



**Пролетни
култури
2022**

Бонус фермер 2022



Спечелете 1 бонус торба на всеки закупени 10 торби слънчоглед



Спечелете 2 бонус торби на всеки закупени 20 торби царевица



Програмата е валидна до 31.12.2021 г.



За повече информация се свържете с търговските ни представители или позвънете на 02 995 10 70. Ние ще ви помогнем да направите правилния избор!

SAATEN-UNION - селекция за бъдещето!

Съдържание

Клиърфийлд слънчогледови хибриди:

СУБЕЛА CL

3

ДРАЙВЪР CL

4

СУРИМИ CL

5



Конвенционални хибриди:

АВСТРАЛИЯ НОВ

6



Клиърфийлд плюс слънчогледови хибриди:

СЪРПРАЙЗ CL Plus

7

ЛОРЕТ CL Plus НОВ

8



Трибенурон-метил устойчиви слънчогледови хибриди:

ДАВЕРО SU

9

Технически характеристики слънчоглед

10



Царевични хибриди за зърно:

ПИАФ

11

ЕКЛАТАНТ

12

КАБАНЕРО НОВ

13

ЮДОКА

14

КАЛИ

15

БАДИАНЕ

16

БАРИНГТОН

17

РЕПЛИК

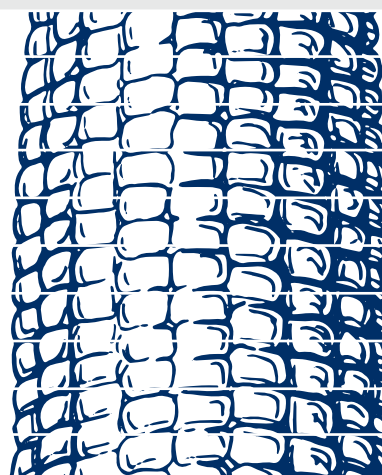
18

SU РАПИРОЛ НОВ

19

ЕЛДАКАР

20



Царевични хибриди за силаж:

НОВИАЛИС

21

AS 170 SILAZ

22

Технически характеристики царевица

23



Пролетен фуражен грах:

САЛАМАНКА, АСТРОНАВТ

24



Пролетен овес:

СКОРПИОН

25



Пролетен ечемик:

ТЮРИНГИЯ

25

Контакти

26



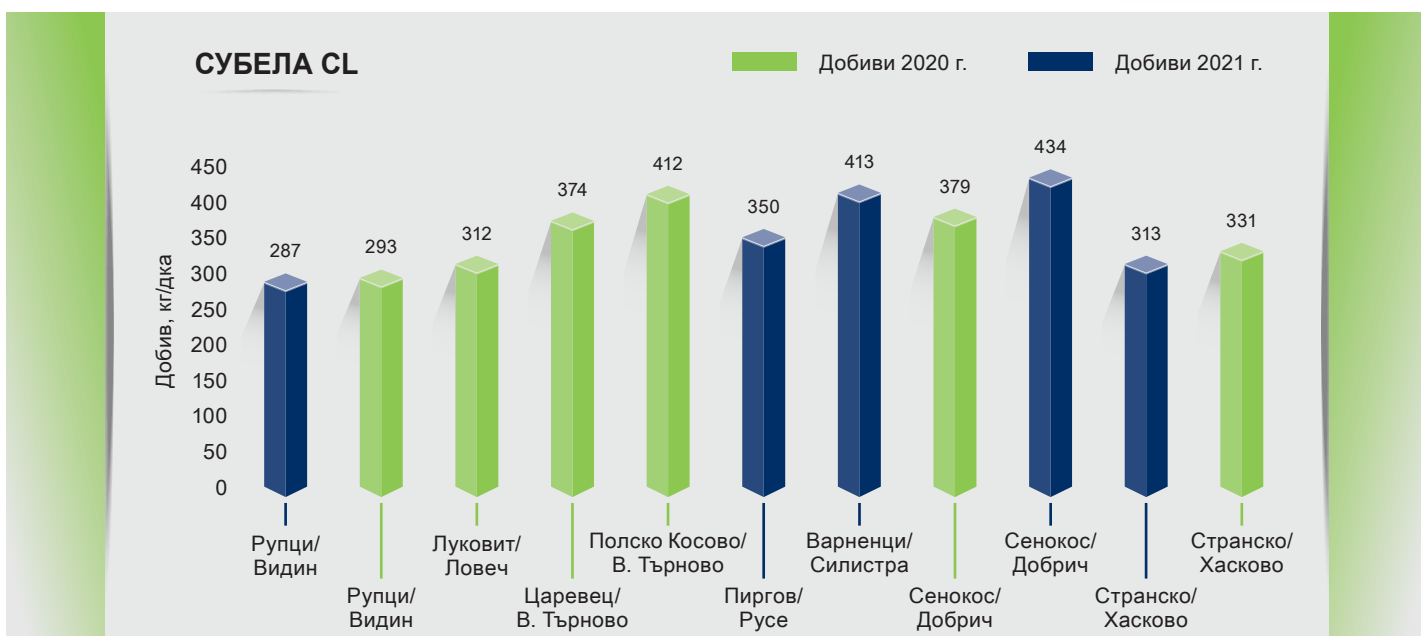
СУБЕЛА CL

Върхови добиви в CL технологията

- Бърз начален старт.
- Здрави, добре облистени растения, с големи листа.
- Хомогенен посев.
- Ранен цъфтеж, отлично озърнена пита.
- Адаптивен хибрид с изключителен потенциал за добив на зърно и масло.

- Средно ранен хибрид
- Вегетационен период: 106 - 110 дни
- Ниски растения: 150 - 160 cm
- Диаметър на питата: 22 - 24 cm
- Положение на питата: наклонена
- Съдържание на масло: 48 - 51%
- Маса на 1000 семена: 50 - 52 g
- Отлична устойчивост на полягане
- Много добра устойчивост на воден и топлинен стрес
- Посевна норма: 6100 - 6300 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Устойчивост на Мана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Фомопсис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Склеротиния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





