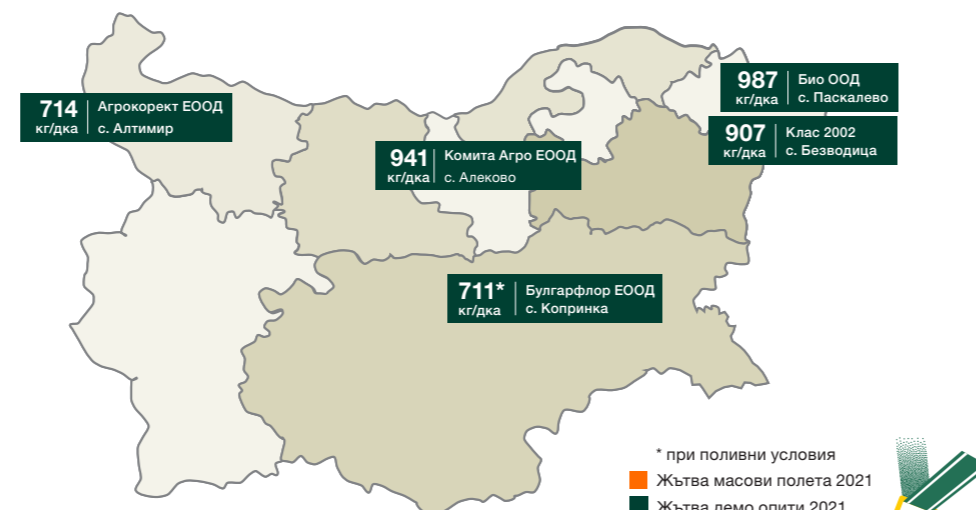
Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 98 - 105 дни
- Височина на залагане на кочана 100 - 110 см
- Височина на растението 275 - 290 см
- Хибрид с повишено съдържание на протеини - 9,65*

Предимства:

- Отлични резултати при засушливи почви
- Подходящ за интензивно отглеждане
- Ранен хибрид, създаден за сухи условия с изтеглен период на цъфтеж
- Подходящ за втора култура

* Пробите за протеин са взети и измерени от демо опит при с. Безводица за 2015 г. и са приравнени към 14% стандартна влага от оторизирана лаборатория.



907 кг/дка	941 кг/дка	987 кг/дка
Клас 2002 с. Безводица	Комита Агро ЕООД с. Алеково	Био ООД с. Паскалево

KWS 4484

FAO 390



третиран с REDIGO M



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★
Добив зърно	★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6500 - 7000
Брой редове в кочан	16 - 18

Адаптивен и стабилен

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 114 - 127 дни
- Височина на залагане на кочана 91 - 100 см
- Височина на растението 210 - 266 см
- Дълги 16 - 18 редови кочани с над 41 зърна в реда

Предимства:

- Хибрида е винаги с добро опрашване
- В сравнение с групата кочанът е по-дълъг с повече от 40 семена на ред и при добри условия и състояние може да образува до 50 зърна на ред
- Дългата дръжка позволява бърза физиологична зрялост и кочани, ориентирани с главата надолу, за да не задържат вода от валежите
- Какалшката е тънка и червена с едро зърно



KWS МАГНИФИКО

FAO 410



третиран с REDIGO M

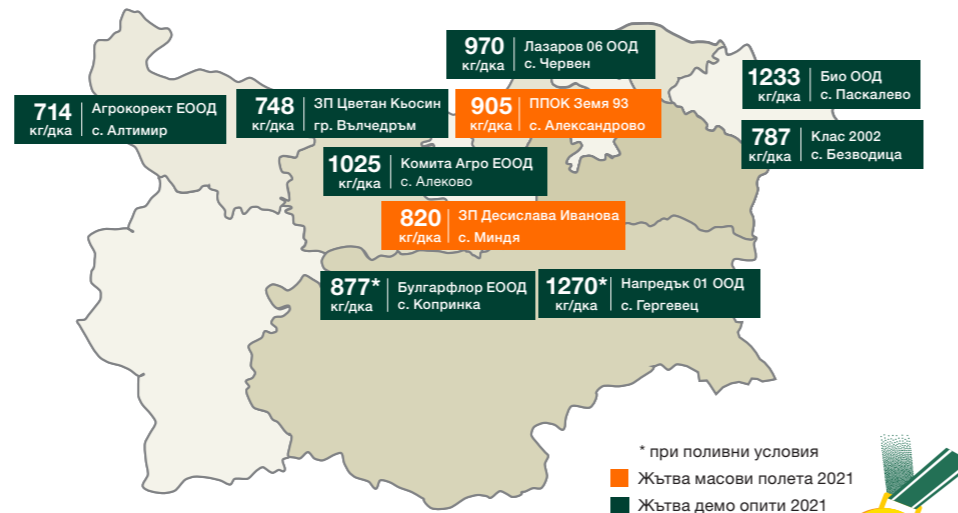
Новото поколение хибриди

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 118 - 125 дни
- Височина на залагане на кочана 81 - 99 см
- Височина на растението 260 - 278 см
- До върха озърнени 16 - 18 - 20 редови кочани

Предимства:

- Хибридът много добре реагира като добив при интензивна технология на отглеждане
- Отлично влагоотдаване и висока маса на 1000 семена
- Средно висок с изравнени растения със силна пластичност при различни почвени типове
- Мощно развита коренова система, спомагаща за нормално развитие на растенията – по-добро хранене и по-малко зависимости от капризите на времето
- Много добра толерантност на северен листен пригор



1025 кг/дка
Комита Агро ЕООД с. Алеково

1233 кг/дка
Био ООД с. Паскалево

1270 кг/дка
Напредък 01 ООД с. Гергевец

БАЛАСКО

FAO 430



третиран с REDIGO M

Изцяло балансиран

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 125 - 130 дни
- Високо растение с широки маслено зелени изправени листа

Предимства:

- Висока устойчивост при условия на стрес
- Висок добивен потенциал с бързо освобождаване на влага
- Многофункционална употреба с предназначение: за зърно, силаж и биогаз
- Отлична приспособимост към различни условия на отглеждане
- Стабилен и сигурен с добър "Stay green" ефект



