

Пролетни култури 2023



БОНУС ФЕРМЕР 2023

Направете
Вашата заявка
навреме и ще
получите:



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

1 бонус торба
на всеки закупени
10 торби
слънчоглед



Програмата
е валидна до
31.12.2022 г.

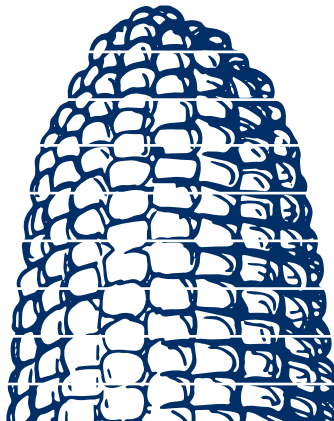


2 бонус торби на
всеки закупени
20 торби
царевица

SAATEN-UNION - селекция за бъдещето!

Съдържание

Царевични хибриди за зърно:

ПИАФ	ФАО 290		3
ЕКЛАТАНТ	ФАО 300		4
КАБАНЕРО	ФАО 320		5
БАДИАНЕ	ФАО 360		6
БАРИНГТОН	ФАО 370		7
РЕПЛИК	ФАО 380		8
SU РАПИРОЛ	ФАО 390		9
ДУЕЛИНГ <small>НОВ</small>	ФАО 400		10
ЕЛДАКАР	ФАО 420		11
КАБАРЕТО <small>НОВ</small>	ФАО 420		12


Царевични хибриди за силаж:

НОВИАЛИС	ФАО 300		13
Технически характеристики царевица			14

Клиърфийлд хибриди слънчоглед:

СУБЕЛА CL		15
ДРАЙВЪР CL		16
СУРИМИ CL		17

Клиърфийлд плюс хибриди слънчоглед:

ПРЕТОРИЯ CLP <small>НОВ</small>		18
---------------------------------	--	----


Сулфо толерантни хибриди слънчоглед:


ДАВЕРО SU		19
-----------	--	----


Конвенционални хибриди слънчоглед:

АВСТРАЛИЯ		20
Технически характеристики слънчоглед		21

Пролетен фуражен грах:

САЛАМАКА, АСТРОНАВТ, ОСТИНАТО		24
Пролетен овес:		

СКОРПИОН		25
Пролетен ечемик:		

ФАНДАГА		25
Контакти		26



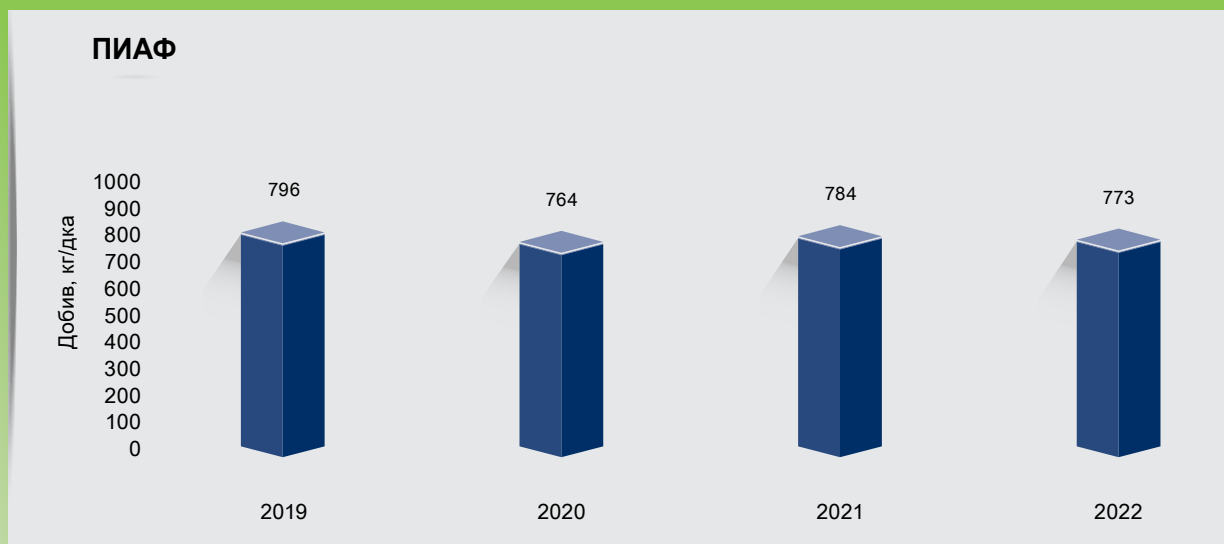
ПИАФ FAO 290
Рекордни добиви
в ранната група

- 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2019-2022:





ЕКЛАТАНТ FAO 300

Висок добив без риск

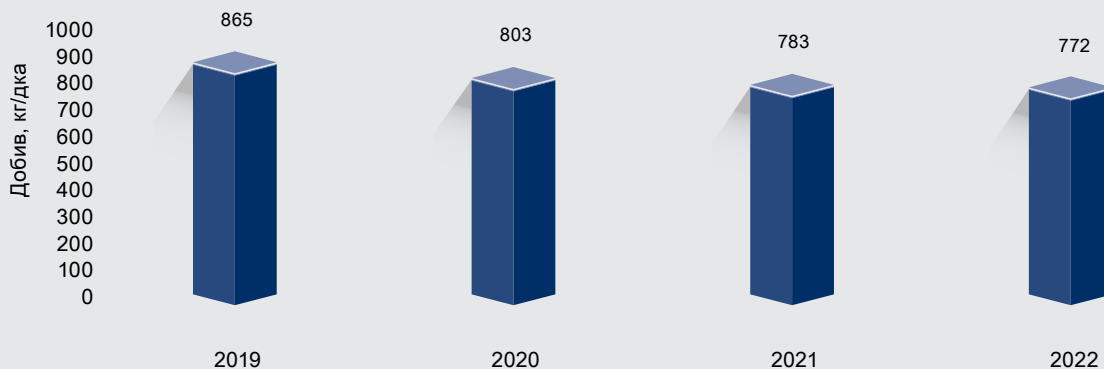
-  Средно ранен двулинеен хибрид за зърно
-  Вегетационен период: 99 - 106 дни
-  Средно високи растения: 255 - 265 cm
-  Разположение на кочана: 95 - 100 cm
-  Тип зърно: конски зъб
-  Брой редове в кочан: 18 - 20
-  Брой зърна в ред: 38 - 40
-  Маса на 1000 семена: 345 - 350 g
-  Посевна норма: 6 800 - 7 100 реколтирани растения/декар

- Бърз начален старт.
- Много добър "stay green" ефект.
- 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.