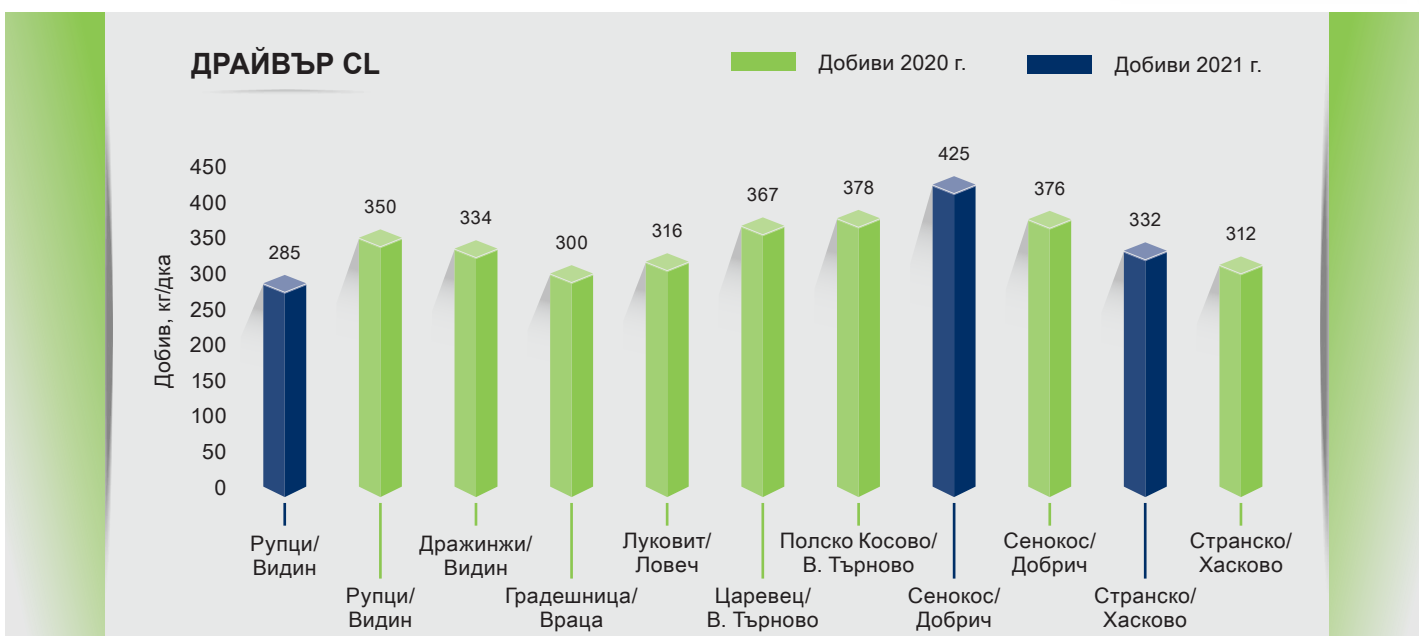
ДРАЙВЪР СL

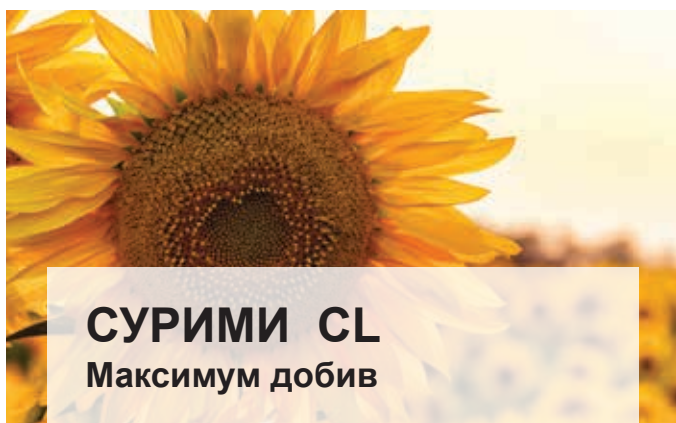
Успешният хибрид

- Бърз начален старт.
- Здрави растения, формиращи хомогенен посев.
- Ранен цъфтеж, отлично озърнена пита.
- Изключително подходящ и за екстензивни условия на отглеждане.
- Адаптивен към всички почвено климатични условия.
- Много висок потенциал за добив на зърно и масло при различни условия на отглеждане.

- Средно късен хибрид
- Вегетационен период: 108 - 112 дни
- Ниски растения: 150 - 160 cm
- Диаметър на питата: 22 - 24 cm
- Положение на питата: наклонена
- Съдържание на масло: 48 - 51%
- Маса на 1000 семена: 54 - 57 g
- Отлична устойчивост на полягане
- Много добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 6000 - 6300 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Устойчивост на Мана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Фомопсис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Склеротиния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





СУРИМИ CL

Максимум добив

- Много добро развитие след поникване.
- Здрави, добре облистени растения.
- Ранен цъфтеж, отлично опрашване и 100% озърняване на питата.
- Стабилни и високи добиви.



Средно късен хибрид



Вегетационен период:
112 - 116 дни



Средно високи
растения: 165 - 170 cm



Диаметър на питата:
22 - 24 cm



Положение на питата:
наклонена



Съдържание на масло:
47 - 50%



Маса на 1000 семена:
55 - 59 g



Много добра устойчивост
на полягане

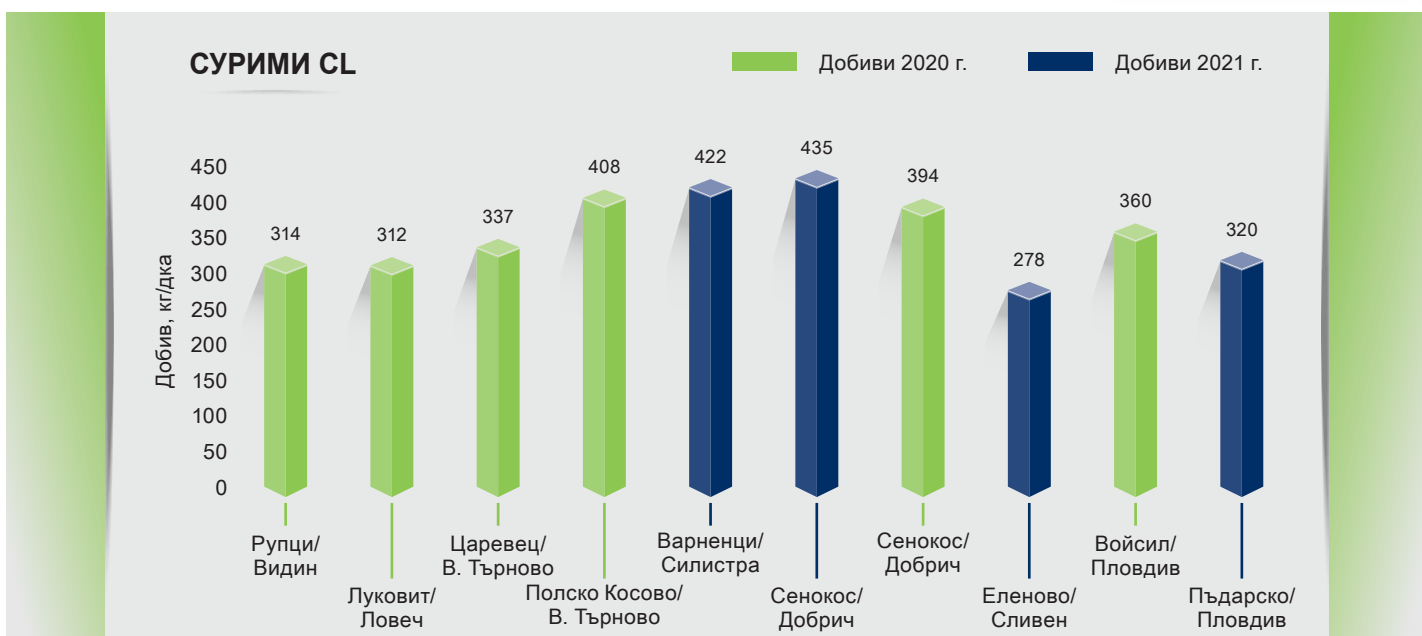


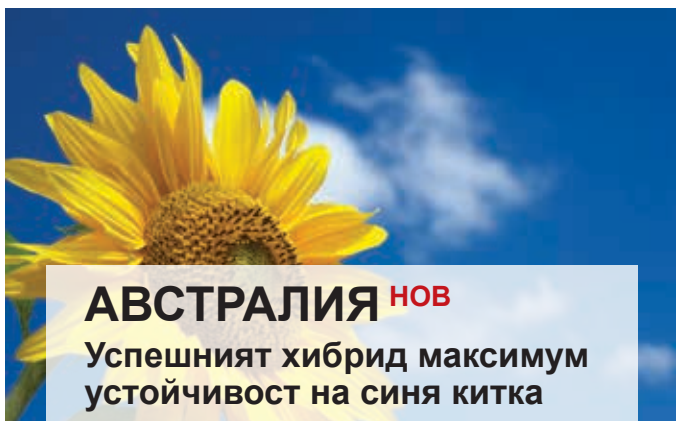
Добра сухоустойчивост



Посевна норма: 6000 - 6200
реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Устойчивост на Мана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Фомопсис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Склеротиния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



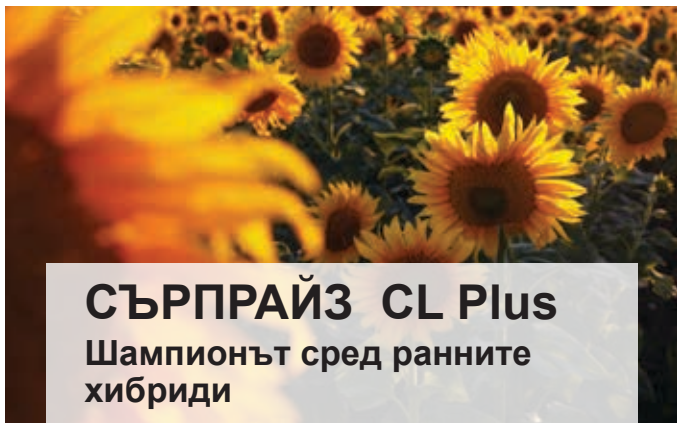


- Бърз начален старт.
- Много добра толерантност на ниски пролетни температури.
- Високи компенсационни способности.
- Адаптивен хибрид, подходящ за отглеждане във всички региони на страната, с висок и стабилен добив.