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★
Добив зърно	★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★
Добив зелена маса	★★
Добив сухо вещество	★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6300 - 6700
Брой редове в кочан	16 - 18 - 20



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★
Добив зърно	★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★★★
Добив зелена маса	★★★★
Добив сухо вещество	★★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба: за зърно за силаж	6000 - 6500 8000



KWS ДУРАНГО

FAO 440



третиран с REDIGO M

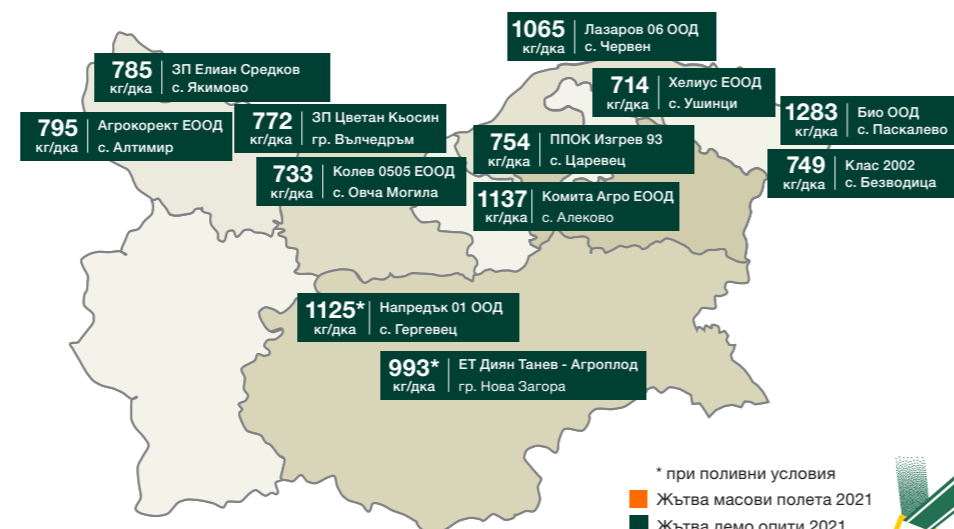
Непоколебима стабилност за по-добра реколта

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 122 - 128 дни
- Височина на залагане на кочана 81 - 104 см
- Височина на растението 280 - 282 см
- Дебели 18 - 20 многоредови кочани с повече от 43 зърна в реда

Предимства:

- Силно адаптивен в стресови условия в етап наливане на зърното
- Много добра устойчивост на кореново и стъблено полягане
- Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия



1125 кг/дка Напредък 01 ООД с. Гергевец

1137 кг/дка Комита Агро ЕООД с. Алеково

1283 кг/дка Био ООД с. Паскалево

КОНФИТЕС

FAO 450



третиран с REDIGO M

Мощно растение със сухо зърно

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 127 - 130 дни
- Високо растение с мечовидно прибрана позиция на листата

Предимства:

- Дълбоки и силни корени, благодарение на които хибридът запазва свежест при високата температура
- Тежко зърно с висока хектолитрова маса
- Високите стъбла съдържат еластични елементи, които са необходими за намаляване на възможността за пречупване
- Подходящ за по-студени и тежки почви



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★★
Царевица за силаж	★★★
Добив зелена маса	★★★★★
Добив сухо вещество	★★★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★★
Стъблено полягане	★★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6300 - 6700
Брой редове в кочан	16 - 18 - 20



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★★
Добив зърно	★★★★★
Стабилност на добива	★★★★★
Изпускане на влага	★★★★★
Характеристики	
Начално развитие	★★★★★
Височина на растението	★★★★★
Царевица за силаж	★★★
Добив зелена маса	★★★★★
Добив сухо вещество	★★★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★★★★
Helminthosporium turcicum	★★★★★
Fusarium spp	★★★★★
Стъблено полягане	★★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба за зърно	6000 - 6500
Брой редове в кочан	16 - 18



KWS ЛУКАС

FAO 530



третиран с REDIGO M

НОВ

За качествен силаж!

Характеристика на хибрида:

- Вегетационен период 130 - 135 дни
- Височина на залагане на кочана 110 - 120 см
- Високи растения с много здраво стъбло 280 - 310 см

Предимства:

- Мощни и здрави, добре облистени растения
- Отличен "Stay green" ефект със 100% озърняване на кочана
- Бавното изпускане на влагата удължава оптималното време за производство на силаж
- Балансираното съдържание на протеин, нишесте и лигнини осигурява на зърното отлична смилаемост с висока хранителна стойност при животните
- Да се прилага интензивна технология на отглеждане на плодородни и добре запасени почви



МИКАДО

FAO 600



третиран с REDIGO M

Императорът на силажа!

Характеристика на хибрида:

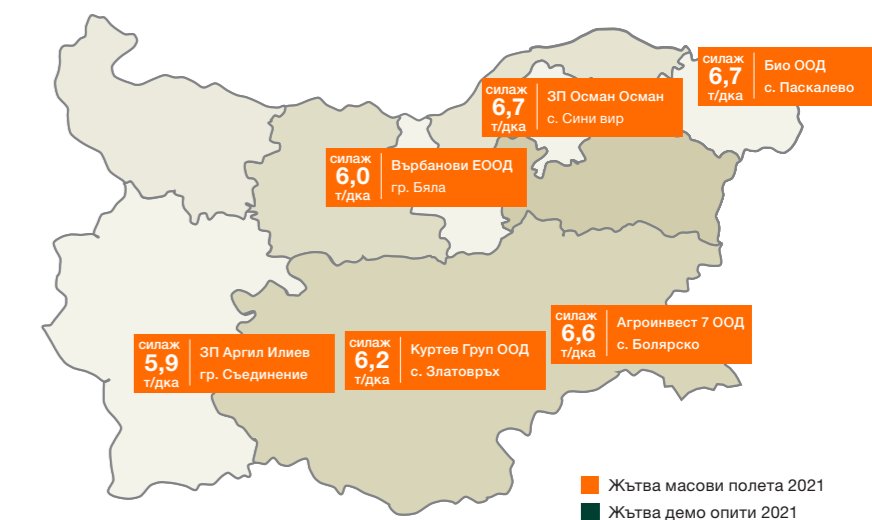
- Вегетационен период 133 - 135 дни
- Височина на залагане на кочана над 95 см
- Мощна и дълбока коренова система
- Позицията на листата е полуизправена
- Напълно озърнени 18 - 20 - 22 редови кочани

