



РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

ПРОЛЕТНИ КУЛТУРИ 2020

СЕЛЕКЦИЯ ЗА БЪДЕЩЕТО



www.saaten-union.bg

РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД: ул. „Доспам“ 7, ап. 10, тел. 02/995 10 70, email: office@rapool.bg

www.saaten-union.bg

СЕМЕНАТА НА УСПЕШНИТЕ ЗЕМЕДЕЛЦИ



Уважаеми производители, партньори, колеги,

За пореден път ни предстои един не лек избор, от който на практика зависят бъдещите успехи. Благодарим Ви за доверието, което ни гласувахте през изминалата стопанска година! Щастливи сме, че успяхме отново да го оправдаем, а Вие – да се разбвате на високи добиви и добра рентабилност с продуктите на Saaten Union. Наша цел и тази година е да Ви помогнем да подберете подходящите хибриди слънчоглед и царевица, които да отговорят на нуждите Ви за висок и стабилен добив, за качествена продукция и успешно да се адаптират към

нестабилните климатични условия, с които сме принудени да се справяме през последните години.

И тази година предлагаме новости в слънчогледовото ни портфолио, които ни позволяват да сме Ви по-полезни, а на Вас – да разчитате на високодобивни и адаптивни хибриди, независимо от технологията на производство. Ще Ви дадем професионални съвети както за избора на хибриди, в зависимост от региона, в който работите, така и новости от производствените практики, които да Ви помогнат да сте по-успешни.

В последните години променихме изцяло портфолиото от предлаганите хибриди царевица, като тази година значително го разширихме, за да имате достъп до най-новите продукти, селектирани специално за Вашите нужди и условия. Предлагаме царевични хибриди в най-търсените групи по ранозрелост, които ще Ви дадат изключително високи добиви, навременна жътва, поради бързото отдаване на влагата и сигурност в годините, защото хибридите са създадени специално за нашите географски ширини.

И тази година не сме пропуснали не толкова големите като площ, но изключително важни за оптималния сеитбооборот култури като пролетен грах, овес и ечемик.

Уверени сме, че немската селекция има какво да даде на българското земеделие, а нашият професионален екип е на Ваше разположение, за да постигнем заедно резултати, присъщи на отличниците.

С пожелания за успешна и плодородна година, от името на екипа на Rapul България ЕООД!

Таня Петкова
Управлятел

Всички сортови описания се базират на знания и са съобразени с резултати от опити и наблюдения. Гаранция или отговорност за щети не може да се поеме, тъй като условията на отглеждане са много разнообразни и подлежат на множество колебания.

Съдържание

Клиърфийлд слънчогледови хибриди:

СУБЕЛА CL 3

ДРАЙВЪР CL 4

СУРИМИ CL 5

Високоолеинови слънчогледови хибриди:

СЪНТЕК ho CL 6

Клиърфийлд плъс слънчогледови хибриди:

СЪРПРАЙЗ CL Plus 7

МАРГАРЕТ CL Plus 8

Трибенурон-метил устойчиви слънчогледови хибриди:

АЛЕКСА SU 9

ДАВЕРО SU 10

МИРАНДА SU 11

Конвенционални слънчогледови хибриди:

ПОКОРА 12

Технически характеристики слънчоглед 13

Технически характеристики царевица 14

Царевични хибриди за зърно:

ПИАФ 15

ЮДОКА 16

БАДИАНЕ 17

РЕПЛИК 18

ПИАТОВ 19

ЕЛДАКАР 20

Царевични хибриди за силаж:

AS 170 SILAZ 21

Пролетен грах:

САЛАМАКА, АСТРОНАВТ 23

Полетен овес:

СКОРПИОН 24

Пролетен ечемик:

ТЮРИНГИЯ 25

Контакти 26

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft


Der Raps



СУБЕЛА CL

Върхови добиви в CL технологията

Характеристики

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

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана	█ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █
Устойчивост на Фомопсис	█ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █
Устойчивост на Склеротиния	█ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █



ДРАЙВЪР CL

Успешният хибрид

Характеристики

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

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана	█ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █
Устойчивост на Фомопсис	█ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █
Устойчивост на Склеротиния	█ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █

Бърз начален старт.

Здрави, добре облистени растения, с големи листа.

Хомогенен посев.

Ранен цъфтеж, отлично озърнена пума.

Агантичен хибрид с изключителен потенциал за добив на зърно и масло.

Бърз начален старт.

Здрави растения, формиращи хомогенен посев.

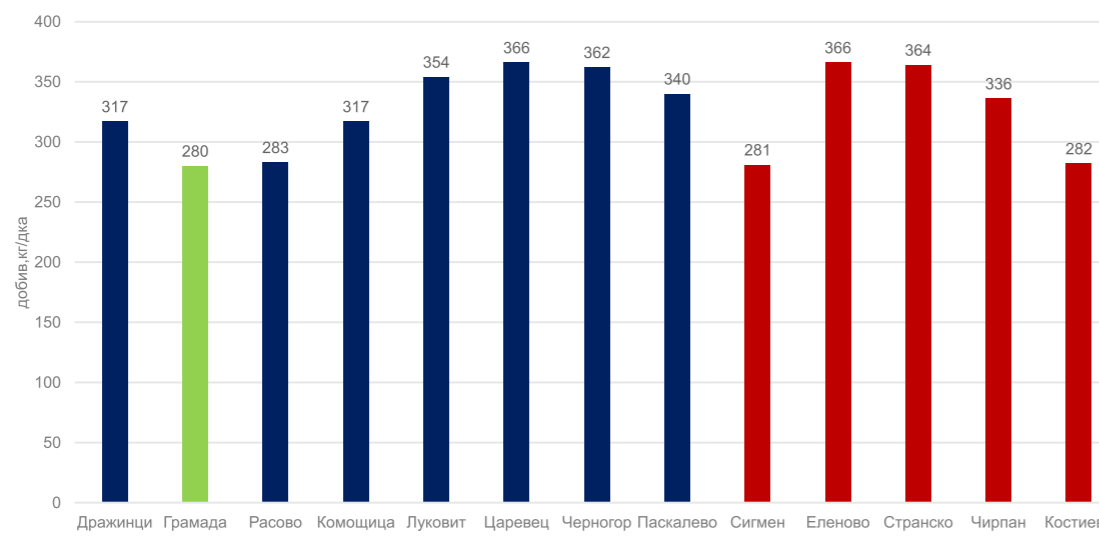
Ранен цъфтеж, отлично озърнена пума.

Изключително подходящ и за екстензивни условия на отглеждане.

Агантичен към всички почвено климатични условия.

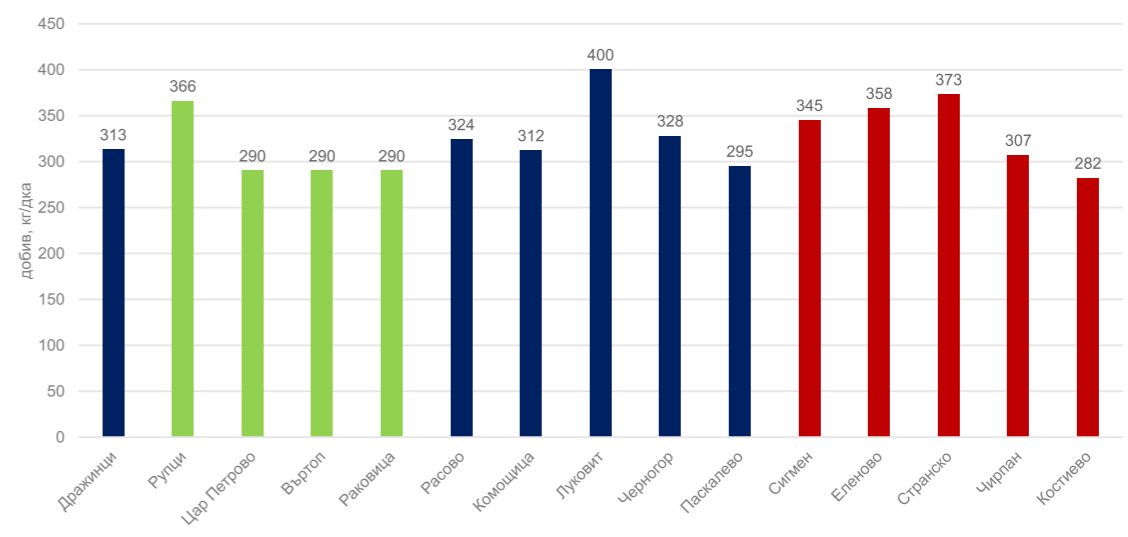
Много висок потенциал за добив на зърно и масло при различни условия на отглеждане.

Добиви 2019 (към Влага 9%)



█ демо опити северна БГ █ демо опити южна БГ █ масови полета

Добиви 2019 (към Влага 9%)



█ демо опити северна БГ █ демо опити южна БГ █ масови полета



СУРИМИ CL

**Хибрид от ново поколение
с изключителен добивен потенциал**

Характеристики

- Средно късен хибрид
- Вегетационен период: 112-116 дни
- Средно високи растения: 165-170 см
- Диаметър на пчелата: 22-24 см
- Положение на пчелата: наклонена
- Съдържание на масло: 47 - 50%
- Маса на 1000 семена: 55 - 59 г
- Много добра устойчивост на полягане
- Добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 6000 - 6200 реколтирани растения/гекар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана



Устойчивост на Фомопсис



Устойчивост на Склеротиния



Много добро развитие след поникване.