- Средно ранен хибрид
- Вегетационен период: 106 - 110 дни
- Ниски растения: 150 - 160 cm
- Диаметър на питата: 24 - 25 cm
- Положение на питата: наклонена под ъгъл 45°
- Съдържание на масло: 49 - 51%
- Маса на 1000 семена: 50 - 55 g
- Отлична устойчивост на полягане
Отлична устойчивост на синя китка, раси A-G+
- Много добра толерантност на засушаване
- Посевна норма: 6100 - 6300 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Устойчивост на Мана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Фомопсис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Склеротиния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

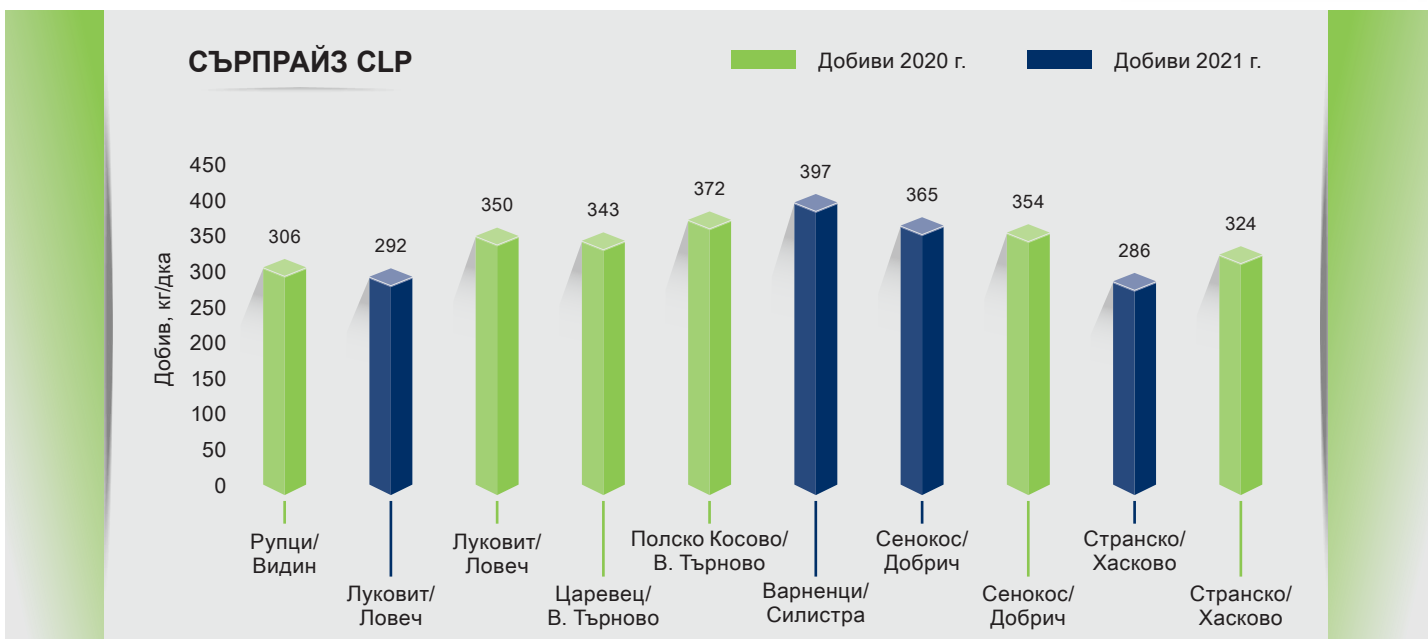




-  Ранен хибрид
-  Вегетационен период:
95 - 100 дни
-  Ниски растения:
150 - 158 cm
-  Диаметър на питата:
22 - 23 cm
-  Положение на питата:
наклонена
-  Съдържание на масло:
46 - 49%
-  Маса на 1000 семена:
49 - 54 g
-  Отлична устойчивост на
полягане
-  Много добра
сухоустойчивост
-  Посевна норма: 6400 - 6500
реколтирани растения/декар

- Бърз начален старт.
- Здрави, добре облистени растения.
- Хомогенен посев.
- Ранен цъфтеж, отлично опрашване, озърнена пита.
- Адаптивност и изключително висок потенциал за добив във всички райони на страната.
- Подходящ и за втора култура.

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Устойчивост на Мана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Фомопсис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Склеротиния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



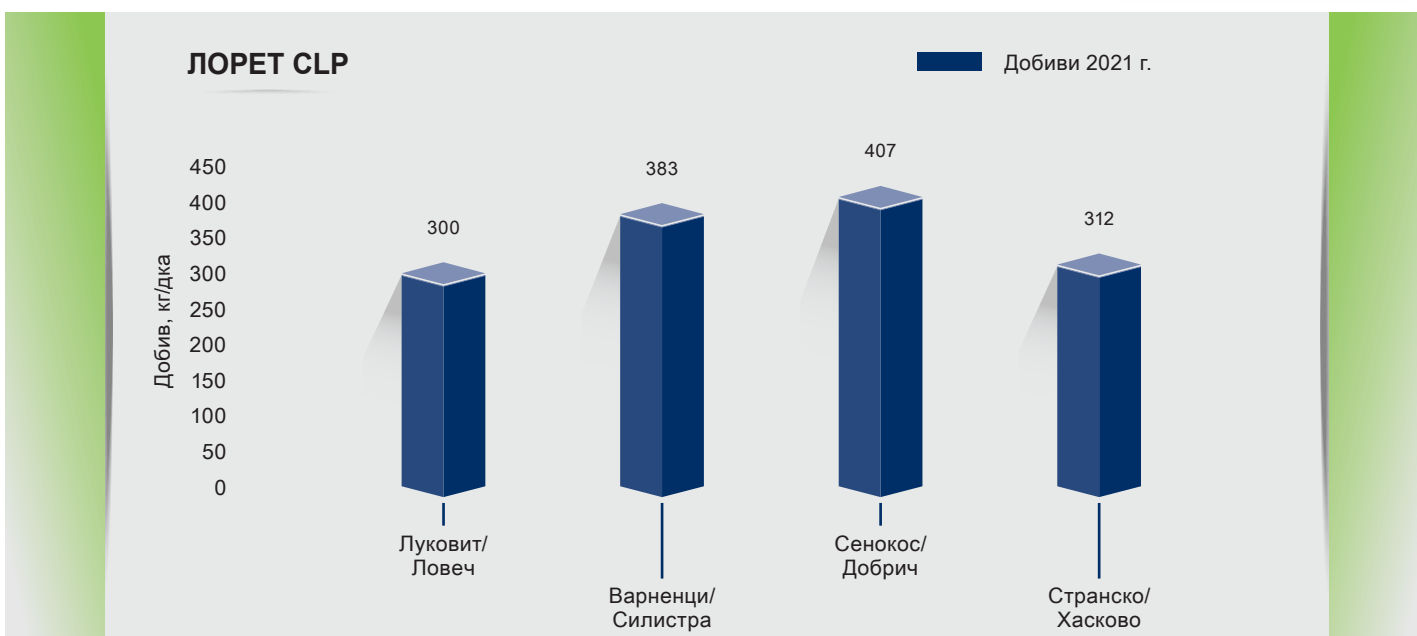


ЛОРЕТ CLP **НОВ** Лауреатът

- Бързо развитие след поникване.
- Много добра толерантност на ниски пролетни температури.
- Изравнени растения с ранен цъфтеж и дълъг период на наливане на зърното.
- Много добра устойчивост на всички раси мана.
- Поради високите си компенсационни способности, понася и ниска посевна норма.
- Адаптивен хибрид, подходящ за отглеждане във всички региони на страната, с висок и стабилен добив.

- Средно късен хибрид
- Вегетационен период: 108 - 112 дни
- Средно високи растения: 165 - 175 cm
- Диаметър на питата: 23 - 24 cm
- Положение на питата: наклонена
- Съдържание на масло: 47 - 50%
- Маса на 1000 семена: 50 - 55 g
- Отлична устойчивост на полягане
- Много добра толерантност на топлинен и воден стрес
- Посевна норма: 5800 - 6100 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Устойчивост на Мана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Фомопсис	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Устойчивост на Склеротиния	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ДАВЕРО SU

Доверете се на иновациите в сулфо-технологията

- Бърз начален старт.
- Хомогенен и изравнен посев.
- Средно ранен цъфтеж.
- Хибрид от ново поколение, отличаващ се с отличен потенциал за добив, много добра устойчивост на болести и на синя китка, раси А-F и пълна толерантност на трибенурон-метил съдържащи хербициди.