Предимства:

- Много високо съдържание на протеин, което прави високото качество на силажа
- Хибрид за многофункционална употреба
- Хомогенно поникване
- Толерантен към основните болести



Царевица зърно	
Царевица зърно	★★★★
Добив зърно	★★★★
Стабилност на добива	★★★★
Изпускане на влага	★★
Характеристики	
Начално развитие	★★
Височина на растението	★★★★
Царевица за силаж	★★★★
Добив зелена маса	★★★★
Добив сухо вещество	★★★★
Устойчивост на	
Ustilago maidis	★★
Helminthosporium turcicum	★★★★
Fusarium spp	★★
Стъблено полягане	★★★★
Препоръка	
Гъстота на сеитба: за зърно	5300 - 5800
за силаж	7500 - 9000



ХИБРИД	ГРУПА ПО FAO	ТИП НА ЗЪРНОТО	ПОДХОДЯЩ ЗА ЗЪРНО	ПОДХОДЯЩ ЗА СИЛАЖ И БИОГАЗ	ГЪСТОТА ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ	ГЪСТОТА ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ	НАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	STAY GREEN	ИЗПУСКАНЕ НА ВЛАГА ДО 16%	УСТОЙЧИВОСТ НА КОРЕНОВО ПОЛЯГАНЕ	УСТОЙЧИВОСТ НА ПРЕЧУПВАНЕ НА СТЪБЛОТО ПРЕДИ ЖЪТВА	УСТОЙЧИВОСТ НА МАЗНА ГЛАВНЯ	УСТОЙЧИВОСТ НА ЦВЕТНА ГЛАВНЯ	УСТОЙЧИВОСТ НА ФУЗАРИОЗА	ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО	ВИСОЧИНА НА ЗАЯТАНЕ НА КОЧАНА	ПОЗИЦИЯ НА ЛИСТАТА	БРОЙ РЕДОВЕ НА КОЧАН	ХЕКТОЛИТРОВО ТЕГЛО	МАСА НА 1000 СЕМЕНА	СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОТЕИН В ЗЪРНОТО	СЪДЪРЖАНИЕ НА СКОРБЯЛА В ЗЪРНОТО	СЪДЪРЖАНИЕ НА МАЗНИНИ В ЗЪРНОТО	СТРАНИЦА
PLUS4GRAIN НОВ KWS КАМИЛО	260				6700 - 7500	8500 - 9000												14-16	73,3	360 - 380	8,00	76-78	3,65	16
KWS 2370	260				6700 - 7200	8500 - 9000												14 - 16	73,3	360 - 380	8,96	77,90	3,65	28
PLUS4GRAIN KWS СМАРАГД	330				6700 - 7000	8500												16 - 18	78,8	380 - 390	8,70	77,11	3,97	17
CLIMACONTROL НОВ KWS ХИПОЛИТО	350				6500 - 7000	8500												16 - 18	77,9	380 - 400	8,20	76-79	3,44	22
PLUS4GRAIN KWS КАШМИР	360				6500 - 7000	8500												16 - 18	76,9	380 - 400	8,99	78,43	3,44	18
CLIMACONTROL KWS АКУСТИКА	370				6500 - 7000	8500												16 - 18	77	380 - 400	8,34	73,00	3,30	23
CLIMACONTROL КАПИТОЛИС	380				6000 - 6500	8500												16 - 18	76,9	380 - 400	8,89	72,28	3,27	24
KWS 4484	390				6500 - 7000	8500												16 - 18	74,55	350 - 370	8,68	79,00	2,88	29
CLIMACONTROL НОВ KWS АЛМАНЦО	400				6300 - 7000	8000												16 - 18 - 20	79	380 - 400	8,30	76-80	3,30	25
KWS МАГНИФИКО	410				6300 - 6700	8000												16 - 18 - 20	79	380 - 400	8,30	74,50	3,30	30
PLUS4GRAIN KWS ИНТЕЛИДЖЪНС	420				6300 - 6700	8000												16 - 18 - 20	80,1	390 - 410	8,20	74,90	3,00	19
БАЛАСКО	430				6000 - 6500	8000												16 - 18	75,8	360 - 380	8,63	74,65	3,72	31
KWS ДУРАНГО	440				6300 - 6700	8000												16 - 18 - 20	79	380 - 400	8,80	75,66	3,11	32
CLIMACONTROL НОВ KWS АДВИЗИО	450				6300 - 6700	8000												16 - 18 - 20	80,1	390 - 430	8,20	76-79	3,00	26
КОНФИТЕС	450				6000 - 6500	8000												16 - 18	75,7	370 - 390	8,68	74,92	3,37	33
PLUS4GRAIN КОЛЕГАС	460				6300 - 6500	8000												16 - 18 - 20	80	380 - 400	8,90	75,66	3,11	20
НОВ KWS ЛУКАС	530				5300 - 5800	7500 - 9000												16-18 - 20	74,8	360 - 410	8,5 - 8,9	79-81	3,21	34
МИКАДО	600				5300 - 5800	7500 - 9000												16 - 18 - 20	74,8	390 - 410	9,86	81,75	2,92	35