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2019-2022:

ЕКЛАТАНТ



КАБАНЕРО 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 зърно: 6 800 - 7 000 реколтирани растения/декар

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

Фитосанитарен профил

Ниско

Средно

Високо

Ниски пролетни t°C

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓

Суша

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

Полягане

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

Главня

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

Фузариум

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

Хелминтоспориум

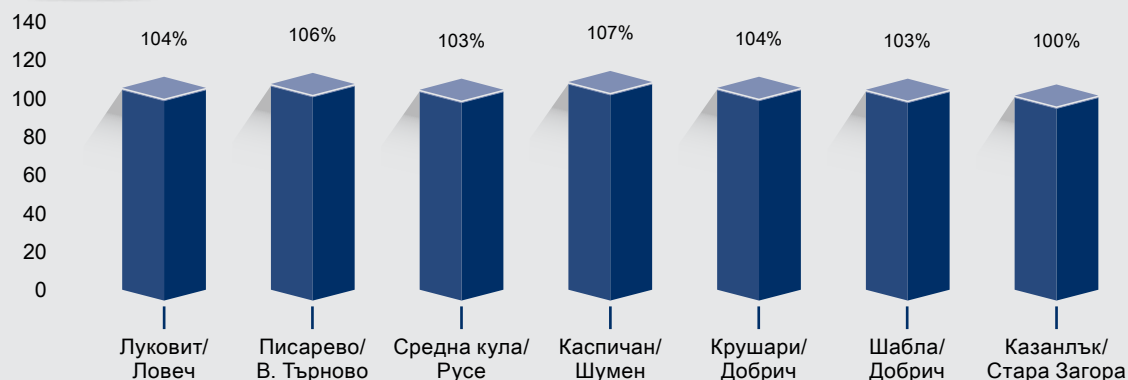
✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

✓ ✓ ✓

Относителен добив в % от средния за локацията, 2022 г.

КАБАНЕРО





БАДИАНЕ FAO 360

Рекордни и стабилни добиви,
лесна жътва, сигурно
съхранение

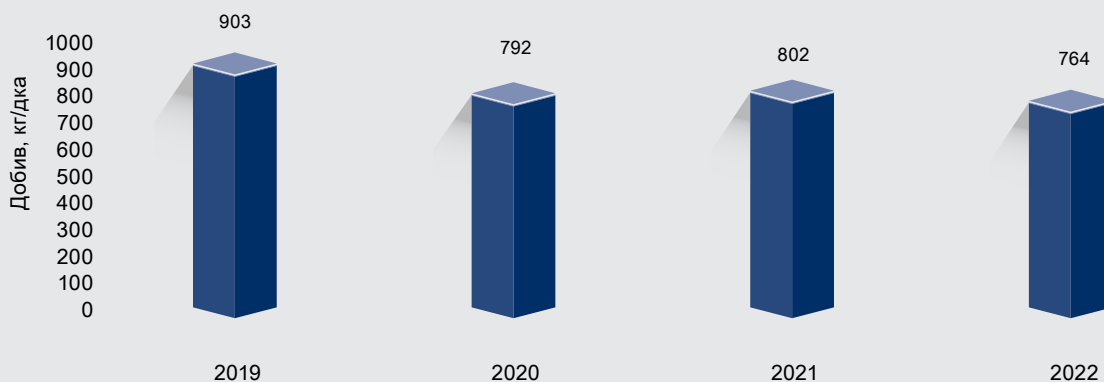
- Изключително бърз начален старт.
- Мощни и здрави, компактни растения.
- Отлична адаптивност на хибрида към всички почвено-климатични условия.
- Много добра устойчивост на топлинен и воден стрес.
- Пълно озърняване на кочана до върха.
- Много добър "stay green" ефект.
- Много бързо отдава влагата в 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2019-2022:

БАДИАНЕ





БАРИНГТОН FAO 370

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 - 6 900 реколтирани растения/декар

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

Относителен добив в % от средния за локацията, 2022 г.

БАРИНГТОН





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

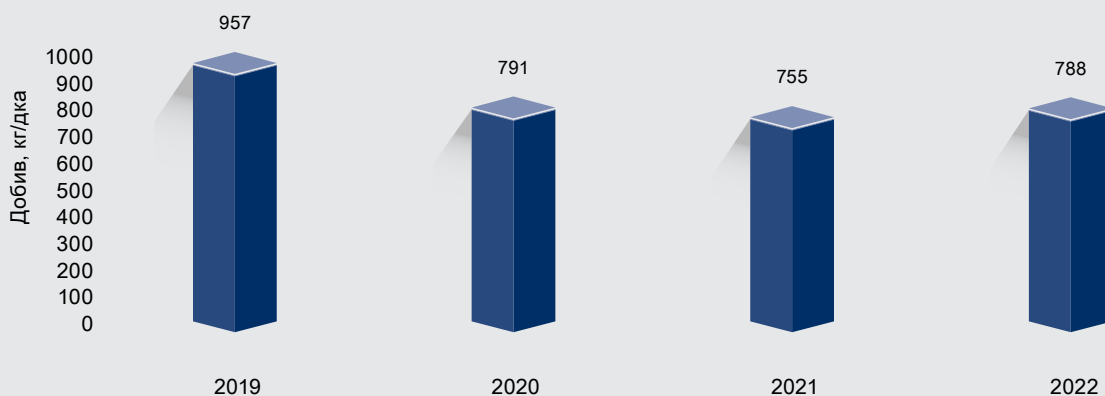


Посевна норма зърно:
6 500 - 6 800 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2019-2022:

РЕПЛИК





SU РАПИРОЛ FAO 390

Върхови добиви

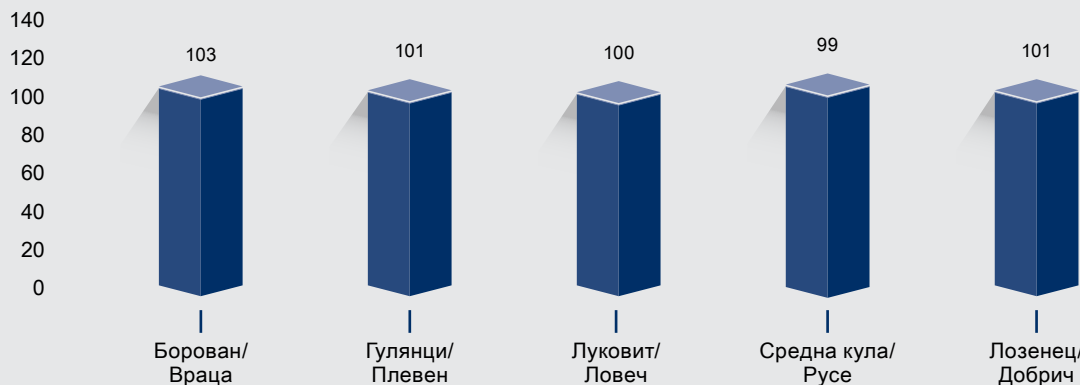
- Здрави и компактни растения.
- Бърз начален старт.
- Силно изразен "stay green" ефект.
- Много добра толерантност на температурен и воден стрес.
- Озърнен до върха кочан.
- Адаптивен хибрид, подходящ за отглеждане на всички типове почви и климатични райони у нас.
- Много добро представяне при интензивна 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 зърно: 6 500 - 6 800 реколтирани растения/декар

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

Относителен добив в % от средния за локацията, 2022 г.

SU РАПИРОЛ





ДУЕЛИНГ **НОВ** FAO 400

Иновации за успешно производство

- Ново поколение царевичен хибрид, отличаващ се с ниски, компактни и здрави растения, преодолява по най-добеия начин водния и топлинен стрес.
- Много добър начален старт.
- "Stay green" ефект.
- 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: 120 – 125 дни
- Ниски растения: 220 – 235 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: 330 - 340 g
- Посевна норма зърно: 6 500 – 6 800 реколтирани растения/декар

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

Относителен добив в % от средния за локацията, 2022 г.

ДУЕЛИНГ





ЕЛДАКАР FAO 420

Хибридът на победителите

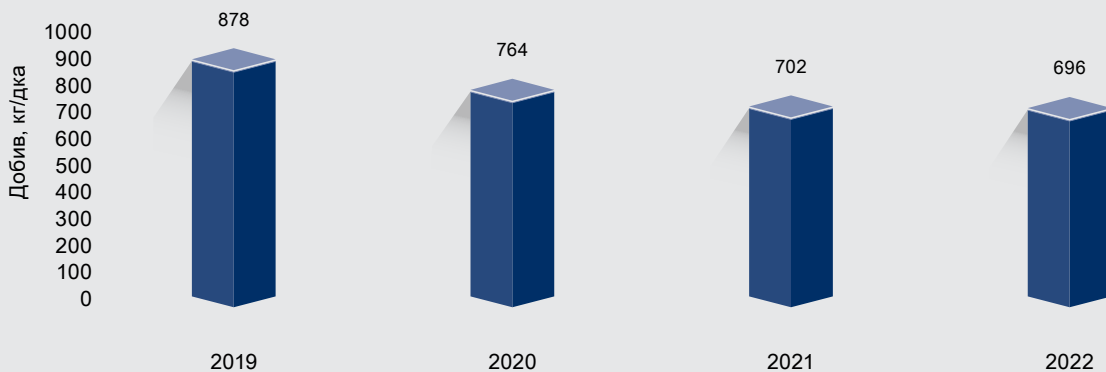
- Мощни и здрави растения.
- Отличен начален старт.
- Толерантен на ниски пролетни температури, може да се засява при температура на почвата 6°C.
- Цъфти рано и избягва високите температури по време на опрашване.
- 100% озърняване на кочана.
- Отличен потенциал за добив.
- Изключително бързо отдава влагата 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 зърно: 6 200 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2019-2022:

ЕЛДАКАР





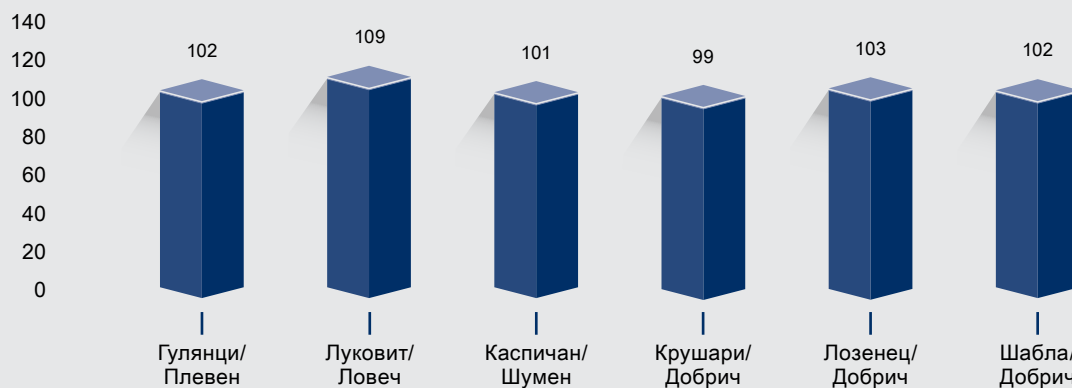
-  Средно късен двулинеен хибрид за зърно
-  Вегетационен период: 127 - 135 дни
-  Средновисоки растения: 260 - 270 cm
-  Разположение на кочана: 100 - 105 cm
-  Тип зърно: конски зъб
-  Брой редове в кочан: 18 - 20
-  Брой зърна в ред: 38 - 40
-  Маса на 1000 семена: 320 - 330 g
-  Посевна норма зърно: 6 500 – 6 800 реколтирани растения/декар

- Мощни и здрави растения.
- 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.

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

Относителен добив в % от средния за локацията, 2022 г.