Средно късен хибрид



Вегетационен период:
110 - 112 дни



Средно високи
растения: 170 - 175 cm



Диаметър на питата:
24 - 25 cm



Положение на питата:
наклонена



Съдържание на масло:
46 - 48%



Маса на 1000 семена:
48 - 50 g



Отлична устойчивост на
полягане



Много добра устойчивост на
воден и топлинен стрес



Посевна норма: 5500 - 5700
реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана

Устойчивост на Фомопсис

Устойчивост на Склеротиния

Ниско

Средно

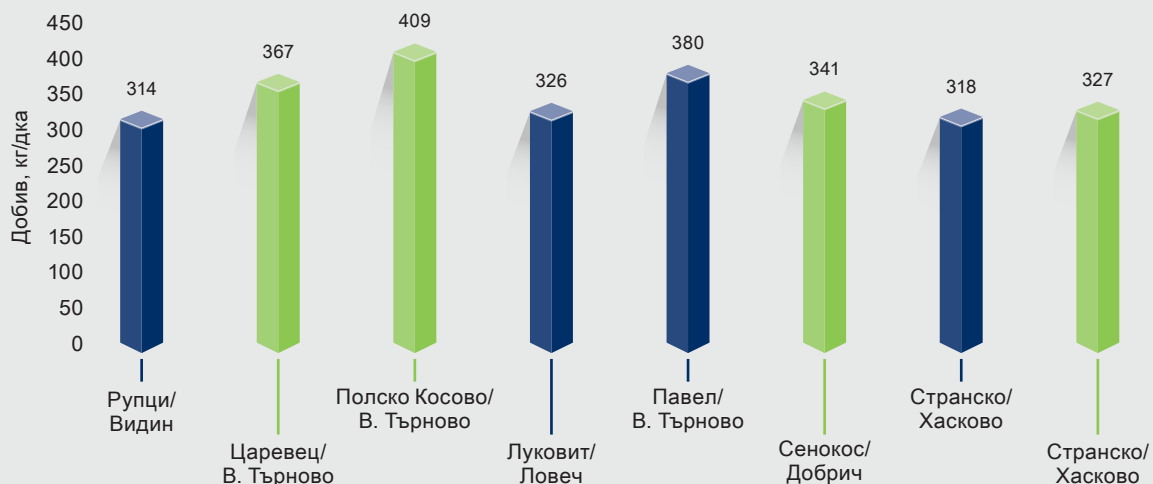
Високо



ДАВЕРО SU

Добиви 2020 г.

Добиви 2021 г.



Хибрид	Технология	Ранозреост	Vegetационен период, дни	Височина, см	Диаметър на питата, см	Поведение на питата	Съдържание на масло, %	Маса на 1000 семена, гр.	Посевна норма, бр. реколтирани раст./дка
СУБЕЛА CL	Клиърфийлд	Средно ранен	106 - 110	150 - 160	22 - 24	наклонена	48 - 51	50 - 52	6100 - 6300
ДРАЙВЪР CL	Клиърфийлд	Средно късен	108 - 112	150 - 160	22 - 24	наклонена	48 - 51	54 - 57	6000 - 6300
СУРИМИ CL	Клиърфийлд	Средно късен	112 - 116	165 - 170	22 - 24	наклонена	47 - 50	55 - 59	6000 - 6200
СЪРПРАЙЗ CLP	Клиърфийлд Плюс	Ранен	95 - 100	150 - 158	22 - 23	наклонена	46 - 49	49 - 54	6400 - 6500
ЛОРЕТ CLP ^{НОВ}	Клиърфийлд Плюс	Средно късен	108 - 114	165 - 175	23 - 24	наклонена	47 - 50	40 - 55	5800 - 6100
ДАВЕРО SU	Трибенурон-метил устойчив	Средно късен	110 - 112	170 - 175	24 - 25	наклонена	46 - 48	48 - 50	5500 - 5700
АВСТРАЛИЯ ^{НОВ}	Конвенционален, ORO G+	Средно късен	106 - 110	150 - 160	24 - 25	наклонена	49 - 51	50 - 55	6100 - 6300





ПИАФ FAO 290

Рекордни добиви в ранната група

- Бърз начален старт.
- Здрави и компактни растения.
- Мощна и добре развита коренова система.
- Много добър "stay green" ефект.
- Адаптивен към всички почвени типове, подходящ за отглеждане в цялата страна.
- Отлична устойчивост на засушаване и полягане.
- Изключително висок и стабилен добив и при неблагоприятни условия.

- Средно ранен двулинеен хибрид
- Вегетационен период: 98 - 105 дни
- Средно високи растения: 250 - 260 cm
- Разположение на кочана: 95 - 100 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 18 - 20
- Брой зърна в ред: 36 - 38
- Маса на 1000 семена: 345 - 350 g
- Посевна норма: 6 800 - 7 100 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





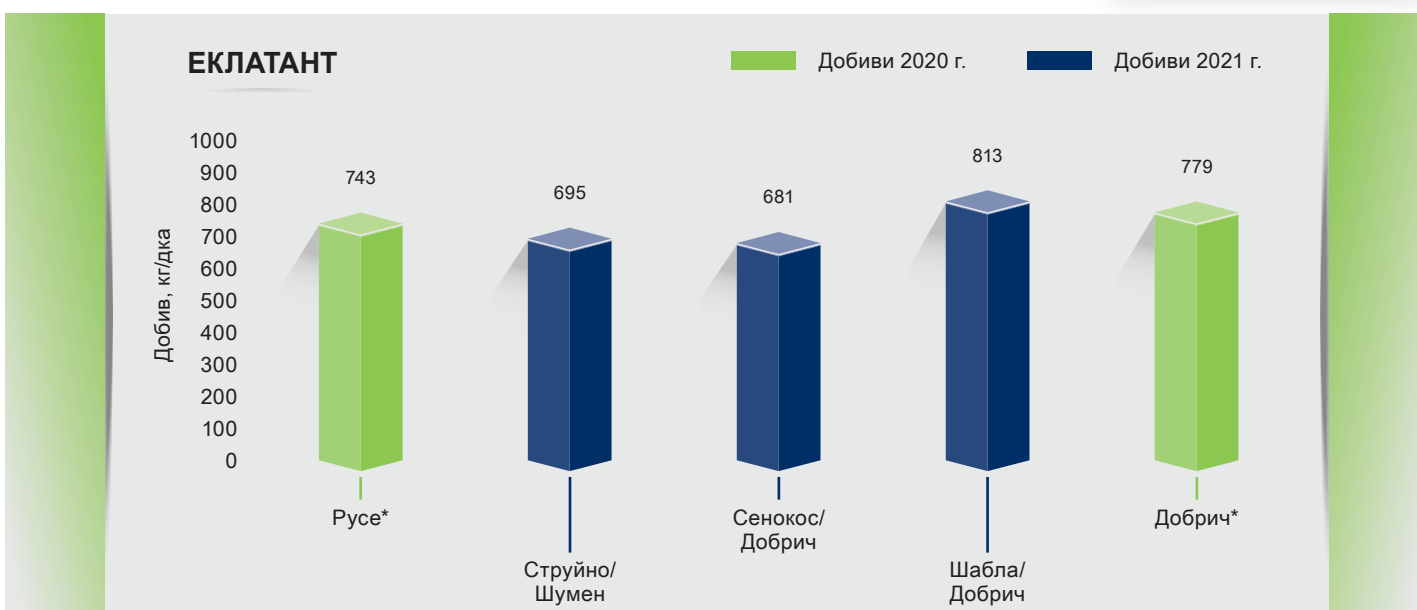
ЕКЛАТАНТ FAO 300

Висок добив без риск

- Бърз начален старт.
- Много добър "stay green" ефект.
- Мощна и добре развита коренова система.
- Много добра сухо- и стресо-устойчивост.
- Подходящ за отглеждане във всички региони на страната и на всички почвени типове.
- Ново поколение хибрид с впечатляващи резултати.