СЛЪНЧОГЛЕДОВИ ХИБРИДИ

2022

Технологични:
FURIOUS CLP
ORIENTES SU
DELICIO CLP HO
KWS ACHILLES CLP
KWS ACER CL

FURIOUS CLP

третиран с фунгицид

НОВ

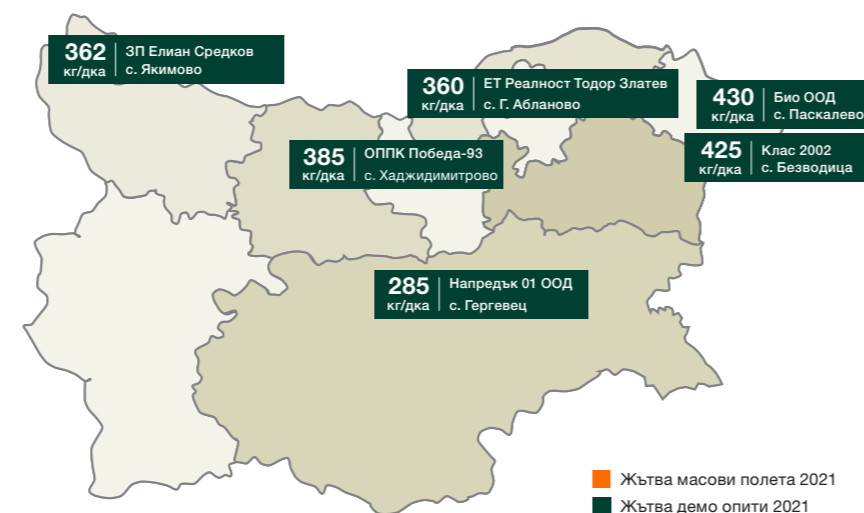
Клиърфийлд плюс технология

Техническо описание:

- Височина на растенията - средновисоки до високи
- Пита - средноголяма до голяма, хомогенна и добре озърнена
- Профил - полунаведена, изпъкнала
- Физиологична зрялост - средна до среднокъсна
- Повишена толерантност към основните болести по слънчогледа

Предимства:

- Висок потенциал за добив
- Отлична стабилност в представянето
- Отлична толерантност на засушаване
- Високо маслено съдържание - 48%
- Висока маса на 1000 семена
- Много добра толерантност на полягане
- Добра географска адаптивност



ORIENTES SU

третиран с фунгицид

НОВ

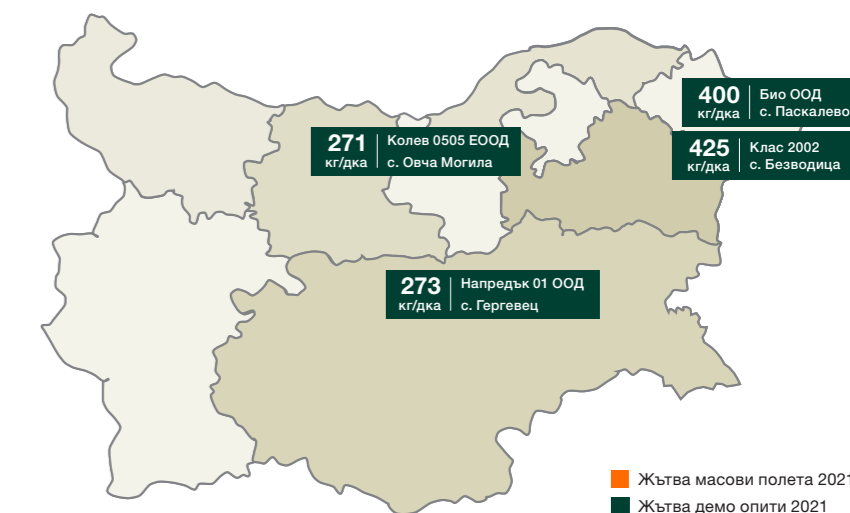
Технология Express™

Техническо описание:

- Средновисок до висок 180 - 205 см
- Позиция на питата - полуизправена
- Физиологична зрялост - среднокъсен хибрид
- Потенциал за масленост - 46%
- Отглеждане - интензивен
- Отлична озърненост в центъра
- Растения със здрави стъбла и широка петура на листа

Предимства:

- Адаптивен хибрид със стабилни добиви
- Подходящ както за интензивно, така и за екстензивно отглеждане
- Силно развит корен, проникващ в дълбочина
- Подходящ за стресови и сухи климатични райони
- Високо ниво на толерантност към основните болести, нападащи слънчогледа



Добив и качество	
Добивен потенциал	★★★★
Съдържание на масло в семката	★★★★
Устойчивост на полягане	★★★★
Устойчивост на Мана	M9
Устойчивост на Фома	★★★★
Устойчивост на Фомописис	★★★★
Устойчивост на Синя китка	A/F
Подходящ за	
сухи и пясъчливи почви	★★★★
влажни и студени почви	★★★
Препоръка	
Сеитбена норма растения/дка	5600 - 6100



Добив и качество	
Добивен потенциал	★★★★
Съдържание на масло в семката	★★★★
Устойчивост на полягане	★★★★
Устойчивост на Мана	M3
Устойчивост на Фома	★★★★
Устойчивост на Фомописис	★★★★
Устойчивост на Синя китка	A/E
Подходящ за	
сухи и пясъчливи почви	★★★★
влажни и студени почви	★★★
Препоръка	
Сеитбена норма растения/дка	5600 - 6100

DELICIO CLP HO

третиран с фунгицид

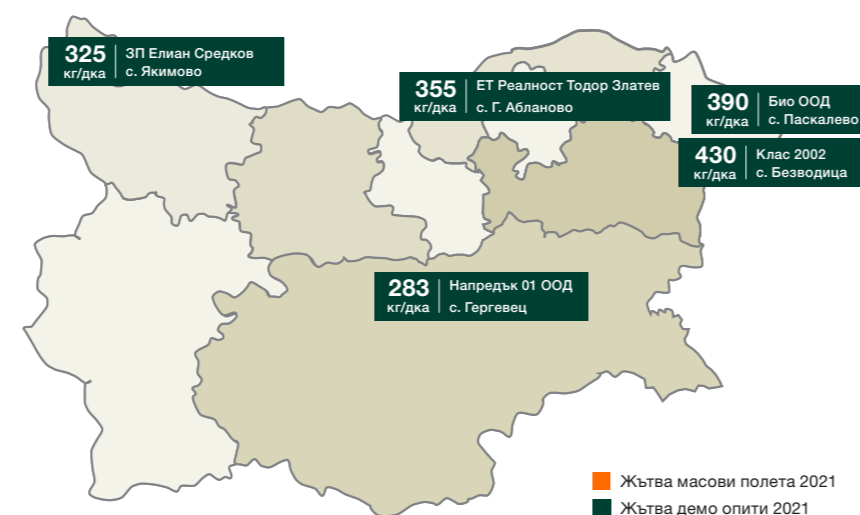
Високоолеинов Клиърфийлд плюс

Техническо описание:

- Височина на растенията - среднониски до ниски
- Пита - средноголяма до голяма, хомогенна и добре озърнена
- Позиция на питата - полунаведена, изпъкнала
- Физиологична зрялост - средноранен хибрид
- Потенциал за масленост - Линолова - 48-50 и съдържание на олеинова киселина - над 90%
- Отглеждане - интензивен тип

Предимства:

- Стабилен и сигурен добив
- Пластичен спрямо климатични условия и технология на отглеждане
- Много добра толерантност към хербицида
- Добра устойчивост на болести, включително трудните за контрол от фунгициди



Добив и качество	
Добивен потенциал	★★★★
Съдържание на масло в семката	★★★★
Устойчивост на полягане	★★★★
Устойчивост на Мана	M3
Устойчивост на Фома	★★★★
Устойчивост на Фомопсис	★★★★
Устойчивост на Синя китка	A/E
Подходящ за	
сухи и пясъчливи почви	★★★★
влажни и студени почви	★★★★
Препоръка	
Сеитбена норма растения/дка	5600 - 6100

KWS ACHILLES CLP

третиран с фунгицид

Клиърфийлд плюс технология

Техническо описание:

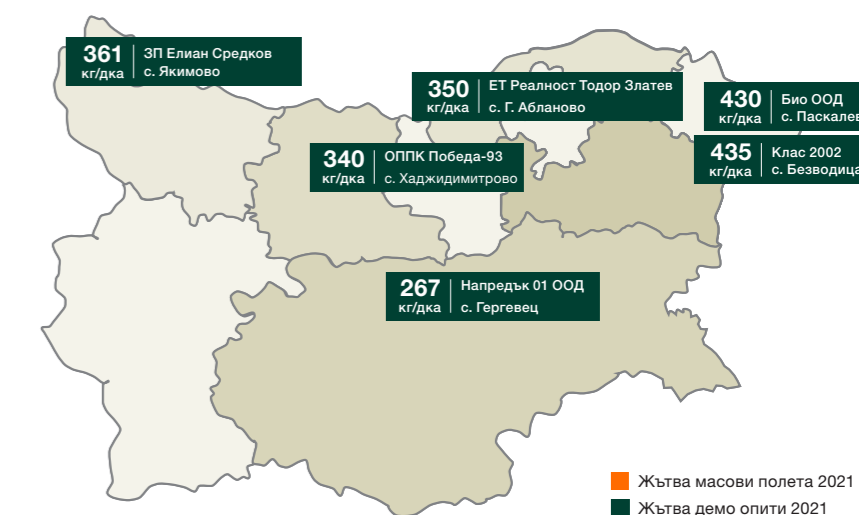
- Височина на растенията - средновисоки
- Пита - средноголяма до голяма, хомогенна и добре озърнена
- Профил - плосък, полунаведен
- Физиологична зрялост - средно до среднокъсна

Предимства:

- Хибридът реализира високия си добивен потенциал при интензивни условия на отглеждане
- Бързо ранно вегетативно развитие и лесна жътва
- Високотолерантен хибрид на полягане и пречупване
- Силно изразените компенсаторни възможности на хибрида гарантират стабилен добив
- Отлична хербицидна толерантност към Имазамокс съдържащи хербициди
- Средновисоко маслено съдържание - 45%



Добив и качество	
Добивен потенциал	★★★★
Съдържание на масло в семката	★★★★
Устойчивост на полягане	★★★★
Устойчивост на Мана	M3
Устойчивост на Фома	★★★★
Устойчивост на Фомопсис	★★★★
Устойчивост на Синя китка	A/E
Подходящ за	
сухи и пясъчливи почви	★★★★
влажни и студени почви	★★★★
Препоръка	
Сеитбена норма растения/дка	5600 - 6100



KWS ACER CL

третиран с фунгицид

Клиърфийлд технология

Техническо описание:

- Височина на растенията - средновисок
- Пита - средноголяма, хомогенна и добре озърнена
- Профил - плосък, полунаведен до наведен
- Физиологична зрялост - ранен хибрид

Предимства:

- Стабилен и сигурен добив
- Оптимизиран за използване при условия на суша и високи температури
- Хибридът реализира добър добивен потенциал при екстензивни условия на отглеждане
- Бързо ранно вегетативно развитие и възможност за втора култура
- Високотолерантен хибрид на полягане и пречупване
- Средновисоко маслено съдържание - 45%



Добив и качество	
Добивен потенциал	🍷🍷🍷
Съдържание на масло в семката	🍷🍷🍷
Устойчивост на полягане	🍷🍷🍷🍷
Устойчивост на Мана	МЗ
Устойчивост на Фома	🍷🍷🍷
Устойчивост на Фомопсис	🍷🍷🍷
Устойчивост на Синя китка	A/E
Подходящ за	
сухи и пясъчливи почви	🍷🍷🍷🍷
влажни и студени почви	🍷🍷🍷
Препоръка	
Сеитбена норма растения/дка	5600 - 6100





СОРГО ЗА ЗЪРНО, БИОГАЗ И СИЛАЖ

2022

Сорго за зърно: АРСЕНИО, KWS ЛУПУС
Сорго за силаж и биогаз: KWS ТАРЗАН

KWS ЛУПУС



третиран с фунгицид

Хибридът, който искате да имате, когато слънцето грее безмилостно

Средноранен хибрид с червено зърно:

- Подходящ за основна култура - Sorghum Bicolor
- Бързо начално развитие
- Съцветие – затворен до полуотворен тип
- Ниски растения – 130 см
- Размер на метлицата – 28-30 см
- Устойчив на полягане и братене

Предимства:

- Отлична адаптивност към стресови условия на производство, по-силен при сухи условия от царевичните хибриди
- Лесно и бързо усвоява хранителните вещества при сухи условия
- Висок добив на зърно
- Висока толерантност към основните листни болести