КАБАРЕТО





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

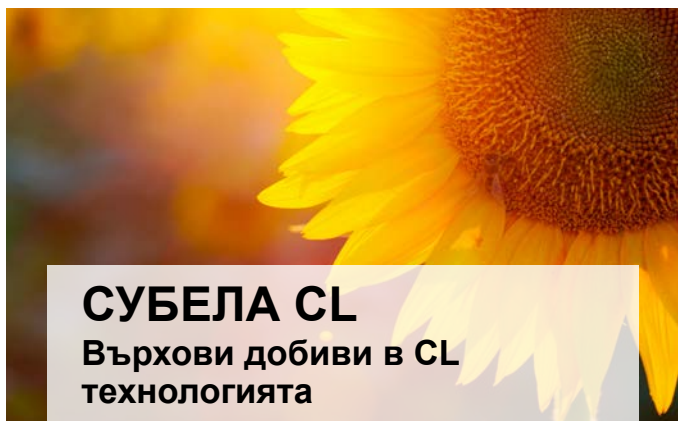
Фитосанитарен профил	Ниско			Средно			Високо		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ниски пролетни t°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Суша	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Полягане	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Главня	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фузариум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Хелминтоспориум	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦАРЕВИЦА

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	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
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	390	Зърно	118 - 124	275 - 285	100 - 110	Конски зъб	16 - 18	38 - 40	320 - 330	6 500	7 500
ДУЕЛИНГ <small>НОВ</small>	400	Зърно	120 - 125	220 - 235	90 - 95	Конски зъб	16 - 18	40 - 42	330 - 340	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
КАБАРЕТО <small>НОВ</small>	420	Зърно	127 - 135	260 - 270	100 - 105	Конски зъб	18 - 20	38 - 40	320 - 330	6 500	7 500
НОВИАЛИС	300	Силаж, биомаса	100 - 106	320 - 360	100 - 120	Смесен	16 - 18	38 - 40	295 - 300	8 500	9 500





СУБЕЛА CL

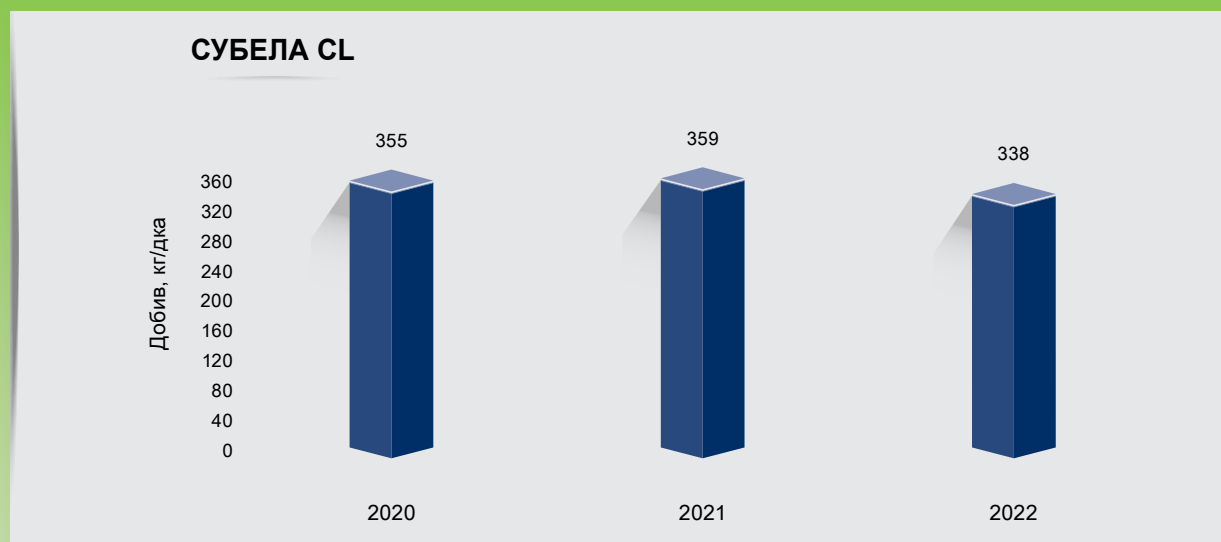
Върхови добиви в CL технологията

- 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: 6 100 - 6 300 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2020-2022:



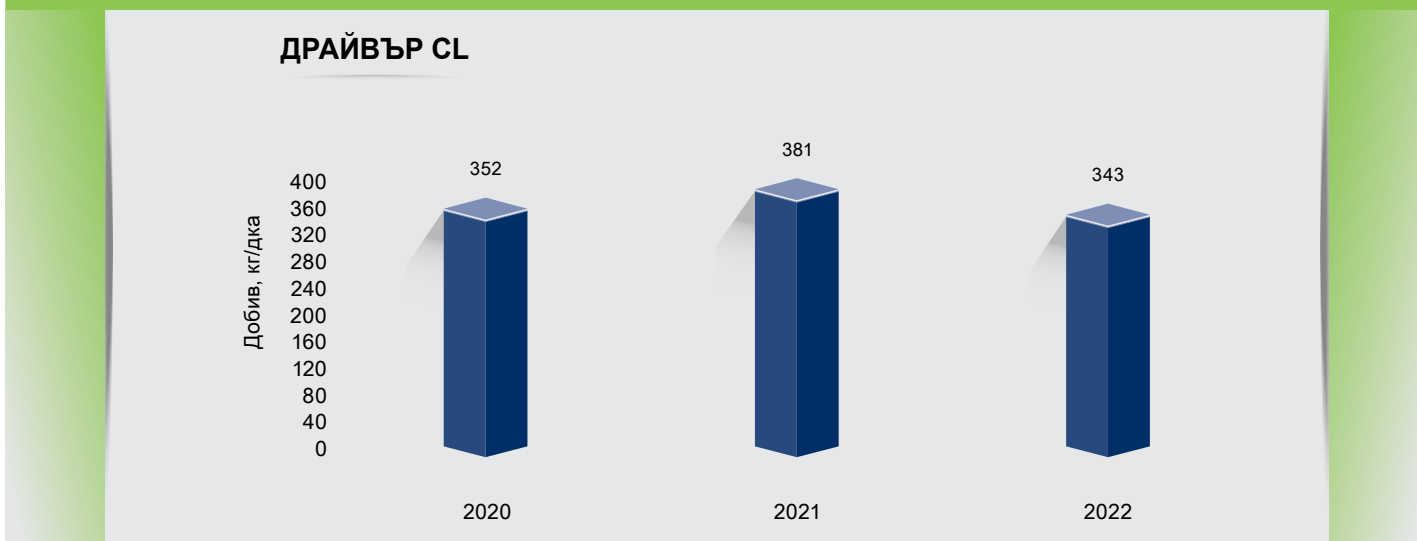


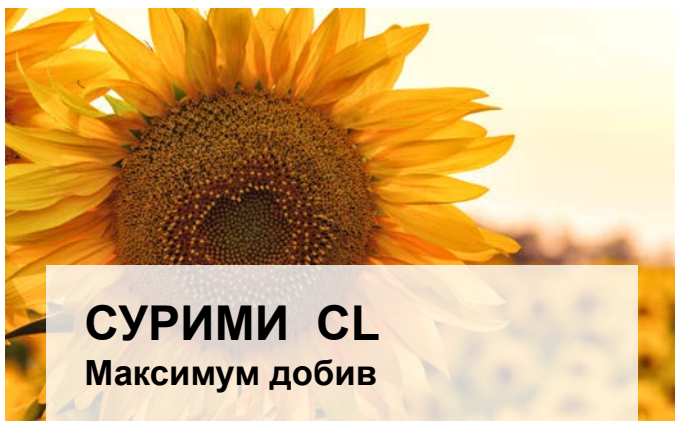
- Бърз начален старт.
- Здрави растения, формиращи хомогенен посев.
- Ранен цъфтеж, отлично озърнена пита.
- Изключително подходящ и за екстензивни условия на отглеждане.
- Адаптивен към всички почвено климатични условия.
- Много висок потенциал за добив на зърно и масло при различни условия на отглеждане.

- 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: 6 000 - 6 300 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2020-2022:



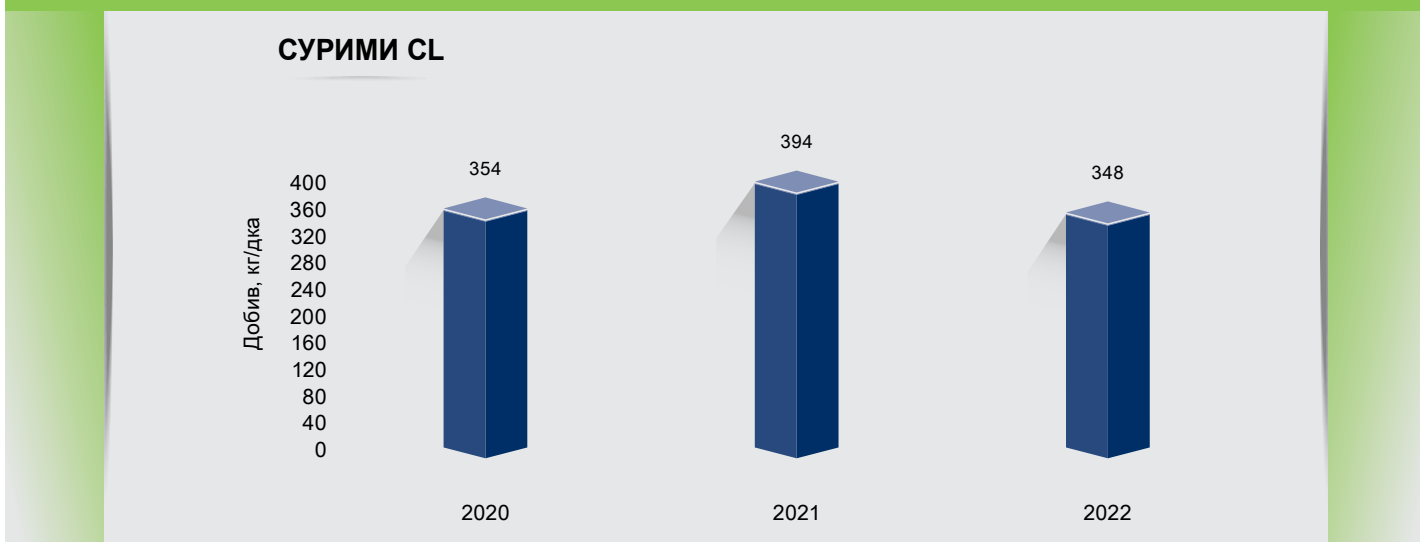


- Много добро развитие след поникване.
- Здрави, добре облистени растения.
- Ранен цъфтеж, отлично опрашване и 100% озърняване на питата.
- Стабилни и високи добиви.

- 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: 6 000 - 6 200 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2020-2022:



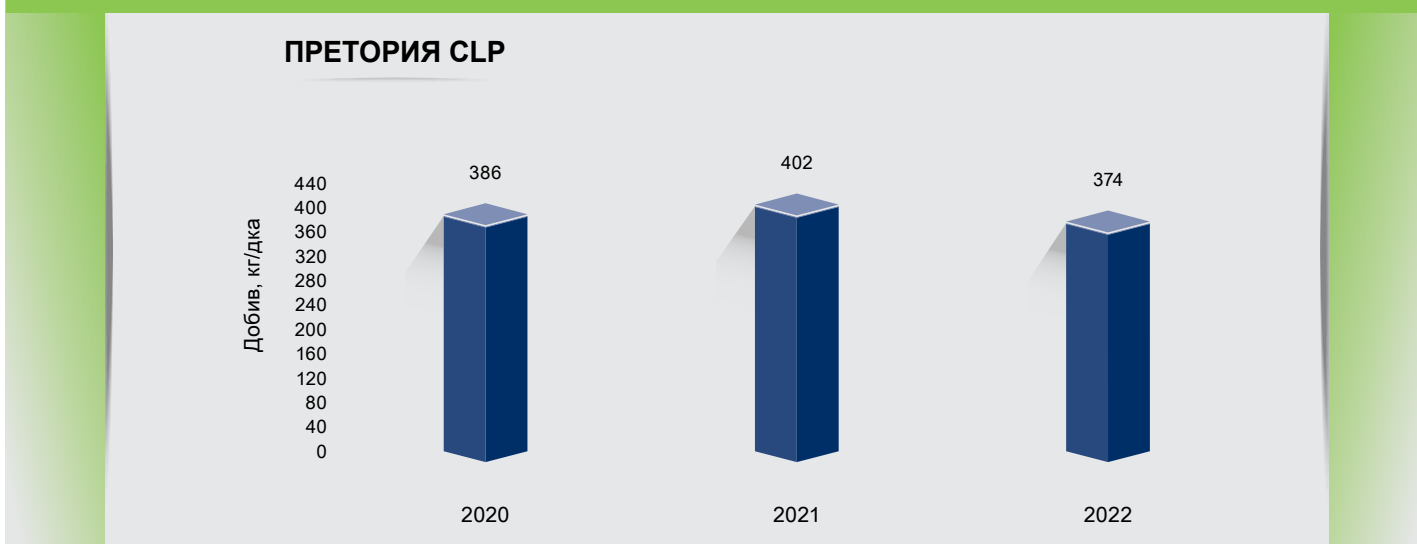


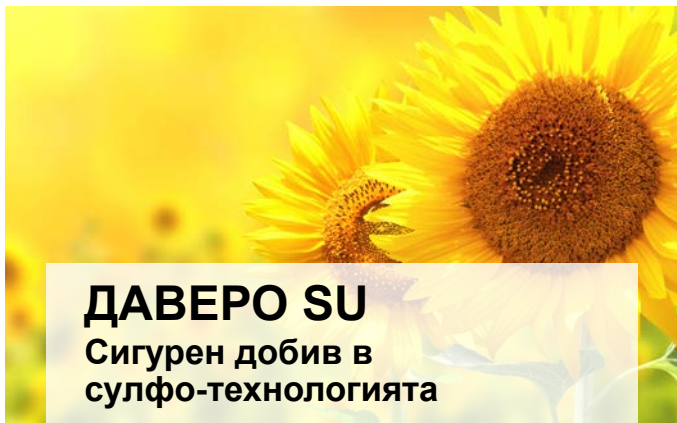
- Бърз начален старт.
- Здрави и добре облистени растения.
- Хомогенен посев.
- Ранен цъфтеж, отлично озърнена пита.
- Генетична устойчивост на синя китка, раси А-F.
- Отлично представяне при нормална и интензивна технология на отглеждане, във всички региони на страната.
- Адаптивен хибрид с изключителен потенциал за добив на зърно и масло.

- Средно ранен хибрид
- Вегетационен период: 107 - 111 дни
- Ниски растения: 150 - 155 cm
- Диаметър на питата: 22 - 24 cm
- Положение на питата: наклонена
- Съдържание на масло: 48 - 50%
- Маса на 1000 семена: 48 - 50 g
- Отлична устойчивост на полягане
- Много добра устойчивост на воден и топлинен стрес
- Посевна норма: 6 100 - 6 300 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2020-2022:





ДАВЕРО SU

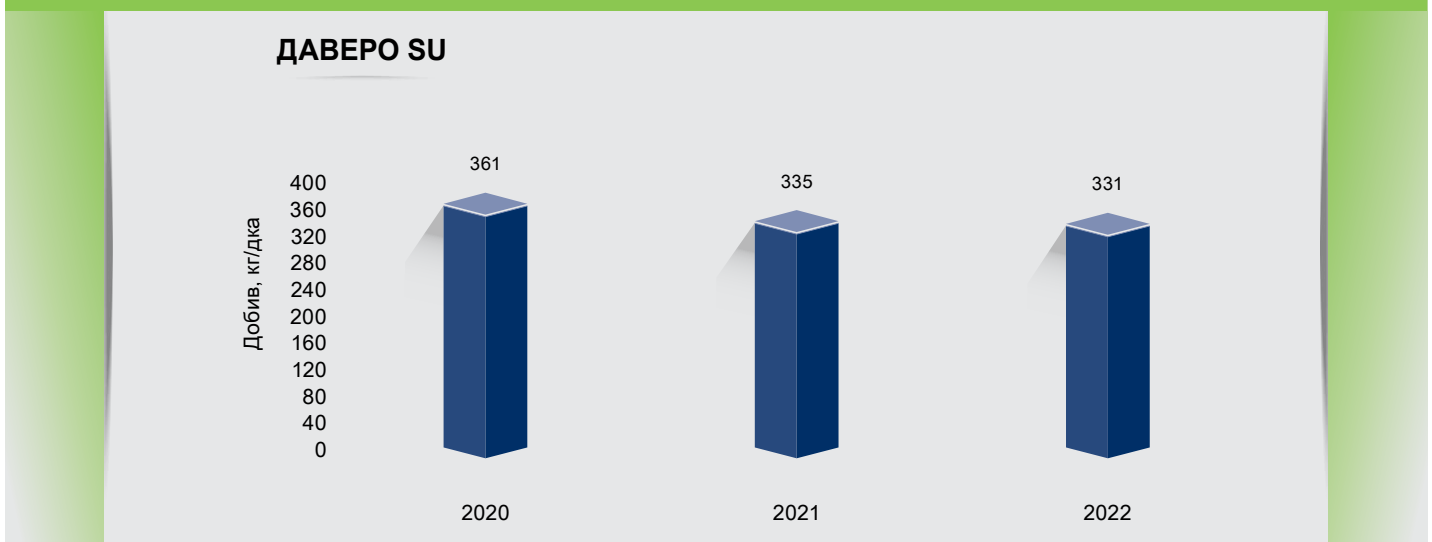
Сигурен добив в
сулфо-технологията

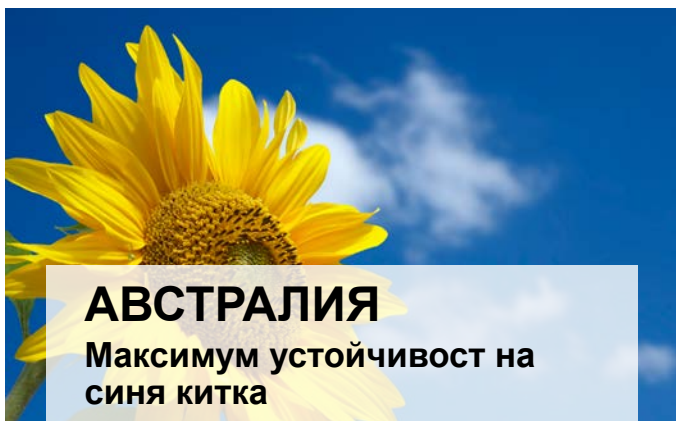
- Бърз начален старт.
- Хомогенен и изравнен посев.
- Средно ранен цъфтеж.
- Хибрид от ново поколение, отличаващ се с отличен потенциал за добив, много добра устойчивост на болести и на синя китка, раси А-F и пълна толерантност на трибенурон-метил съдържащи хербициди.