- Средно ранен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 99 - 106 дни
- Средно високи растения: 255 - 265 cm
- Разположение на кочана: 95 - 100 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 18 - 20
- Брой зърна в ред: 38 - 40
- Маса на 1000 семена: 345 - 350 g
- Посевна норма: 6 800 - 7100 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



* Резултати от скрийнинг опити

КАБАНЕРО **НОВ** FAO 320

За сухи условия и леки почви

- Бърз начален старт.
- Понася добре ниските пролетни температури.
- Много добър “stay green” ефект.
- Специално селектиран за отглеждане при сухи условия.
- Подходящ за леки почви, където дава изключително висок добив. На преовлажнени и много тежки почви хибридът не може да разгърне напълно добивния си потенциал.
- Всички хранителни вещества и наличната влага в почвата са насочени към изхранване на зърното в един кочан, благодарение на което хибридът реализира изключително висок добив.
- Бързо отдаване на влагата в края на вегетационния период.
- Поради високите растения с много на брой и широки листа, хибридът е подходящ както за зърно, така и за производство на биомаса и силаж, с висок добив на сухо вещество, много добра смилаемост и високо съдържание на скорбяла в цялото растение.



Средно ранен двулинеен хибрид със смесено предназначение



Вегетационен период:
102 - 110 дни



Високи растения:
265 - 285 cm



Разположение на кочана: 95 - 100 cm



Тип зърно: конски зъб



Брой редове в кочан:
18 - 20



Брой зърна в ред:
40 - 42



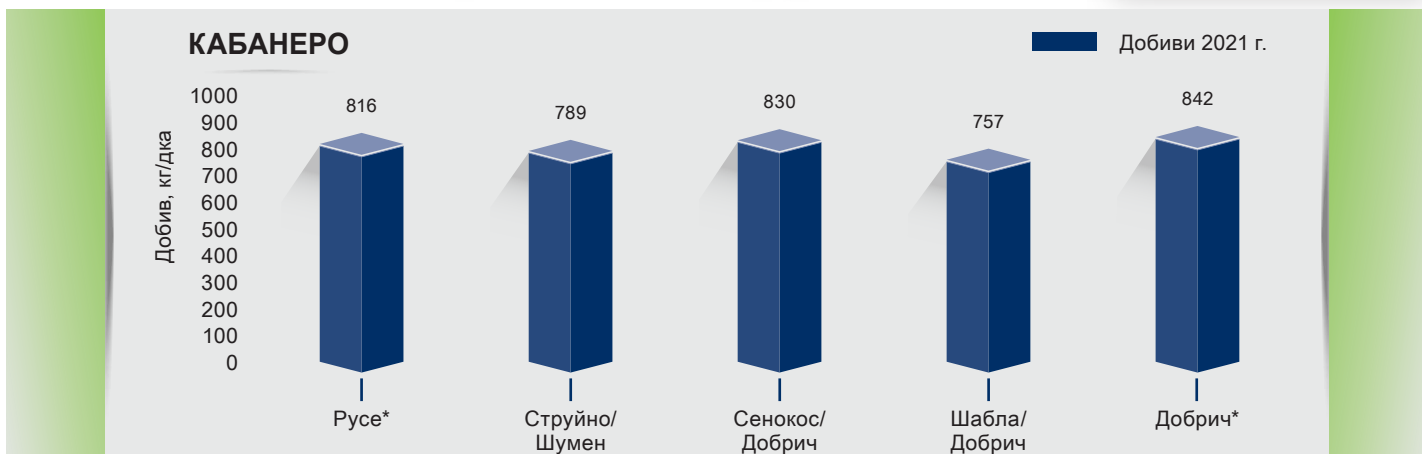
Маса на 1000 семена:
350 - 355 g



Посевна норма силаж:
8 500 - 9 000 реколтирани растения/декар

Посевна норма зърно:
6 800 - 7 000 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



* Резултати от скрийнинг опити



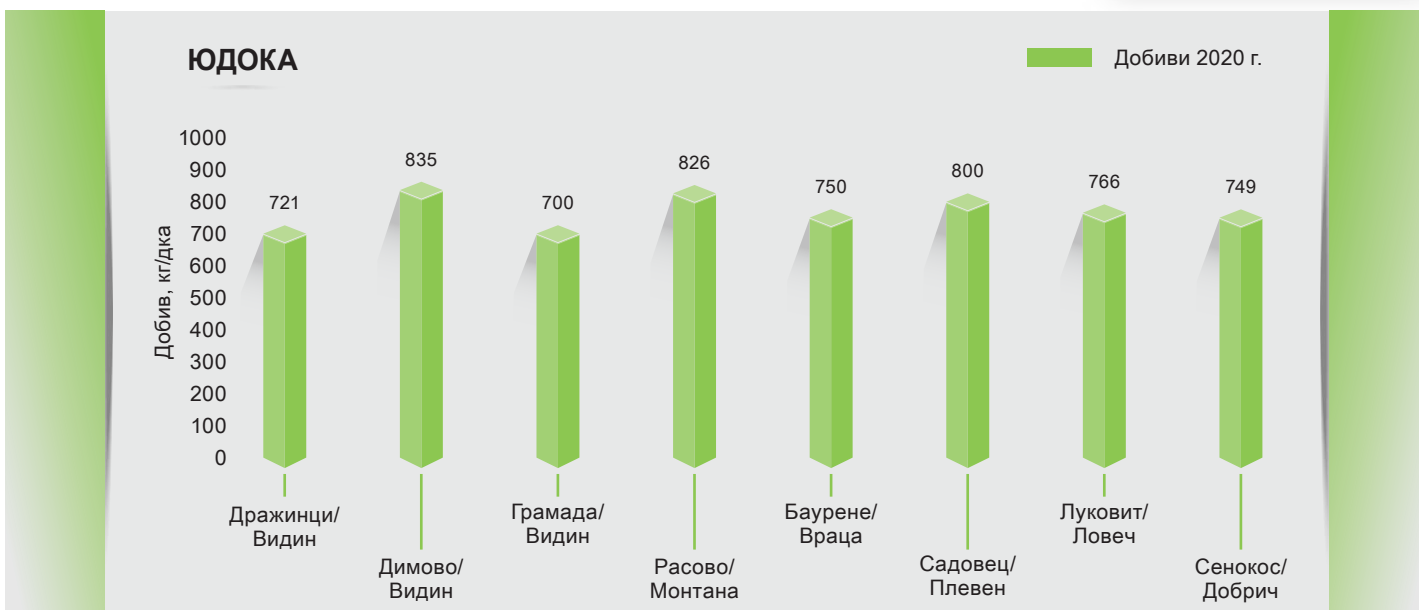
ЮДОКА FAO 320

Адаптивен към всяко поле

- Изключително бърз начален старт.
- Мощни и здрави, компактни растения.
- Отлична адаптивност на хибрида към всички почвено-климатични условия.
- Ранен цъфтеж и пълно озърняване на кочана до върха.
- Много добър "stay green" ефект.
- Много бързо отдава влагата в края на вегетационния период.
- Изключителен потенциал за добив на зърно, стабилни добиви, независимо от условията.

- Средно ранен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 105 - 110 дни
- Средно високи растения: 260 - 265 cm
- Разположение на кочана: 95 - 100 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 38 - 40
- Маса на 1000 семена: 340 - 350 g
- Посевна норма: 6 800 - 7 100 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





КАЛИ FAO 350

Подсигурете си успех

- Бърз начален старт с много добро развитие на младите растения.
- Бавно изсъхване на растенията, но много бързо отдаване на влагата.
- Високи, добре облистени растения - хибридът е подходящ както за зърно, така и за силаж.
- Подходящ за отглеждане на всички почвени типове и за различните климатични зони у нас.
- Висок и сигурен добив и в сухи и стресови условия.