Добив и качество	
Добив зърно	■■■■■
Начално развитие	■■■■■
Устойчивост на полягане	■■■■■
Височина на растението	■■■■■
Склонност към братене	■■■■■
Характеристики	
Толерантност към болести	■■■■■
Приспособимост към сухи условия и леки почви	■■■■■
Адаптивност при нормални почви	■■■■■
Адаптивност към преовлажнени и студени почви	■■■■■
Препоръка	
Сеитбена норма раст./дка при сухи условия	16000 - 18000
при нормални условия	23000 - 25000



Семена, които оставят следа

KWS ЛУПУС

- Отлична адаптивност към стресови условия на производство
- По-силен при сухи условия от царевичните хибриди
- Висок добив на зърно

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО
ОТ 1856



АРСЕНИО



третиран с фунгицид

Отличен избор за сухи условия

Средноранен хибрид за бяло зърно:

- Подходящ за основна култура
- Бързо начално развитие
- Ниски растения с бяло зърно
- Устойчив на полягане и братене
- Отлична адаптивност и толерантност към стресови условия на производство

Предимства:

- По-силно адаптивен при сухи условия от царевичните хибриди
- Лесно и бързо усвоява хранителните вещества при сухи условия
- Висок добив на зърно
- Висока толерантност към основните листни болести



Добив и качество	
Добив зърно	■■■■■
Начално развитие	■■■■■
Устойчивост на полягане	■■■■■
Височина на растението	■■■■■
Склонност към братене	■■■■■
Характеристики	
Толерантност към болести	■■■■■
Приспособимост към сухи условия и леки почви	■■■■■
Адаптивност при нормални почви	■■■■■
Адаптивност към преовлажнени и студени почви	■■■■■
Препоръка	
Сеитбена норма раст./дка при сухи условия	18000 - 20000
при нормални условия	25000 - 28000

KWS ТАРЗАН



третиран с фунгицид

Отличен избор като източник на енергия за инсталации за производство на биогаз

Средноранен хибрид за биогаз и силаж:

- Подходящ за основна култура
- Бързо начално развитие
- Много високи растения
- Висока устойчивост на полягане

Предимства:

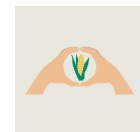
- По-лесно усвояване на хранителните вещества
- Висок добив на биомаса и биогаз
- Висока толерантност към основните болести
- Отлична адаптивност и толерантност към стресови условия на производство



Добив и качество	
Съдържание на сухо вещество	■■■■■
Добив сухо вещество	■■■■■
Начално развитие	■■■■■
Устойчивост на полягане	■■■■■
Височина на растението	■■■■■
Склонност към братене	■■■■■
Характеристики	
Толерантност към болести	■■■■■
Приспособимост към сухи условия и леки почви	■■■■■
Адаптивност при нормални почви	■■■■■
Адаптивност към преовлажнени и студени почви	■■■■■
Препоръка	
Сеитбена норма раст./дка	18000 - 20000



myKWS - Мобилното приложение вече е достъпно



Подобно на хиляди фермери в Европа, Вие също можете да се възползвате от целогодишните консултантски и дигитални услуги на KWS.

Новото приложение myKWS предлага най-важните функции за Вашата ежедневна работа и ги комбинира с възможностите на Вашия смартфон.

Използването на познатите KWS услуги става още по-лесно, по-интуитивно и по-удобно.

Започнете деня си с началната страница

Тук ще намерите текущата прогноза за времето, както и Вашите новини с нашата експертна информация, сезонни препоръки и известия. Получете общ преглед и използвайте съвети от Вашите регионални консултанти, за да оптимизирате управлението на Вашите култури. Вашият KWS консултант Ви помага през цялата година, дори и да не е на място.

Бъдете информирани с push известия

Ако желаете, можете да получавате най-важните новини директно на началния екран на Вашия смартфон. Дигиталните услуги Ви напомнят да регистрирате Вашите полета в началото на новия сезон.

Планирайте с помощта на нашата Прогноза за времето

Почасовата прогноза предоставя подходяща информация за планиране на ежедневните Ви операции. Благодарение на интуитивния дисплей можете лесно да разпознавате важни фактори като температура, вятър и влажност и техните промени през целия ден.

Изследвайте виталността на Вашите полета

Картите на виталността се актуализират ежеседмично. Чрез цветови разлики можете да идентифицирате зони с ерозия, суша, почвени разлики или други нередности през вегетацията на Вашата растителност. На място можете да получите пряко впечатление за ситуацията.



Използвайте камерата за бързи процеси

С новия Field Scout можете да добавяте снимки като прикачени файлове към бележките си за полето.

Следете своите растения и полета

В Управление на полета на приложението можете да видите вече създадените си полета или да създадете нови. Превключете към други изгледи само с един клик, напр. изглед Истински цветове или текущи аналитични карти от други дигитални услуги като Карти на виталността.

Открийте новия Field Scout в ежедневието

Щети в конкретни зони, планиране на почвени проби, особености на терена по отношение на обработката на почвата?

С новия Field Scout можете да маркирате подходящи места с точност и да добавяте бележки за по-късно. Можете също така да се свържете с Вашите KWS консултанти и да споделите Вашите бележки с тях за съвет. Ако имате въпроси, можете да намерите контактите им директно в приложението.