- 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: 5 500 - 5 700 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2020-2022:



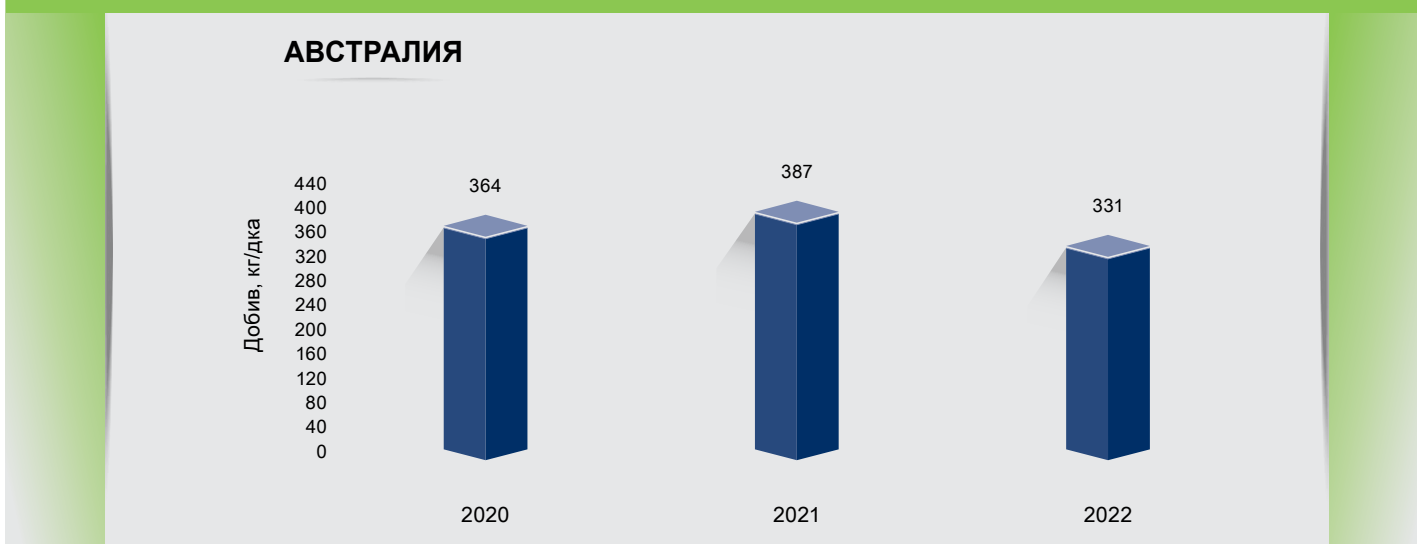


- Бърз начален старт.
- Много добра толерантност на ниски пролетни температури.
- Високи компенсационни способности.
- Адаптивен хибрид, подходящ за отглеждане във всички региони на страната, с висок и стабилен добив.

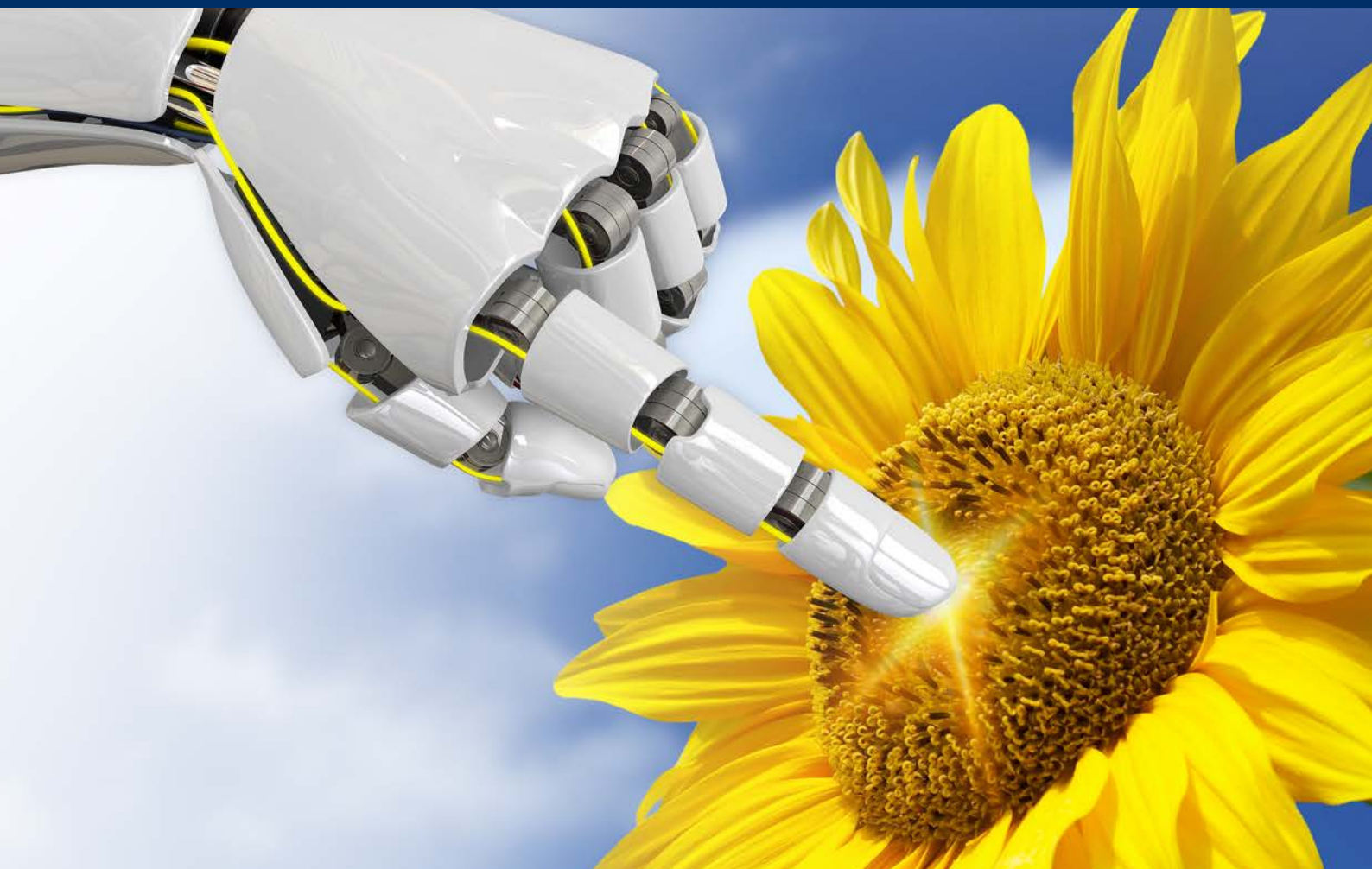
- Средно ранен хибрид
- Вегетационен период: 106 - 110 дни
- Ниски растения: 150 - 160 cm
- Диаметър на питата: 24 - 25 cm
- Положение на питата: наклонена под ъгъл 45°
- Съдържание на масло: 49 - 51%
- Маса на 1000 семена: 50 - 55 g
- Отлична устойчивост на полягане
- Отлична устойчивост на синя китка, раси A-G+
- Много добра толерантност на засушаване
- Посевна норма: 6 100 - 6 300 реколтирани растения/декар