Средно ранен двулинеен хибрид със смесено предназначение

Вегетационен период: 107 - 112 дни

Средно високи растения: 265 - 275 cm

Разположение на кочана: 95 - 100 cm

Тип зърно: конски зъб

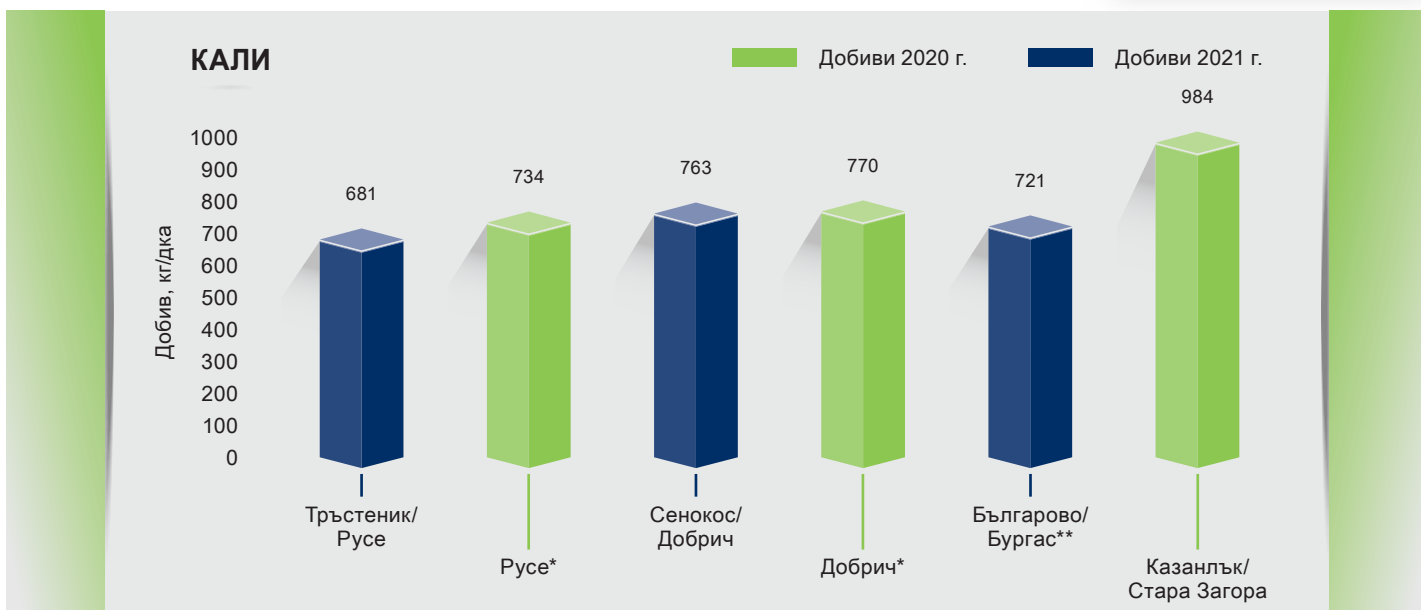
Брой редове в кочан: 16 - 18

Брой зърна в ред: 38 - 40

Маса на 1000 семена: 340 - 345 g

Посевна норма: 6 700 - 7 000 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



* Резултати от скрийнинг опити



БАДИАНЕ FAO 360

Рекордни и стабилни добиви,
лесна жътва, сигурно съхранение

- Изключително бърз начален старт.
- Мощни и здрави, компактни растения.
- Отлична адаптивност на хибрида към всички почвено-климатични условия.
- Много добра устойчивост на топлинен и воден стрес.
- Пълно озърняване на кочана до върха.
- Много добър "stay green" ефект.
- Много бързо отдава влагата в края на вегетационния период.
- Изключителен потенциал за добив на зърно, стабилни добиви, независимо от условията.

- Средно ранен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 110 - 115 дни
- Средно високи растения: 260 - 270 cm
- Разположение на кочана: 90 - 95 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 40 - 42
- Маса на 1000 семена: 350 - 360 g
- Посевна норма: 6 600 - 6 900 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	





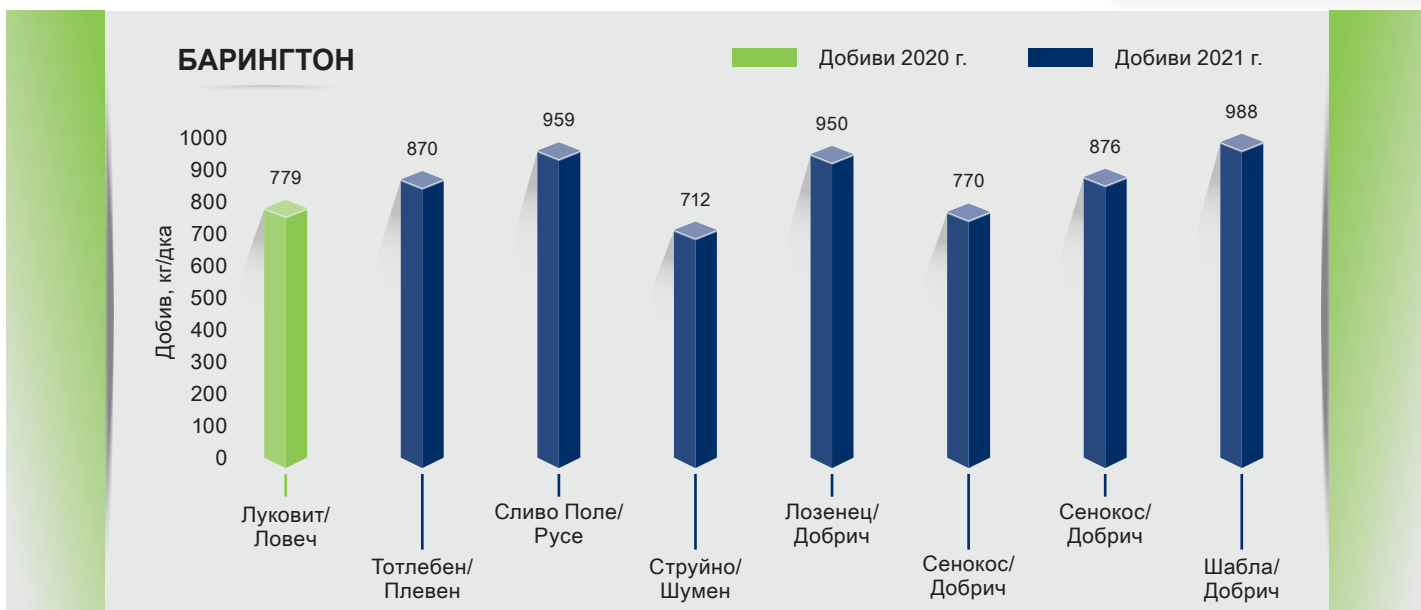
БАРИНГТОН FAO 370

Нова генетика за фермери с високи очаквания

- Бърз начален старт.
- Подходящ за всички почвено-климатични условия в страната.
- Много добра устойчивост на топлинен и воден стрес.
- Пълно озърняване на кочана до върха.
- Много добър "stay green" ефект.
- Много бързо отдава влагата в края на вегетационния период.
- За фермери с високи очаквания, дори в условия на суша и стрес!

- Средно ранен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 111 - 116 дни
- Средно високи растения: 255 - 265 cm
- Разположение на кочана: 95 - 100 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 18 - 20
- Брой зърна в ред: 38 - 40
- Маса на 1000 семена: 345 - 365 g
- Посевна норма: 6 600 - 6900 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