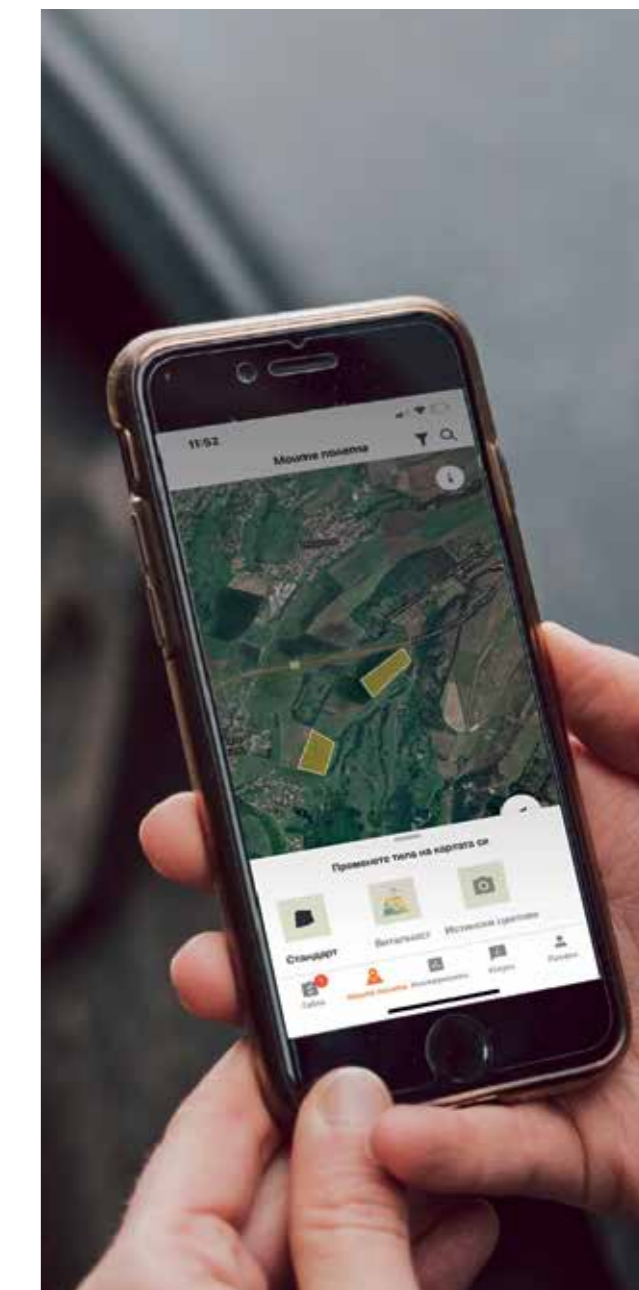
Очаквайте още повече мобилни възможности

Приложението се актуализира непрекъснато с нови функции, особено за смартфони и вече познатите услуги от компютърната версия на myKWS. Внимавайте за съответните съобщения и не забравяйте да актуализирате приложението, за да използвате новите функции.

Ако вече използвате компютърната версия на myKWS, тогава новото приложение е оптимално допълнение. Разбира се, Вашите полета и данни се синхронизират в реално време. Всички основни услуги като експертната информация и инструментите, базирани на площ, са на разположение и са напълно работещи. По този начин имате всички дигитални предимства при избора на KWS семена в ръката си.

Изтеглете сега безплатно

Просто сканирайте кода или посетете kws.bg/mykwsapp



KWS дигитални иновации за полевеи оптимизации

Модерното земеделие е свързано с големи инвестиции, така че всяко увеличение на производствената цена означава, че производителите трябва да достигнат максималния добив върху оскъдните земни ресурси и всеки провал в този процес потенциално води до спад на доходността и удар по бюджета.

KWS чрез своята **DIGITAL4CAST** програма, съвместно с компанията **Agremo™**, стартира през 2019 дигитален проект за оптимизация на полетата чрез използване на дронове и модерни сателитни технологии, целящи подобряване на производството и увеличаване на добива.

Проектът започна пилотно на полетата на 35 производители от България, Сърбия и Румъния.

По време на отделни внимателно планирани фази, KWS прави мониторинг на полетата на своите

производители при използване на безпилотни летателни апарати.

След събирането на снимките, направени от дроновете, **Agremo™** извършва анализи на полето и посевите с помощта на своя специално разработен алгоритъм.

При вземането на решение кой анализ следва да бъде извършен, са взети предвид потребностите на производителите, както и другите фактори, които допринасят за увеличаването на добива от отделните култури.

DIGITAL4CAST проектът продължава през целия селскостопански сезон. Лицензирани дрон оператори посещават вашите полета, като вашият KWS консултант ще се свърже предварително с вас. Вие не сте длъжни да присъствате на терена по време на записа от дрон, но можете да видите използването на съвременни технологии на място и да се запознаете внимателно с проекта.

Дрон операторът и представителите на KWS и Agremo ще преминат през следните стъпки, за да получите вие резултатите от Agremo анализа и ясна представа за състоянието на вашите полета.



По време на всеки етап вашият KWS консултант ще достави резултатите от анализа, който е представен по-горе в стъпката Управление на резултатите. След това зависи от вас да излезете на полето, да изберете и приложите адекватни агротехнически мероприятия. В случай на някакви дилеми или въпроси, не се колебайте да се свържете с вашия KWS консултант.

ДОБРЕ ДОШЛИ В ПРОЕКТ DIGITAL4CAST

Най-големите предизвикателства за земеделските производители



KWS е идентифицирала различни предизвикателства, с които се сблъскват земеделските производители по време на селскостопанския сезон, които могат да бъдат избегнати, използвайки програмата **DIGITAL4CAST**, Agremo анализите и дроновете.

Някои от най-големите предизвикателства, с които можете да се сблъскате, и които **DIGITAL4CAST** може да реши, са:

- ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ОПТИМАЛНА СЕИТБЕНА НОРМА
- ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ТОЧЕН БРОЙ РАСТЕНИЯ И ПРОЦЕНТ ПОНИКВАНЕ
- ЛОКАЦИЯ И РАЗМЕР НА ЗОНИТЕ НА ЗАПЛЕВЕЛЯВАНЕ
- КОЛКО И КЪДЕ ДА СЕ ПРИЛОЖИ РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И ТОРЕНЕ
- РАНЕН ПРОГНОЗЕН ДОБИВ
- ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРИЧИНИ ЗА ПО-НИСЪК ДОБИВ