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

Осреднен добив в кг/дка от демонстрационни опити в България 2020-2022:



Хибрид	Технология	Ранозреост	Вегетационен 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
ПРЕТОРИЯ CLP НОВ	Клиърфийлд Плюс	Средно ранен	107 - 111	150 - 155	22 - 24	наклонена	48 - 50	48 - 50	6100 - 6300
ДАВЕРО SU	Трибенурон-метил устойчив	Средно късен	110 - 112	170 - 175	24 - 25	наклонена	46 - 48	48 - 50	5500 - 5700
АВСТРАЛИЯ	Конвенционален, ORO G+	Средно късен	106 - 110	150 - 160	24 - 25	наклонена	49 - 51	50 - 55	6100 - 6300





НАДСКАЧАМЕ ОЧАКВАНИЯТА ВИ



10 ПРИЧИНИ ДА ОТГЛЕЖДАТЕ БОБОВИ КУЛТУРИ

Независимо дали сте новаци в отглеждането на бобови култури, или пък сте ги по-забравили от известно време, ние можем да Ви дадем 10 причини да ги включите в сеитбооборота си.

01

Бобовите култури намаляват вашите разходи за производство - фиксират собствения си азот, така че няма нужда от допълнителни такива за азот.

02

Бобовите разпределят натоварването по време на обработките. Вегетационният им период се различава донякъде от този на другите култури, като в някои случаи Ви позволява да засявате и прибирате реколтата по-рано или по-късно от другите култури.

03

Бобовите растения Ви дават разнообразни възможности за реализация. Можете да ги отглеждате за човешка консумация, за храна на животни или за зелено торене.

04

Помагат в борбата с болестите, ако ги включите в четиригодишно сеитбообращение.

05

Бобовите култури осигуряват увеличение на добива през следващата година. Проучванията показват, че по-високи добиви и качество на рапица (15 - 96 % увеличение на добива) и зърнени култури (41 - 52 % увеличение на добивите от ечемик, 20 - 47 % увеличение на добивите на пшеница) могат да се отчетат на следващата година.

06

Отглеждат се в различни производствени системи. Те могат да бъдат засети с разнообразна техника и да растат както в конвенционални, така и в системи за нулева или минимална обработка, да се отглеждат при поливни или неполивни условия.

07

Бобовите култури са печеливши. Цените на продукцията са много конкурентни в сравнение с другите видове култури, а намалените разходи за вложени материали спомагат за постигането на рентабилно производство.

08

Подобряват качеството на почвата. Правят я по-здрава, като връщат хранителни вещества, включително азот, обратно в почвата.

09

Бобовите култури насърчават опазването на почвата и устойчивите земеделски практики. Култури като граха, които фиксират азота, могат да помогнат за намаляване на емисиите на CO₂ от селското стопанство и поради тяхната ефективност при използване на водата и способността да растат в системи за нулева обработка, бобовите определено имат по-нисък отпечатък върху околната среда от другите видове култури.

10

Бобовите култури са многообещаващ вид, чиито площи се увеличават всяка година. С нарастването на производството, се увеличават и възможностите за реализация на продукцията, което ги превръща в перспективна култура за всяко едно стопанство.

От всичко изброено по-горе, можем само да заключим, че отглеждането на бобови култури е необходимо и те напълно заслужават мястото си в сеитбооборота на всеки един производител.

ПРОЛЕТЕН ФУРАЖЕН ГРАХ

Сорт

САЛАМАНКА

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

Тип	Вегетационен период	Височина, см	Зърно	Маса на 1000 семена, гр.	Съдържание на белтък, %	Посевна норма, кълняеми семена/м ²
полуафила	110 - 120 дни	90 - 105	Светлобежово	225 - 240	28 - 31	80 - 90

АСТРОНАВТ

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

полуафила	112 - 120 дни	95 - 110	Светлобежово	220 - 240	29 - 33	80 - 90
-----------	---------------	----------	--------------	-----------	---------	---------

ОСТИНАТО НОВ

- Уникално съчетание на висок добив, високо съдържание на белтъчини, устойчивост на полягане и засушаване.
- Подходящ за отглеждане във всички региони на страната.

полуафила	110 - 118 дни	85 - 95	Светлобежово	220 - 235	30 - 34	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

ФАНДАГА

- 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!



Управител

Таня Петкова

моб. тел.: +359 886 628 331
t.petkova@rapool.bg

Маркетинг мениджър

Мария Петрова

моб. тел.: +359 884 031 062
m.petrova@rapool.bg

Регионален представител Западна и Централна Северна България

Митко Кътов

моб. тел.: +359 882 712 299
m.katov@rapool.bg

Регионален представител Централна Северна и Североизточна България

Елисавета Йорданова

моб. тел.: +359 889 568 885
e.yordanova@rapool.bg

Регионален представител Централна Северна и Североизточна България

Елица Колева

моб. тел.: +359 882 210 732
e.koleva@rapool.bg

Регионален представител Централна Южна и Югоизточна България

Николай Чирлов

моб. тел.: +359 882 793 687
n.chirlov@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



РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД



/rapool_bulgaria/