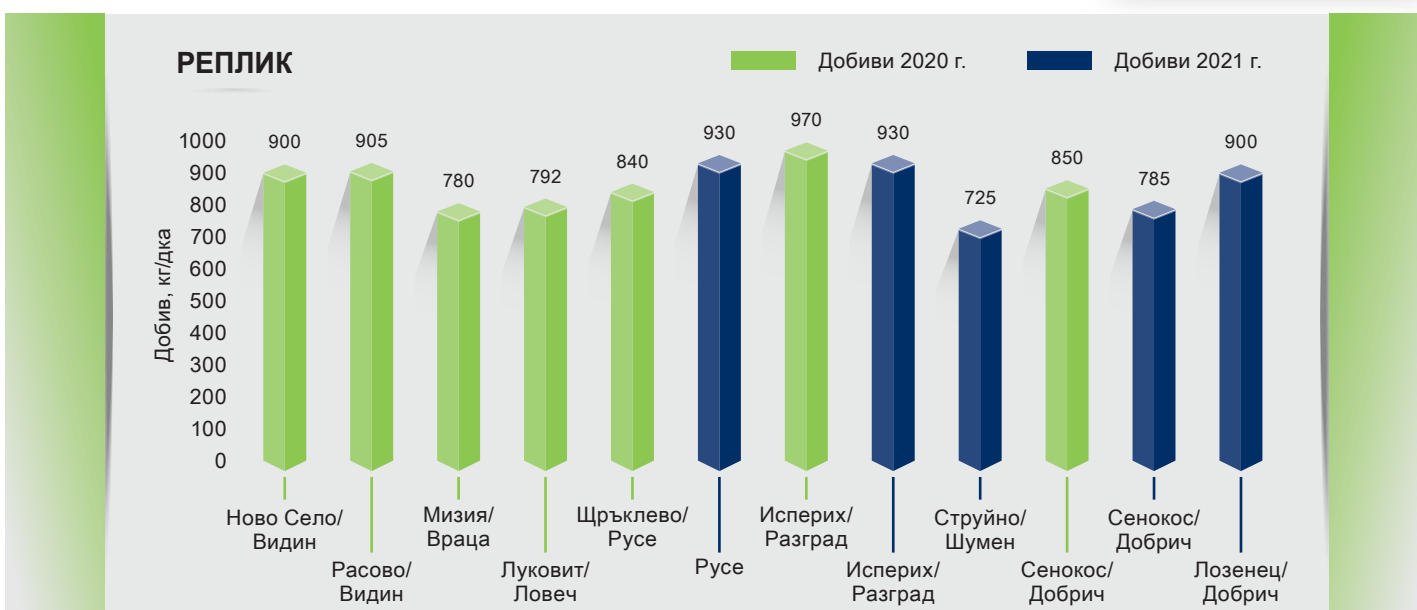


РЕПЛИК FAO 380 Шампионът

- Мощни и добре облистени компактни растения.
- Отличен начален старт.
- Силно изразен "stay green" ефект.
- Много добро разположение на кочана спрямо височината на растенията - лесна жътва.
- Добре се адаптира към всички почвени типове и климатични зони у нас.
- Отличен потенциал за добив.
- Много бързо отдава влагата в края на вегетационния период.

- Средно късен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 116 - 122 дни
- Средно високи растения: 270 - 280 cm
- Разположение на кочана: 100 - 110 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 36 - 38
- Маса на 1000 семена: 325 - 335 g
- Посевна норма: 6 500 - 6 800 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



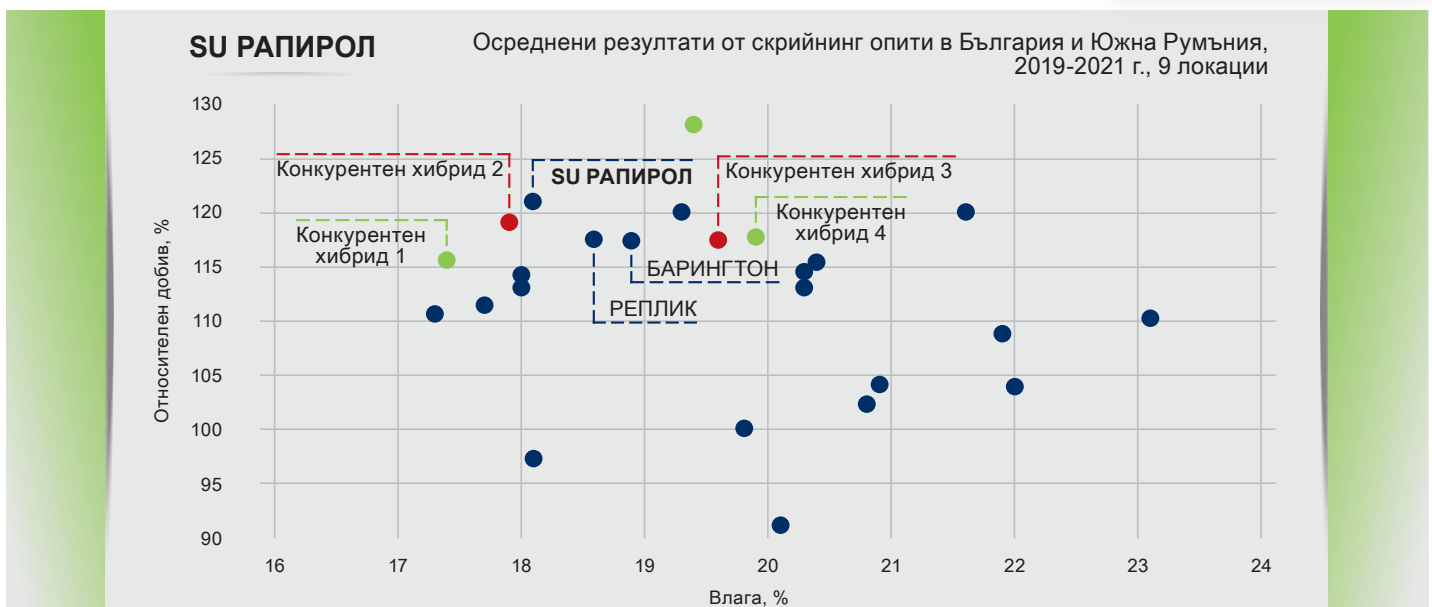


SU РАПИРОЛ ^{НОВ} FAO 400 Върхови добиви

- Здрави и компактни растения.
- Бърз начален старт.
- Силно изразен “stay green” ефект.
- Много добра толерантност на температурен и воден стрес.
- Озърнен до върха кочан.
- Адаптивен хибрид, подходящ за отглеждане на всички типове почви и климатични райони у нас.
- Много добро представяне при интензивна и екстензивна технология на отглеждане.
- Отличен потенциал за добив.
- Много бързо отдава влагата в края на вегетационния период.

- Средно ранен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 118 - 124 дни
- Средно високи растения: 275 - 285 cm
- Разположение на кочана: 100 - 110 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 36 - 38
- Маса на 1000 семена: 320 - 330 g
- Посевна норма: 6 500 - 6 800 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





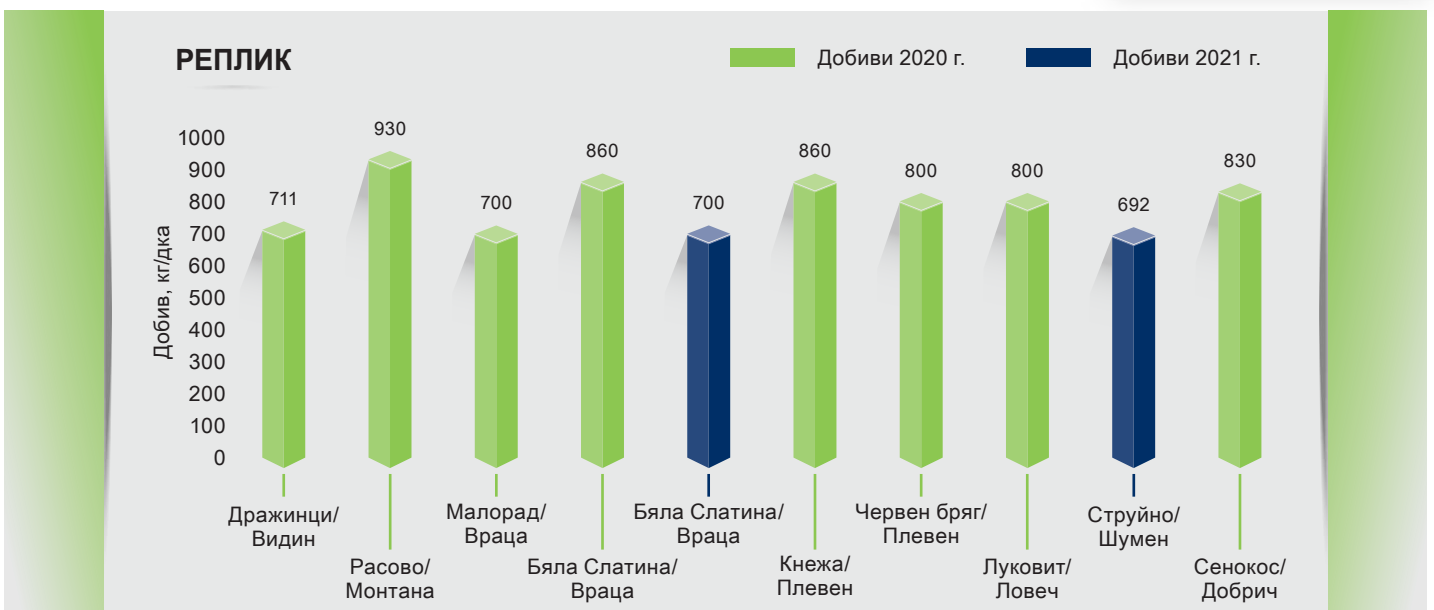
ЕЛДАКАР FAO 420

Хибридът на победителите

- Мощни и здрави растения.
- Отличен начален старт.
- Толерантен на ниски пролетни температури, може да се засява при температура на почвата 6°C.
- Цъфти рано и избягва високите температури по време на опрашване.
- 100% озърняване на кочана.
- Отличен потенциал за добив.
- Изключително бързо отдава влагата в края на вегетационния период.