DIGITAL4CAST

KWS ДИГИТАЛНИ ИНОВАЦИИ ЗА ПОЛЕВИ ОПТИМИЗАЦИИ

- Съвременен инструмент за агро мениджмънт
- Оптимизиране на разходите
- Планиране на мероприятия по растителна защита и хранене
- Идентифициране на стреса
- Ранно прогнозиране на добива

www.kws.bg

ПОСЯВАМЕ
БЪДЕЩЕТО

ОТ 1856

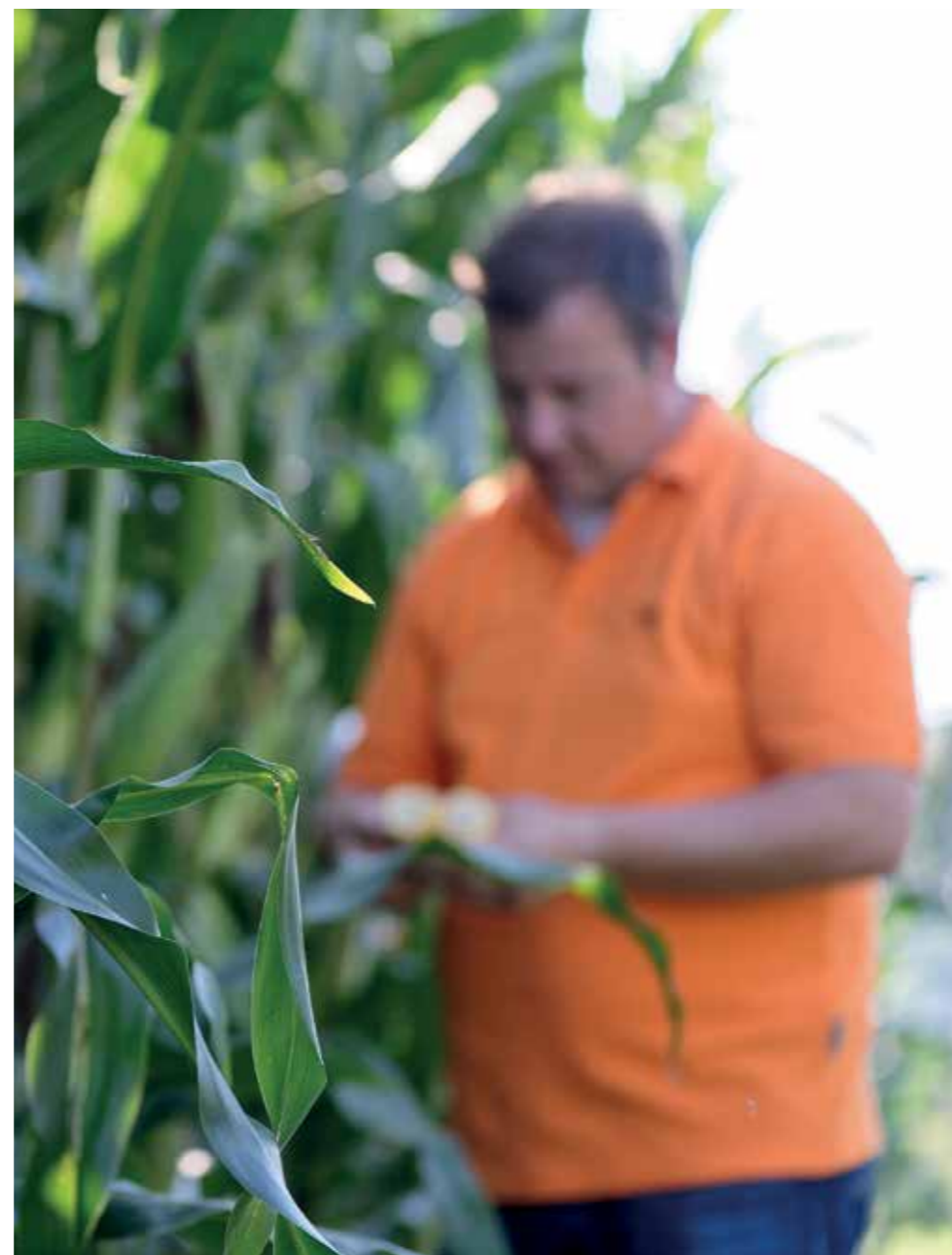


Винаги до Вас



В допълнение към пълното и правилно прилагане на агротехническите операции при производството на царевица, слънчоглед и сорго — със сигурност едно от най-важните неща е правилният подбор на хибрид за конкретното производствено поле.

Нашият професионален екип от регионални представители е винаги готов да ви даде добър съвет за хибридите, които ще постигнат най-добри резултати на вашите полета, както и как да се подобри производственият процес във всички негови фази.



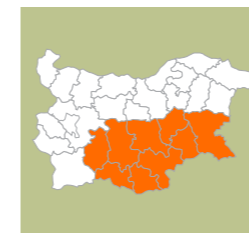
Вашите консултанти в избора на добри семена



Павел Иванов
Видин, Монтана, Враца | 0882373502 |
pavel.ivanov@kws.com



Грета Георгиева
Русе, Силистра | 0884390673 |
greta.georgieva@kws.com



Димитър Димитров
Южна България | 0886291910 |
dimitar.dimitrov@kws.com



Радка Иванова
Плевен, Ловеч | 0884390664 |
radka.ivanova@kws.com



Георги Петков
Добрич | 0887363390 |
georgi.petkov@kws.com



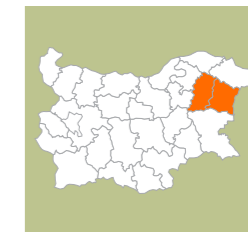
Никол Илиева
Югозападна България | 0884858025 |
nikol.ilieva@kws.com



Светослав Серафимов
Продуктов мениджър
0885200670
svetoslav.serafimov@kws.com



Давид Томов
Мениджър ключови клиенти
0889889536
david.tomov@kws.com



Александру Геба
Варна, Шумен | 0882525807 |
alexandru.gheba@kws.com



Марина Ангелова
Разград и Търговище | 0884124043 |
marina.angelova@kws.com



A large, light gray rectangular area containing 20 horizontal white lines, serving as a template for text or a list.



A large, light gray rectangular area containing 20 horizontal white lines, serving as a template for text or a list.

KWS България ЕООД

София 1540

Арт Бизнес Център,

бул. „Христофор Колумб“ № 80,

ет. 3, офис 3.2

тел: 02/9716320

office-bg@kws.com

www.kws.bg