Здрави, добре облистени растения.

Ранен цъфтеж, отлично опрашване и 100% озърняване на пчелата.

Стабилни и високи добиви.



СЪНТЕК НО CL

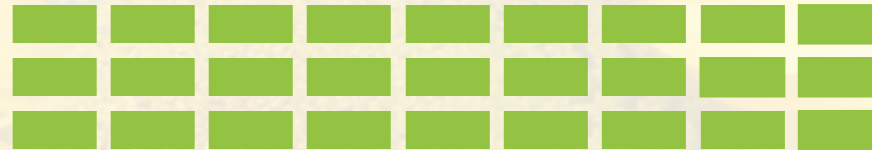
Новият високотехнологичен хибрид

Характеристики

- Средно късен хибрид
- Вегетационен период: 113-116 дни
- Средно високи растения: 165-170 см
- Диаметър на пчелата: 22-24 см
- Положение на пчелата: наведена
- Съдържание на масло: 47-49%
- Съдържание на олеинова киселина: 88-90%
- Маса на 1000 семена: 55-60 г
- Отлична устойчивост на полягане
- Добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 6000 - 6200 реколтирани растения/гекар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана



Устойчивост на Фомопсис



Устойчивост на Склеротиния

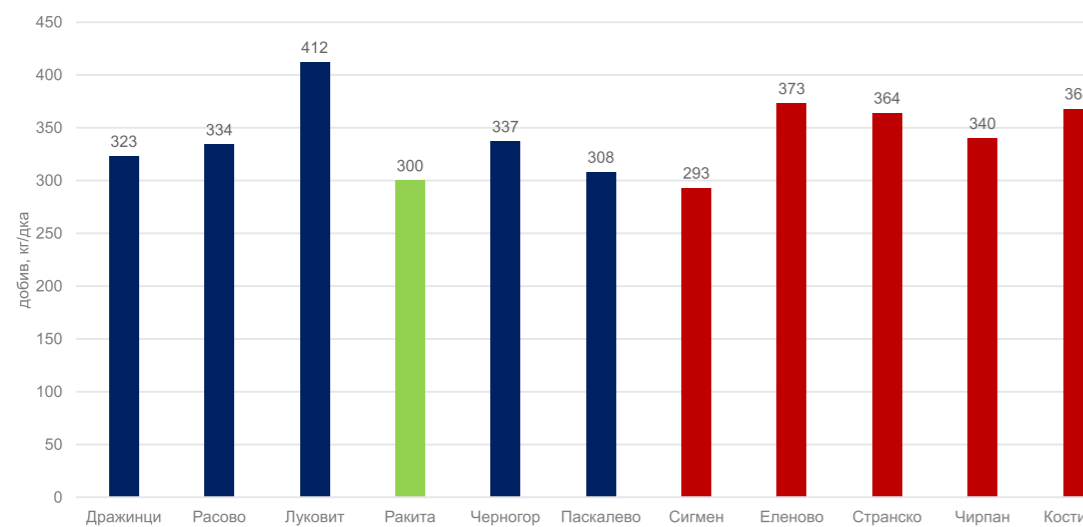
Бърз начален старт.

Ниски растения със здрави, устойчиви на полягане стъбла.

Висок фитосанитарен профил.

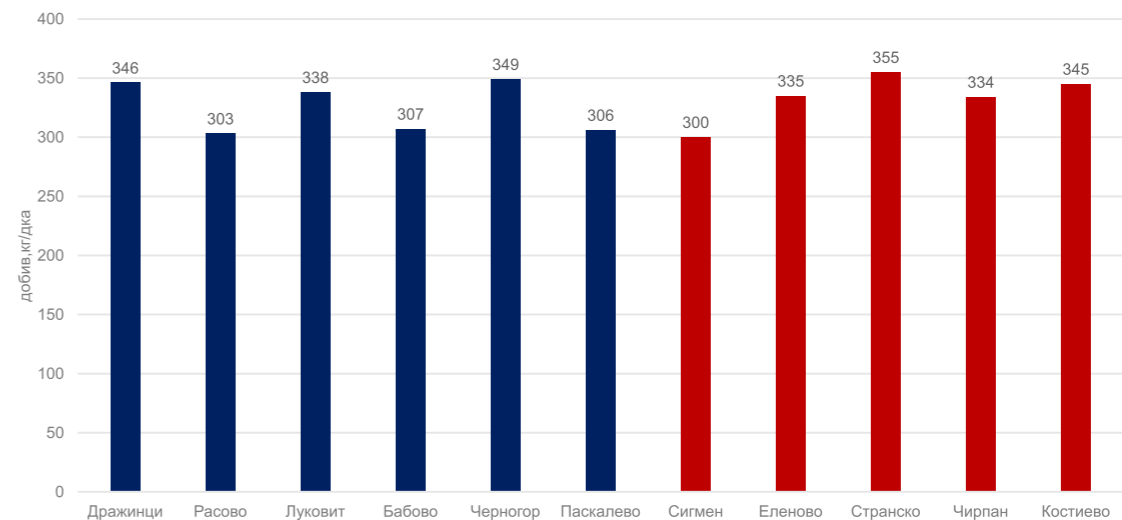
Изключително висок добив на зърно, масло и олеинова киселина.

Добиви 2019 (към Влага 9%)



■ демо опити северна БГ ■ демо опити южна БГ ■ масови полета

Добиви 2019 (към Влага 9%)



■ демо опити северна БГ ■ демо опити южна БГ



СЪРПРАЙЗ CL Plus

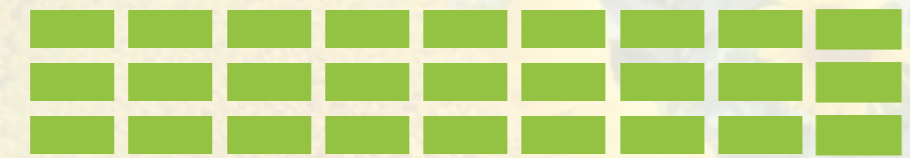
Шампионът сред ранните хибриди

Характеристики

- Ранен хибрид
- Вегетационен период: 95-100 дни
- Ниски растения: 150-158 см
- Диаметър на пътата: 22-23 см
- Положение на пътата: наклонена
- Съдържание на масло: 46-49%
- Маса на 1000 семена: 49-54 г
- Отлична устойчивост на полагане
- Много добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 6400 - 6500 реколтирани растения/екар

Фитосанитарен профил

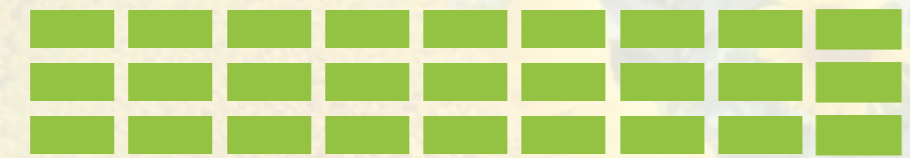
Устойчивост на Мана



Устойчивост на Фомопсис



Устойчивост на Склеротиния



Бърз начален старт.

Здрави, добре облистени растения.

Хомогенен посев.

Ранен цъфтеж, отлично опрашване, озърнена пътка.

Агантивност и изключително висок потенциал за добив във всички райони на страната.



МАРГАРЕТ CL Plus нов

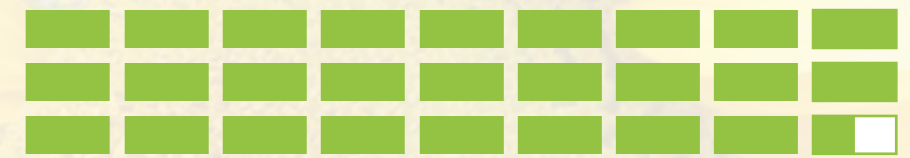
Ново поколение CL Plus хибриди
за върхови добиви

Характеристики

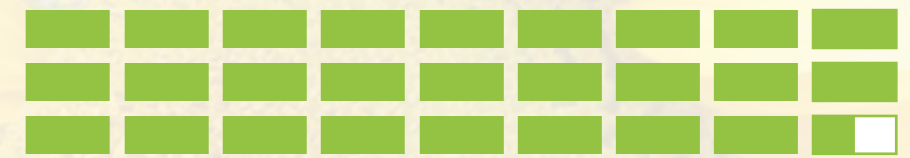
- Средно късен хибрид
- Вегетационен период: 113-116 дни
- Средно високи растения: 165-170 см
- Диаметър на пътата: 24-25 см
- Положение на пътата: наклонена
- Съдържание на масло: 47-49%
- Маса на 1000 семена: 54-58 г
- Отлична устойчивост на полагане
- Много добра устойчивост на воден и топлинен стрес
- Посевна норма: 5700 - 5800 реколтирани растения/екар