- Средно късен двулинеен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 128 - 135 дни
- Средно високи растения: 260 - 265 cm
- Разположение на кочана: 105 - 110 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 40 - 42
- Маса на 1000 семена: 330 - 340 g
- Посевна норма: 6 200 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





НОВИАЛИС FAO 300

Маса и качество на макс

- Отличен начален старт.
- Мощни, здрави и високи растения, с много листа, големи и 100% озърнени кочани.
- Много добре изразен "stay green" ефект, осигуряващ широк прозорец за прибиране на реколтата.
- Много добра сухоустойчивост.
- Максимален енергиен добив от единица площ.
- Висок коефициент на смилаемост.
- Висок добив на сухо вещество, с отлични хранителни качества на силата.

-  Средно ранен двулинеен хибрид за силаж и биомаса
-  Вегетационен период: 100 - 106 дни
-  Високи растения: 320 - 360 cm
-  Разположение на кочана: 100 - 120 cm
-  Тип зърно: смесен
-  Брой редове в кочан: 16 - 18
-  Брой зърна в ред: 38 - 40
-  Маса на 1000 семена: 295 - 300 g
-  Посевна норма: 8 500 - 10 500 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





AS 170 SILAZ FAO 700

Рекорд в
силажопроизводството

- Отличен начален старт.
- Мощни и здрави, добре облистени растения.
- “Stay green” ефект.
- 100% озърняване на кочана.
- Бавното изпускане на влагата удължава оптималното време за производство на силаж.
- Мекият ендосперм на зърното осигурява отлична смилаемост при животните.
- Да се прилага интензивна технология на отглеждане на плодородни и добре запасени почви.

- Късен двулинеен хибрид за силаж, биомаса и зърно
- Вегетационен период: 140 - 160 дни
- Високи растения: 340 - 380 cm
- Разположение на кочана: 110 - 120 cm
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 40 - 42
- Маса на 1000 семена: 335 - 345 g
- Посевна норма силаж: 8 500 - 10 500 реколтирани растения/декар
- Посевна норма зърно: 5 800 - 6 200 реколтирани растения/декар

Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Хибрид	ФАО	Предназначение	Вегетационен период, дни	Височина, см	Разположение на кочана, см	Тип зърно	Бр. редове в кочан	Бр. зърна в ред	Маса на 1000 семена, гр.	Посевна норма, бр. реколтирани раст./дка - неплодни условия	Посевна норма, бр. реколтирани раст./дка - поливни условия
ПИАФ	290	Зърно	98 - 105	250 - 260	95 - 100	Конски зъб	18 - 20	36 - 38	345 - 350	6 800	7 800
ЕКЛАТАНТ	300	Зърно	99 - 106	255 - 265	95 - 100	Конски зъб	18 - 20	38 - 40	345 - 350	6 800	7 800
КАБАНЕРО НОВ	320	Зърно, силаж, биомаса	102 - 110	265 - 285	95 - 100	Конски зъб	18 - 20	40 - 42	350 - 355	6 800 8 500	7 800 9 500
ЮДОКА	320	Зърно	105 - 110	260 - 265	95 - 100	Конски зъб	16 - 18	38 - 40	340 - 350	6 800	7 800
КАЛИ	350	Зърно, силаж	107 - 112	265 - 275	95 - 100	Конски зъб	16 - 18	38 - 40	340 - 345	6 700 7 700	7 700 8 700
БАИАНЕ	360	Зърно	110 - 115	260 - 270	90 - 95	Конски зъб	16 - 18	40 - 42	350 - 360	6 600	7 600
БАРИНГТОН	370	Зърно	111 - 116	255 - 265	95 - 100	Конски зъб	18 - 20	38 - 40	345 - 355	6 600	7 600
РЕПЛИК	380	Зърно	116 - 122	270 - 280	100 - 110	Конски зъб	16 - 18	36 - 38	325 - 335	6 500	7 500
SU РАПИРОЛ НОВ	400	Зърно	118 - 124	275 - 285	100 - 110	Конски зъб	16 - 18	38 - 40	320 - 330	6 500	7 500
ЕЛДАКАР	420	Зърно	128 - 135	260 - 265	105 - 110	Конски зъб	16 - 18	40 - 42	330 - 340	6 200	7 200
НОВИАЛИС	300	Силаж, биомаса	100 - 106	320 - 360	100 - 120	Смесен	16 - 18	38 - 40	295 - 300	8 500	9 500
AS170 SILAZ	700	Силаж, биомаса, зърно	140 - 160	340 - 380	110 - 120	Конски зъб	16 - 18	40 - 42	335 - 345	9 500 6 200	10 500 7 200



ПРОЛЕТЕН ФУРАЖЕН ГРАХ

Сорт

САЛАМАНКА

- Бързо развитие след поникване.
- Висока устойчивост на полягане.
- Много добра сухоустойчивост.

АСТРОНАВТ

- Бърз начален старт.
- Отлична устойчивост на полягане.
- Висока устойчивост на топлинен и воден стрес.

Тип	Вегетационен период	Височина, см	Зърно	Маса на 1000 семена, гр.	Съдържание на белтък, %	Посевна норма, кълняеми семена/м ²
полуфила	110 - 120 дни	90 - 105	Светло-бежово	225 - 240	28 - 31	80 - 90
полуфила	112 - 120 дни	95 - 110	Светло-бежово	220 - 240	29 - 33	80 - 90

ПРОЛЕТЕН ОВЕС

СКОРПИОН

- Бързо развитие след поникване.
- Висока устойчивост на полягане.
- Много добра сухоустойчивост.
- Мощна, дълбоко-проникваща коренова система, с голяма усвояваща способност.

Vegetационен период

115 - 125 дни

Височина, см

115 - 135

Маса на 1000 семена, гр.

35 - 38

Съдържание на белтък, %

12 - 14

Посевна норма, кълняеми семена/м²

300 - 400

ПРОЛЕТЕН ЕЧЕМИК

ТЮРИНГИЯ

- Бързо начално развитие.
- Устойчив на полягане.
- Много добра сухоустойчивост.
- Едри, еднородни по големина зърна, с по-тънка обвивка и по-голям ендосперм.

Тип

Двуреден, пивоварен

Vegetационен период

110 - 120 дни

Височина, см

110 - 115

Маса на 1000 семена, гр.

43 - 46

Хектолитър, кг/хл

64,2

Посевна норма, кълняеми семена/м²

350 - 380



КОНТАКТИ

Свържи се с нас!

Продуктов мениджър

Антон Йорданов

моб. тел.: +359 882 210 732

a.yordanov@rapool.bg

Маркетинг мениджър

Мария Петрова

моб. тел.: +359 884 031 062

m.petrova@rapool.bg

Регионален представител Западна Централна и Северна България

Митко Кътов

моб. тел.: +359 882 712 299

m.katov@rapool.bg

Регионален представител Централна Южна и Югоизточна България

Николай Чирлов

моб. тел.: +359 882 793 687

n.chirlov@rapool.bg

Регионален представител Централна Северна и Североизточна България

Елисавета Йорданова

моб. тел.: +359 889 568 885

e.yordanova@rapool.bg

Ексклузивен представител на

SAATEN-UNION за България:

РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД

1606 София, ул. Доспат № 7, ап. 10

Телефон - 02 / 995 10 70

email: office@rapool.bg

www.rapool.bg, www.saaten-union.bg