Фитосанитарен профил

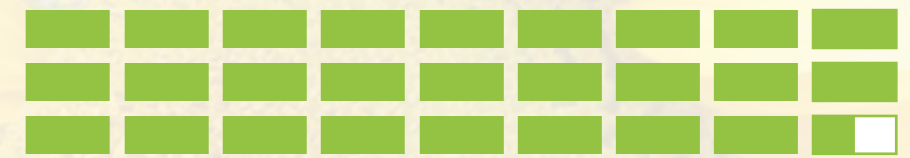
Устойчивост на Мана



Устойчивост на Фомопсис



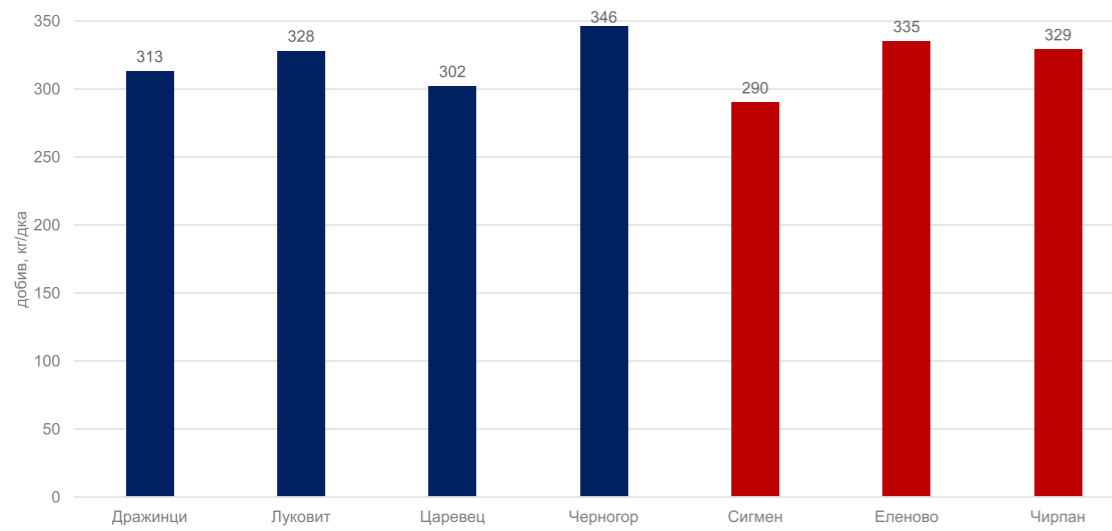
Устойчивост на Склеротиния



Бърз начален старт.

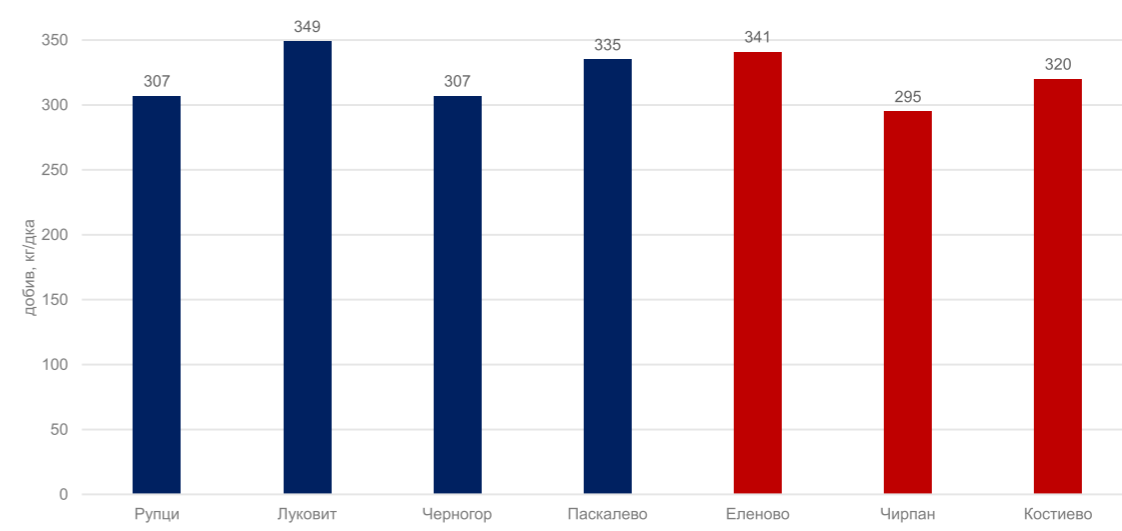
Хомогенен и изравнен посев. Средно ранен цъфтеж, отлично опрашване и озърняване на пътата. Подходящ за отглеждане във всички региони на страната. Отличен потенциал за добив, много добра устойчивост на болести и на синя кумка, раси A-F. Поради високите компенсационни способности на хибрида и въз основа на нашите изследвания, препоръчваме спазването на по-ниска посевна норма – намалете обичайната си посевна норма с около 10%.

Добиви 2019 (към влага 9%)



■ демо опити северна БГ ■ демо опити южна БГ

Добиви 2019 (към влага 9%)



■ демо опити северна БГ ■ демо опити южна БГ



АЛЕКСА SU нов

За високи резултати
при интензивни условия

Характеристики

- Средно ранен хибрид
- Вегетационен период: 105-107 дни
- Средно високи растения: 175 - 180 см
- Диаметър на пчелата: 23-24 см
- Положение на пчелата: наклонена
- Съдържание на масло: 45-47%
- Маса на 1000 семена: 49-53 г
- Отлична устойчивост на полагане
- Много добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 5700 - 5800 реколтирани растения/екар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана



Устойчивост на Фомопсис

Устойчивост на Склеротиния

Бърз начален старт.

Хомогенен и изравнен посев.

Ранен цъфтеж, отлично опрашване и озърняване на пчелата.

Препоръчва се за отглеждане при интензивни условия.

Отличен потенциал за добив, много добра устойчивост на болести и на синя кумка, раси A-F.

Пълна устойчивост на трибенурон-метил съдържащи хербициди.



ДАВЕРО SU нов

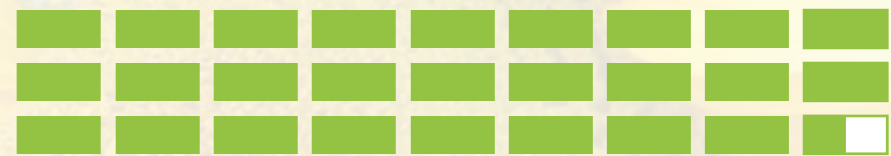
Доверете се на иновациите
в сулфо технологията

Характеристики

- Средно късен хибрид
- Вегетационен период: 110-112 дни
- Средно високи растения: 170-175 см
- Диаметър на пчелата: 24-25 см
- Положение на пчелата: наклонена
- Съдържание на масло: 46-48%
- Маса на 1000 семена: 48-50 г
- Отлична устойчивост на полагане
- Много добра устойчивост на воден и топлинен стрес
- Посевна норма: 5500 - 5700 реколтирани растения/екар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана



Устойчивост на Фомопсис

Устойчивост на Склеротиния

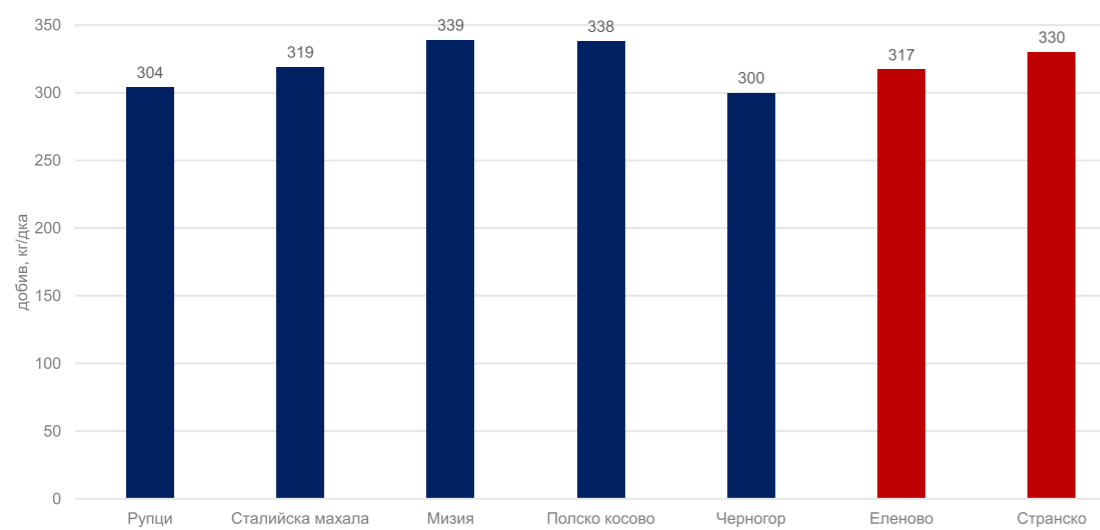
Бърз начален старт.

Хомогенен и изравнен посев.

Средно ранен цъфтеж.

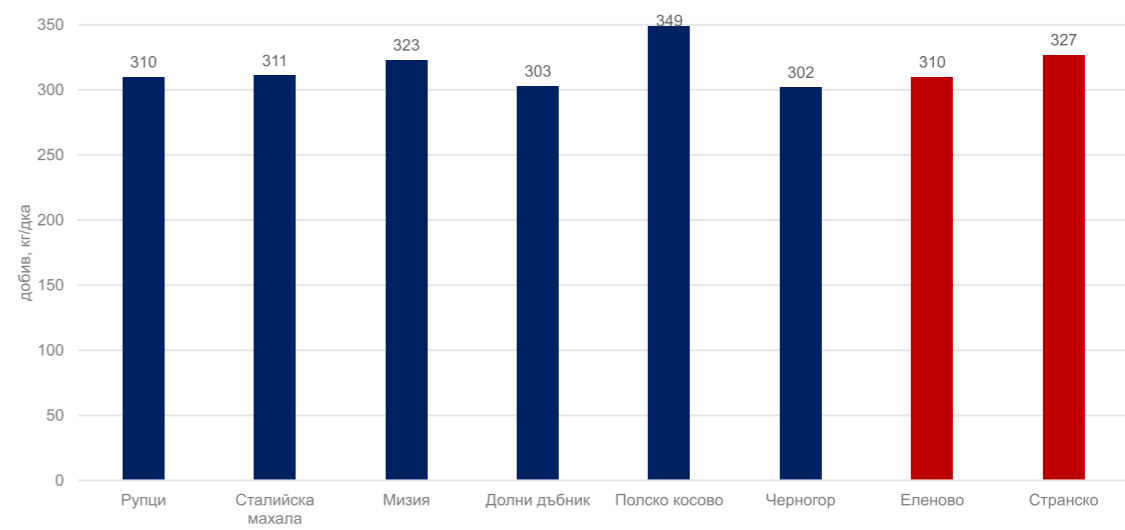
Хибрид от ново поколение, отли чаща с отличен потенциал за добив, много добра устойчивост на болести и на синя кумка, раси A-F и пълна толерантност на трибенурон-метил съдържащи хербициди.

Добиви 2019 (към Влага 9%)



■ демо опити северна БГ ■ демо опити южна БГ

Добиви 2019 (към Влага 9%)



■ демо опити северна БГ ■ демо опити южна БГ



МИРАНДА SU

По-добрият сулфо линолов хибриг,
устойчив на трибенурон-метил

Характеристики

- Средно късен хибриг
- Вегетационен период: 107-110 дни
- Средно високи растения: 170-180 см
- Диаметър на пътата: 22-24 см
- Положение на пътата: наклонена
- Съдържание на масло: 47-49%
- Маса на 1000 семена: 47-49 г
- Отлична устойчивост на полягане
- Много добра толерантност на засушаване
- Посевна норма: 5800 - 6000 реколтирани растения/екар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана	
Устойчивост на Фомопсис	
Устойчивост на Склеротиния	

По-бавният начален старт на пролет е сигурна застраховка

срещу възможни ниски пролетни температури.

Здрави, добре облистени растения, с големи листа.

Изравнен посев.

Ранен цъфтеж, отлично опрашване, напълно озърнена пътта.

Много добра приспособимост към всички региони на страната.

Устойчив на синя кумка раси A-F. Много висок добивен потенциал за сулфо-технологията.

Изключително висока хербицидна толерантност.



ПОКОРА нов

Максимален потенциал за добив
в конвенционалната технология

Характеристики

- Средно ранен хибриг
- Вегетационен период: 103-106 дни
- Ниски растения: 160-165 см
- Диаметър на пътата: 24-25 см
- Положение на пътата: наклонена
- Съдържание на масло: 48-51%
- Маса на 1000 семена: 53-55 г
- Отлична устойчивост на полягане
- Много добра толерантност на засушаване
- Посевна норма: 6100 - 6300 реколтирани растения/екар

Фитосанитарен профил

Устойчивост на Мана	
Устойчивост на Фомопсис	
Устойчивост на Склеротиния	

Здрави, добре облистени растения, с големи листа.

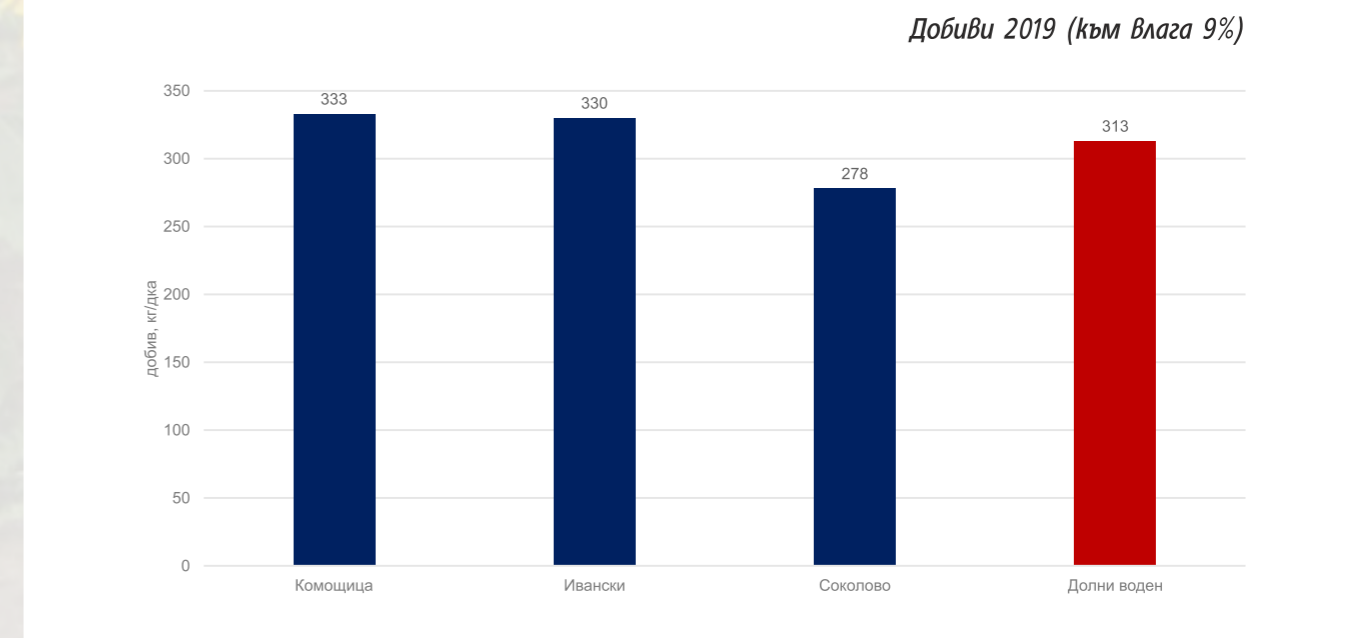
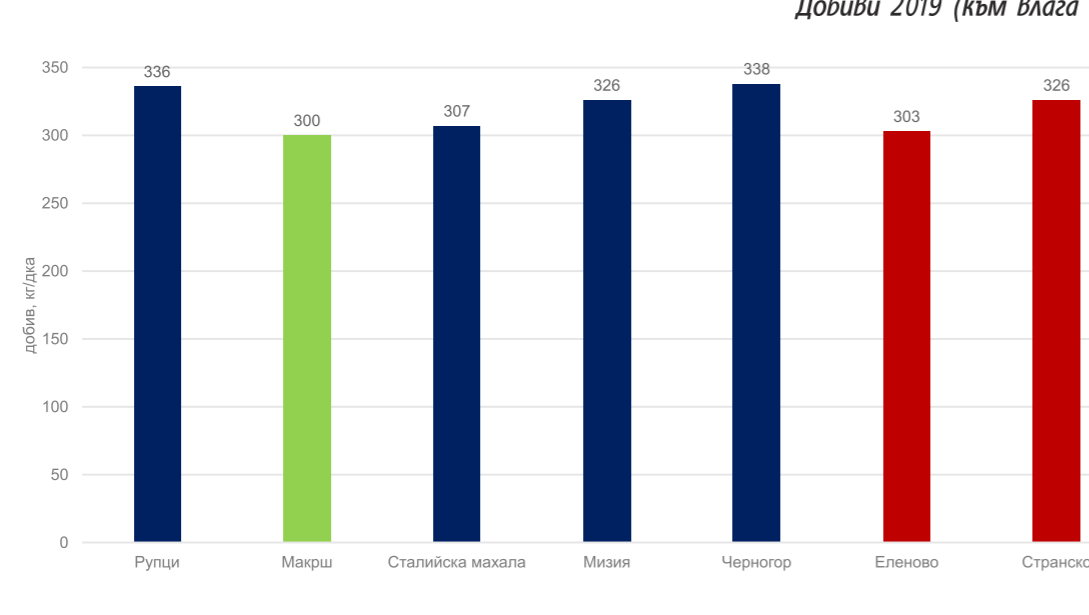
Изравнен посев.

Ранен цъфтеж, отлично опрашване, напълно озърнена пътта.

Много добра приспособимост към всички региони на страната.

Устойчив на синя кумка раси A-F.

Висок добивен потенциал на зърно и масло.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИБРИД ПОКАЗАТЕЛ	СУБЕЛА С	ДРАЙВъР CL	СУРИМС С	СЫЧТЕК НО С	СЫГРАЙЗ CL Plus	МАРГАРЕТ CLP	АЛЕКСА SU	ДАВЕРО SU	МИРАНДА SU	ПОКОРА
ТЕХНОЛОГИЯ	Clearfield® Биотехнология за събиране на съдържанието на генетичният материал	Clearfield® Биотехнология за събиране на съдържанието на генетичният материал	Clearfield® Биотехнология за събиране на съдържанието на генетичният материал	Clearfield® Биотехнология за събиране на съдържанието на генетичният материал	Clearfield Plus® Биотехнология за събиране на съдържанието на генетичният материал	Clearfield Plus® Биотехнология за събиране на съдържанието на генетичният материал	Трибензурон-метил устойчив	Трибензурон-метил устойчив	Трибензурон-метил устойчив	Конвенционален ORG A-F
РАНОЗРЕЛОСТ	средно ранен	средно късен	средно късен	средно късен	ранен	средно късен	средно ранен	средно късен	средно късен	средно ранен
ВЕГЕТАЦИОНЕН ПЕРИОД, ДНИ	106 - 110	108 - 112	112 - 116	113 - 116	95 - 100	113 - 116	105 - 107	110 - 112	107 - 110	103 - 106
ВИСОЧИНА, СМ	150 - 160	150 - 160	165 - 170	165 - 170	150 - 158	165 - 170	175 - 180	170 - 175	170 - 180	160 - 165
ДИАМЕТЪР НА ПИТАТА, СМ	22 - 24	22 - 24	22 - 24	22 - 24	22 - 23	24 - 25	23 - 24	24 - 25	22 - 24	24 - 25
ПОВЕДЕНИЕ НА ПИТАТА	наклонена	наклонена	наклонена	наведена	наклонена	наклонена	наклонена	наклонена	наклонена	наклонена
СЪДЪРЖАНИЕ НА МАСЛО, %	48 - 51	48 - 51	47 - 50	47 - 49 олеинова к-на: 88-90%	46 - 49	47 - 49	45 - 47	46 - 48	47 - 49	48 - 51
МАСА НА 1000 СЕМЕНА, г	50 - 52	54 - 57	55 - 59	55 - 60	49 - 54	54 - 58	49 - 53	48 - 50	47 - 49	53 - 55
ПОСЕВНА НОРМА, БР. РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/ДКА	6100-6300	6000-6300	6000-6200	6000-6200	6400-6500	5700-5800	5700-5800	5500-5700	5800-6000	6100-6300

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХИБРИД ПОКАЗАТЕЛ	ПИАФ	ЮДОКА	БАДИАНЕ	РЕПЛИК	ПИАТОВ	ЕЛДАКАР	AS 170 SILAZ
ФАО	290	320	360	380	400	420	700
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	зърно	зърно	зърно	зърно	зърно	зърно	зърно, зърно
ВЕГЕТАЦИОНЕН ПЕРИОД, ДНИ	98 - 105	105 - 110	110 - 115	116 - 122	118 - 124	128 - 135	140 - 160
ВИСОЧИНА, СМ	250 - 260	260 - 265	260 - 270	270 - 280	270 - 280	260 - 265	340 - 380
РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА КОЧАНА, СМ	95 - 100	95 - 100	90 - 95	100 - 110	100 - 105	105 - 110	110 - 120
ТИП ЗЪРНО	конски зъб						
БРОЙ РЕДОВЕ В КОЧАН	18 - 20	16 - 18	16 - 18	16 - 18	16 - 18	16 - 18	16 - 18
БРОЙ ЗЪРНА В РЕД	36 - 38	38 - 40	40 - 42	36 - 38	38 - 40	40 - 42	40 - 42
МАСА НА 1000 СЕМЕНА, Г	345 - 350	340 - 350	350 - 360	325 - 335	325 - 330	330 - 340	335 - 345
ПОСЕВНА НОРМА ПРИ НЕПОЛИВНИ УСЛОВИЯ, БР. РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/ДКА	6 800	6 800	6 600	6 600	6 400	6 200	9 500 силаж 6 200 зърно
ПОСЕВНА НОРМА ПРИ ПОЛИВНИ УСЛОВИЯ, БР. РЕКОЛТИРАНИ РАСТЕНИЯ/ДКА	7 800	7 800	7 600	7 500	7 400	7 200	10 500 силаж 7 000 зърно



ПИАФ FAO 290

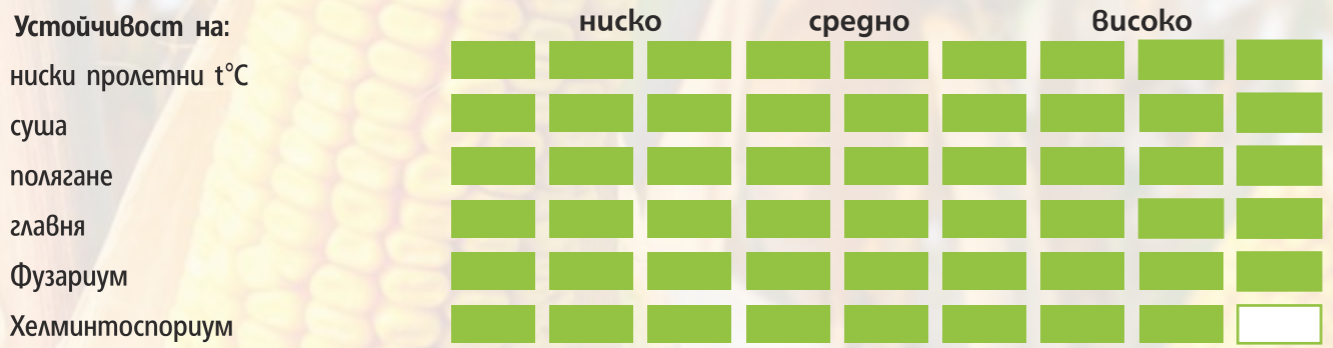
Рекордни добиви в ранната група

Характеристики

- Средно ранен зърнлив хибрид
- Вегетационен период: 98 - 105 дни
- Средно високи растения: 250 - 260 см
- Разположение на кочана: 95 - 100 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 18 - 20
- Брой зърна в рег: 36-38
- Маса на 1000 семена: 345 - 350 г
- Посевна норма: 6 500 - 6 800 реколтирани растения/екар

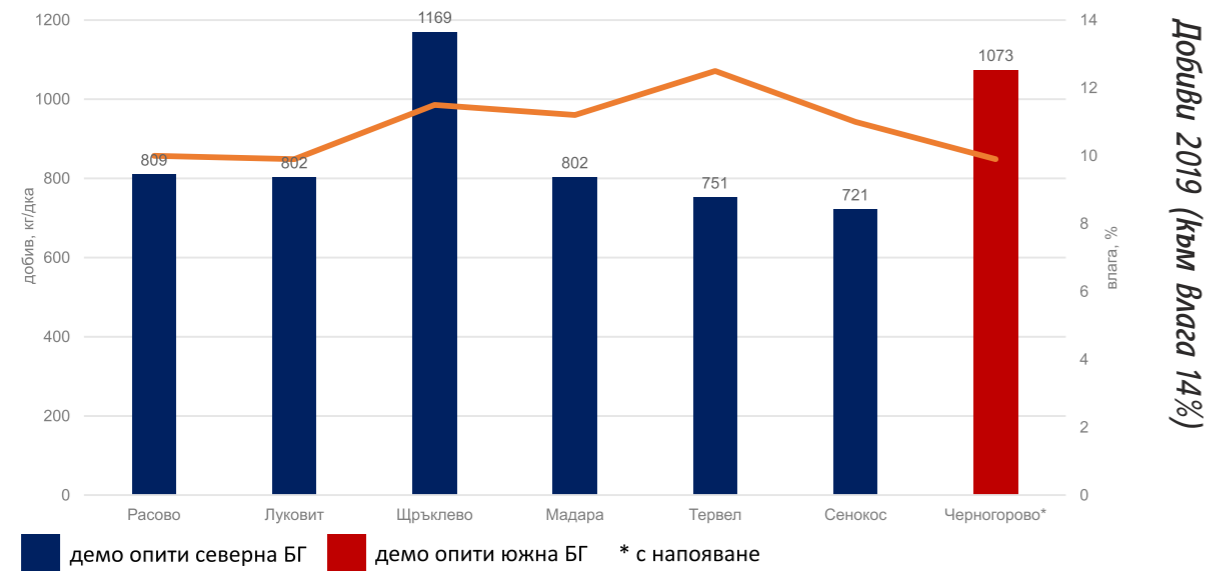
Фитосанитарен профил

Устойчивост на:



Предимства

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 при неблагоприятни условия.



ЮДОКА FAO 320

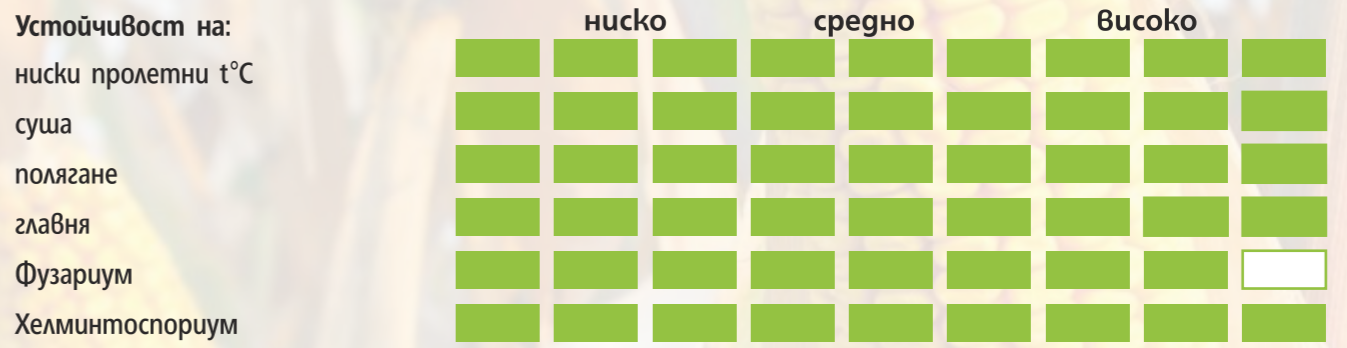
Генетика за върхови добиви

Характеристики

- Средно ранен зърнлив хибрид за зърно
- Вегетационен период: 105 - 110 дни
- Средно високи растения: 260 - 265 см
- Разположение на кочана: 95 - 100 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в рег: 38-40
- Маса на 1000 семена: 340 - 350 г
- Посевна норма: 6 400 - 6 800 реколтирани растения/екар

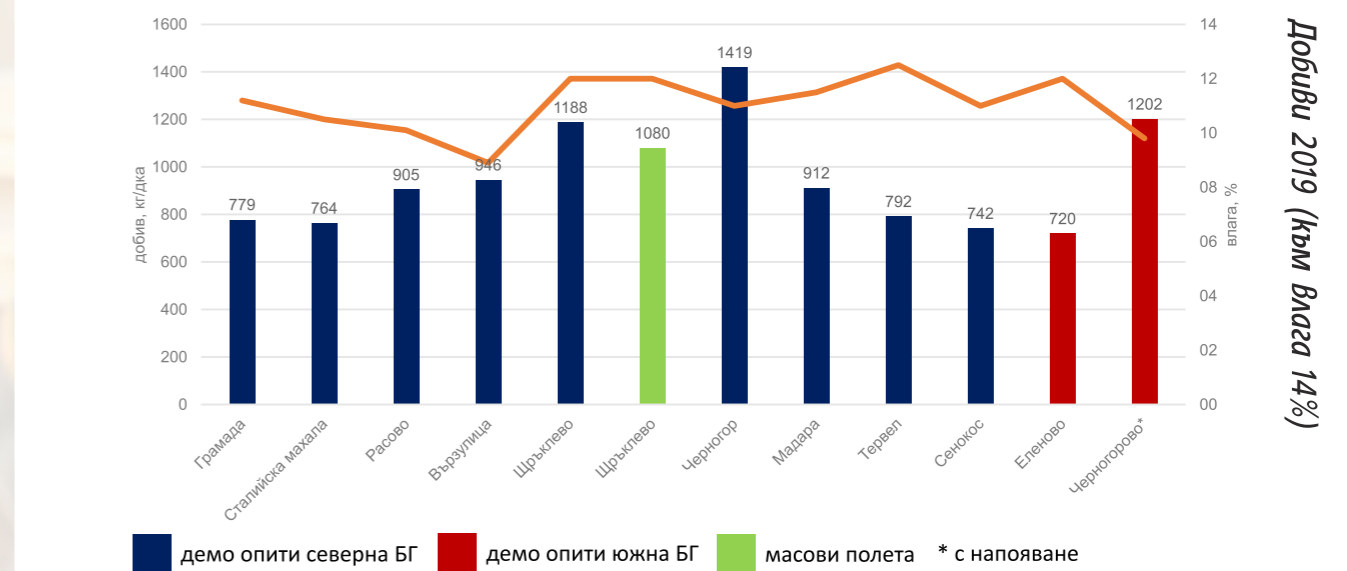
Фитосанитарен профил

Устойчивост на:



Предимства

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.





БАДИАНЕ FAO 360

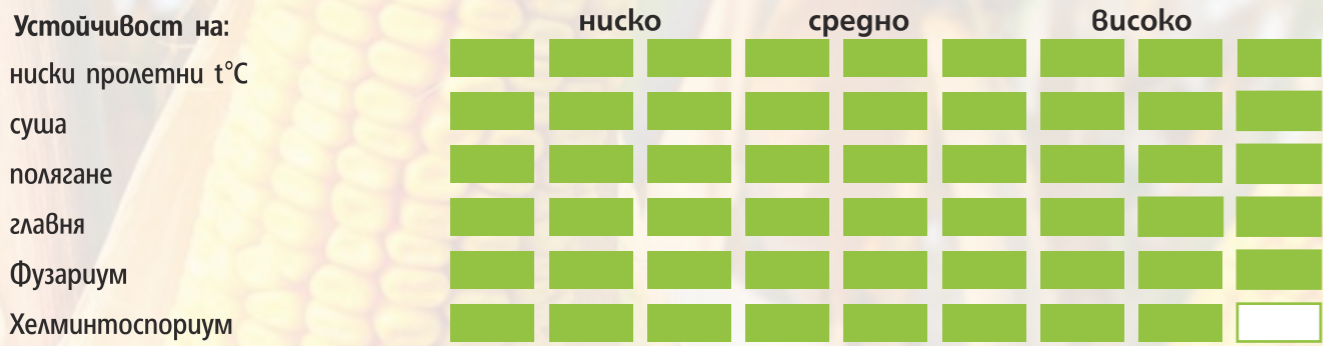
Шампион на Всяко поле

Характеристики

- Средно ранен грубоцветен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 110 - 115 дни
- Средно високи растения: 260 - 270 см
- Разположение на кочана: 90 - 95 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 40 - 42
- Маса на 1000 семена: 350 - 360 г
- Посевна норма: 6 300 - 6 600 реколтирани растения/екар

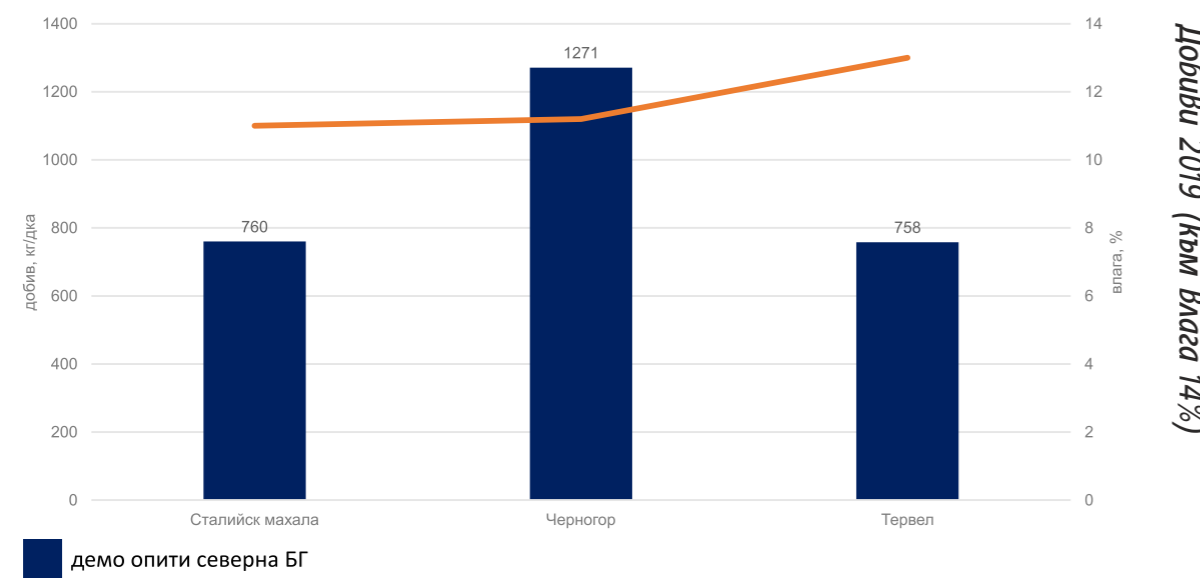
Фитосанитарен профил

Устойчивост на:



Предимства

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.



РЕПЛИК FAO 380

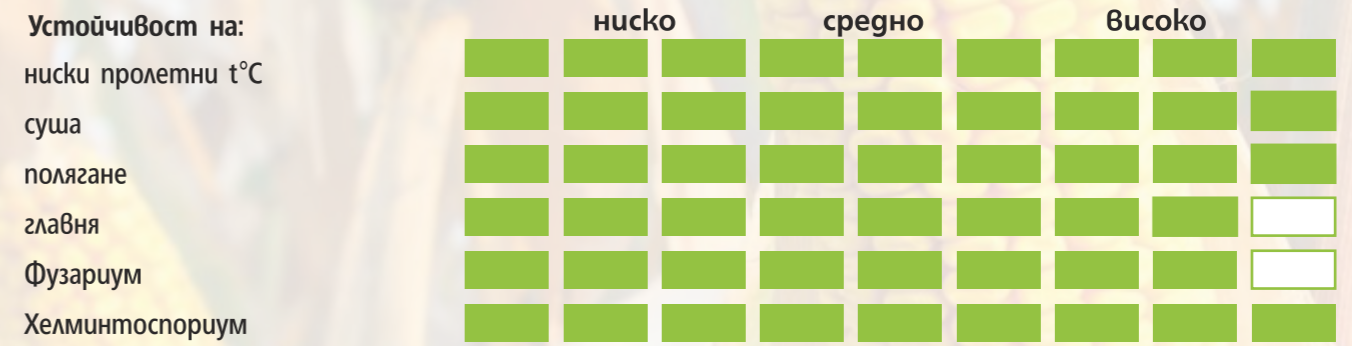
Рекордни и стабилни добиви,
лесна жътва, сигурно съхранение

Характеристики

- Средно ранен грубоцветен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 116 - 122 дни
- Средновисоки растения: 270 - 280 см
- Разположение на кочана: 100 - 110 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16-18
- Брой зърна в ред: 36-38
- Маса на 1000 семена: 325 - 335 г
- Посевна норма зърно: 6 200 - 6 500 реколтирани растения/екар

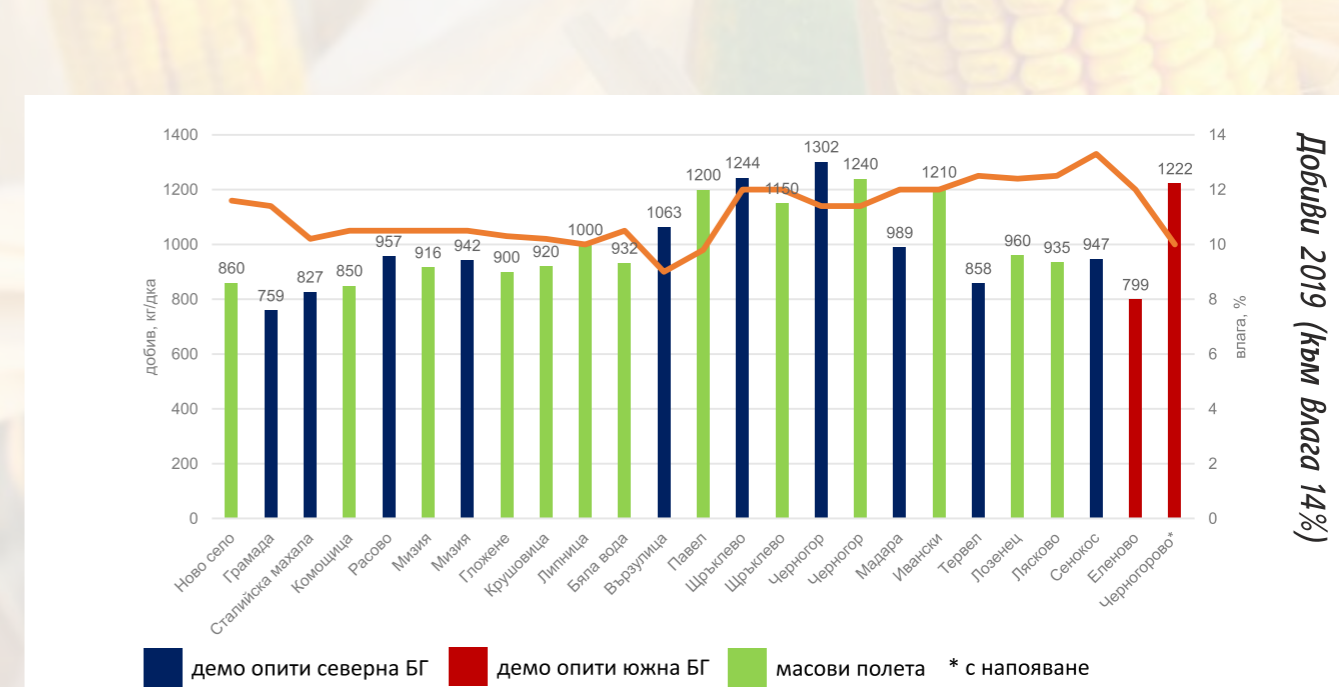
Фитосанитарен профил

Устойчивост на:



Предимства

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.





ПИАТОВ FAO 400

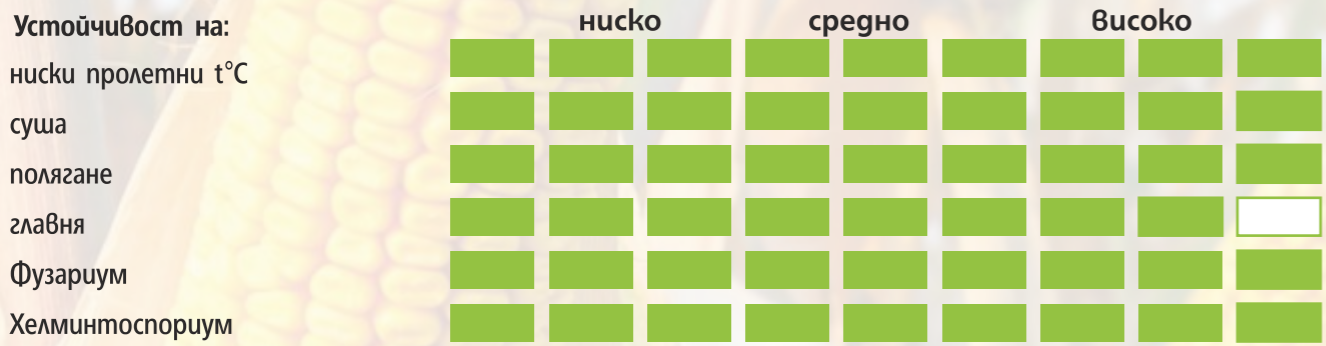
Рекордни добиви за максимална печалба

Характеристики

- Средно ранен грубоцвят хибрид за зърно
- Вегетационен период: 118 - 124 дни
- Средновисоки растения: 270 – 280 см
- Разположение на кочана: 100 - 105 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16-18
- Брой зърна в рег: 38-40
- Маса на 1000 семена: 325 - 330 г
- Посевна норма зърно: 6 200 - 6 400 реколтирани растения/декар

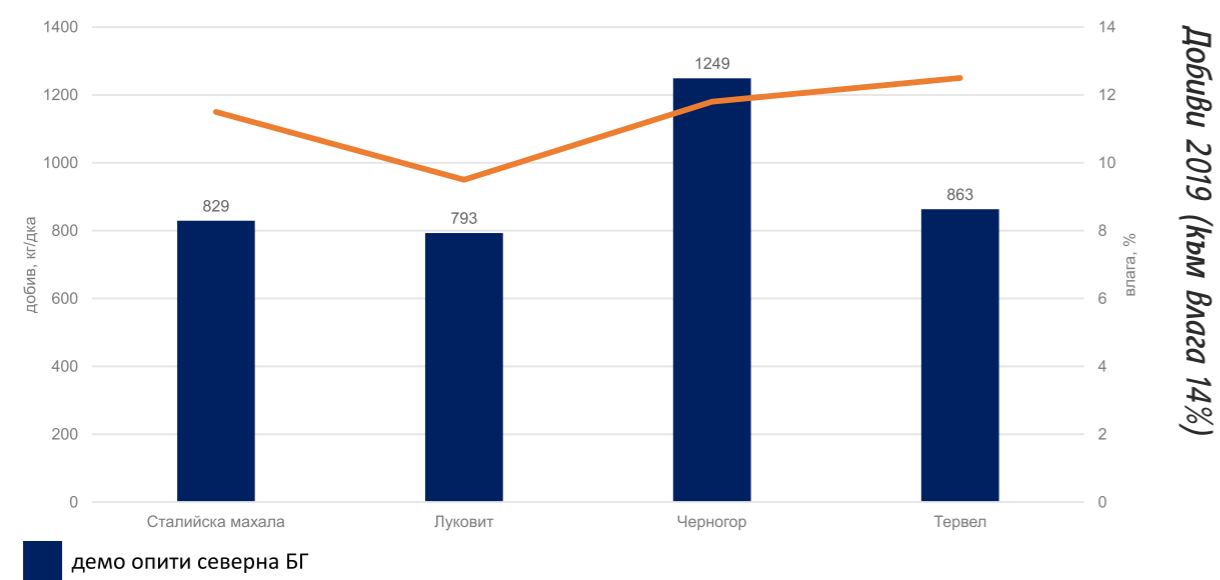
Фитосанитарен профил

Устойчивост на:



Предимства

Мощни и здрави растения.
Отличен начален старт.
Силно изразен Stay green ефект.
Много добро разположение на кочана спрямо височината на растенията – лесна жътва.
Изключителна адаптивност към всички почвено-климатични зони у нас.
Много добро представяне както при интензивна, така и при екстензивна технология на отглеждане. Отличен потенциал за добив.
Много бързо отдава влагата в края на вегетационния период.



ЕЛДАКАР FAO 420

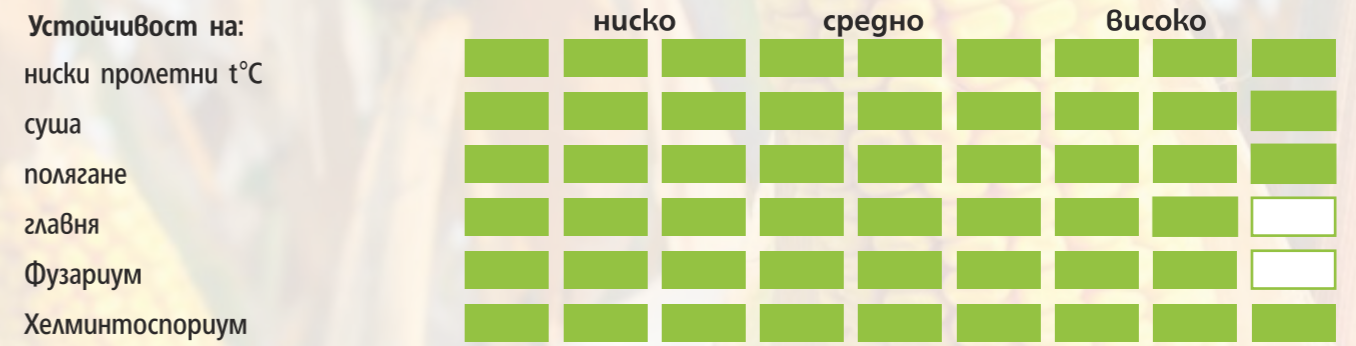
Хибридът на победителите

Характеристики

- Средно късен грубоцвят хибрид за зърно
- Вегетационен период: 128 - 135 дни
- Средновисоки растения: 260 – 265 см
- Разположение на кочана: 105 - 110 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16-18
- Брой зърна в рег: 40-42
- Маса на 1000 семена: 330 - 340 г
- Посевна норма зърно: 5 800 - 6 200 реколтирани растения/декар

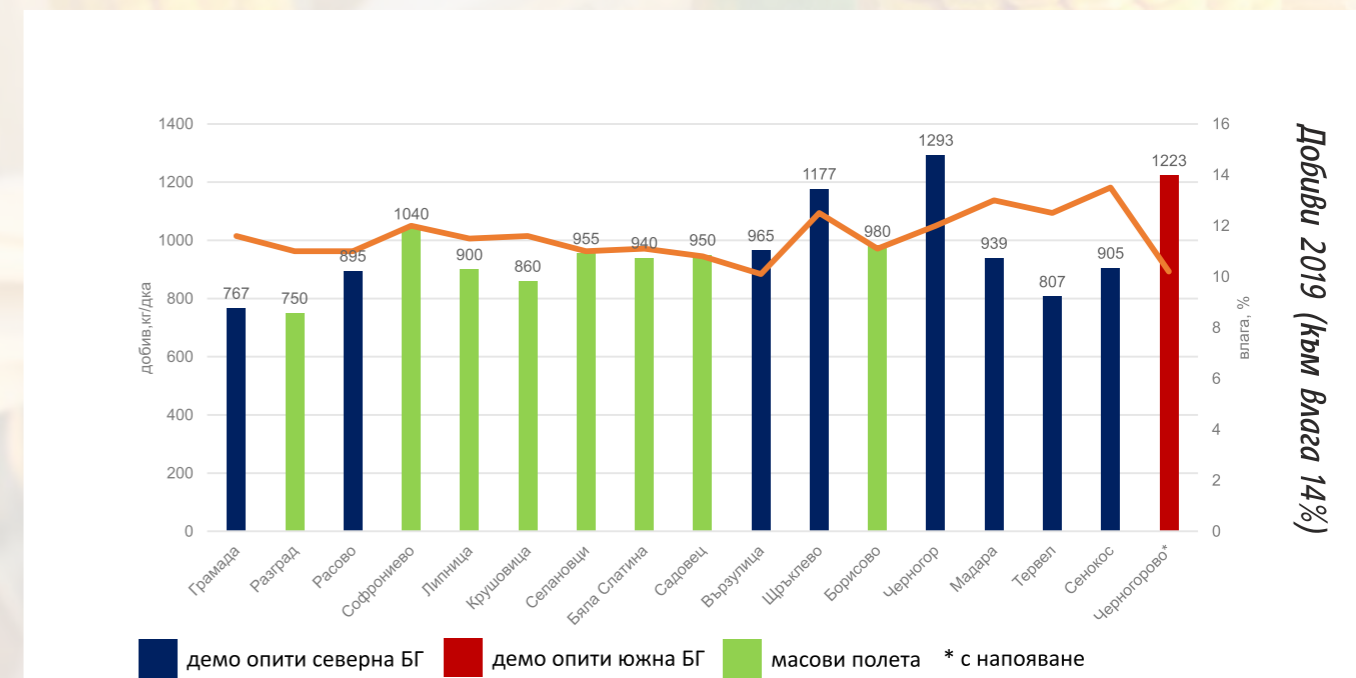
Фитосанитарен профил

Устойчивост на:



Предимства

Мощни и здрави растения. Отличен начален старт. Тolerантен на ниски пролетни температури, може да се засява при температура на почвата 6°C. Сухо- и стресо-устойчивост. 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.



ЦАРЕВИЦА



AS 170 SILAZ FAO 700

Рекорд в силажопроизводството

Характеристики

- Късен двулинейен хибрид за зърно
- Вегетационен период: 140 - 160 дни
- Високи растения: 340 - 380 см
- Разположение на кочана: 110 - 120 см
- Тип зърно: конски зъб
- Брой редове в кочан: 16 - 18
- Брой зърна в ред: 40 - 42
- Маса на 1000 семена: 335 - 345 г
- Посевна норма силаж: 8 500 - 10 500 реколтирани р-я/гка
- Посевна норма зърно: 5 800 - 6 200 реколтирани р-я/гка

Фитосанитарен профил

Устойчивост на:

ниски пролетни t°C

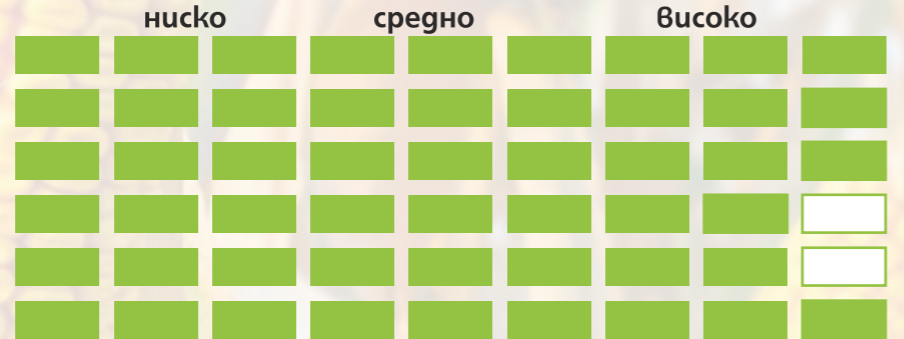
суша

полягане

главня

Фузариум

Хелминтоспориум



Предимства

Мощни и здрави, добре облистени растения.

Очарователен начален старт.

Сухо- и стресо-устойчив.

Цъфти рано и избягва високите температури по време на опрашване.

100% озърняване на кочана.

Очарователен потенциал за добив.



**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft



САЛАМАНКА

Висок добив с изключителна устойчивост на полягане

Характеристики

- Средно ранен сорт, полуафилад тип
- Вегетационен период: 110 - 120 дни
- Бързо развитие след поникване
- Средно високи растения: 90 - 105 см
- Висока устойчивост на полягане
- Маса на 1000 семена: 215 - 240 г
- Зърно: средно голямо до голямо, със светло бежов цвят
- Съдържание на белтък: 28 - 31%
- Много добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 80 - 90 кълняеми семена/м²

Сортови особености

Начало на цъфтеж	 								
Продължителност	 								
Зрялост	 								
Добив зърно	 								



СКОРПИОН

Характеристики

- Средно ранен сорт
- Вегетационен период: 115 - 125 дни
- Бързо развитие след поникване
- Средно високи растения: 115-135 см
- Висока устойчивост на полягане
- Маса на 1000 семена: 35-38 г
- Зърно: средно голямо до голямо със светло бежов цвят
- Съдържание на белтък: 12-14%
- Много добра сухоустойчивост
- Посевна норма: 300-400 кълняеми семена/м²

Сортови особености

Начало на изметляване	 								
Устойчивост на полягане	 								
Метлици / м ²	 								
Семена на метлица	 								

Технология

Дълбочина на засяване	На почви с по-тежък механичен състав – 4 см, а на по-леки – 6 см
Срок на сеялка	В зависимост от метеорологичните условия: в края на зимата, начало на пролетта – при първа възможност.
Торене	Фосфорни и калиеви торове с основната обработка, подхранване с азот.
Срок за прибиране	При достигане на физиологична зрялост на върхните семена

Овесът е важна зърнено-житна култура с голямо стопанско значение. Зърното е едро, с висока хранителна стойност и представлява интерес за хранително-вкусовата промишленост. Съдържанието на хранителни вещества е високо, поради което е основен елемент при съставянето на хранителни дажби за коне.

Сравнен с останалите житни култури, развива по-мощна и дълбоко-проникваща коренова система, с голяма усвояваща способност.

Овеса налива зърно по-късно, отколкото другите житни култури. Обикновено, по време на вегетацията, това съвпада с период на по-високи дневни температури и ниска атмосферна влажност. Тази биологична особеност трябва да се има предвид при определяне на срока на сеялка, която обикновено се прави при първа възможност, рано напролет.



АСТРОНАВТ

Шампионът

Характеристики

- Средно ранен сорт, полуафилад тип
- Вегетационен период: 112 - 120 дни
- Бързо начален старт
- Средно високи растения: 90-105 см
- Отлична устойчивост на полягане
- Маса на 1000 семена: 220-240 г
- Зърно: средно голямо до голямо, със светло бежов цвят
- Съдържание на белтък: 28-32%
- Висока устойчивост на топлинен и воден стрес

Сортови особености

Начало на цъфтеж	 								
Продължителност	 								
Зрялост	 								
Добив зърно	 								

